

HELICAL GEAR REDUCER K系列斜齿轮减速机

减速机传动率高，振动小、噪音低、性能优、密封性能好。齿轮采用高耐磨优质合金材料经热处理及精密磨齿加工，带筋高性能铸铁箱体、机器系列化、模块化、机电一体化。

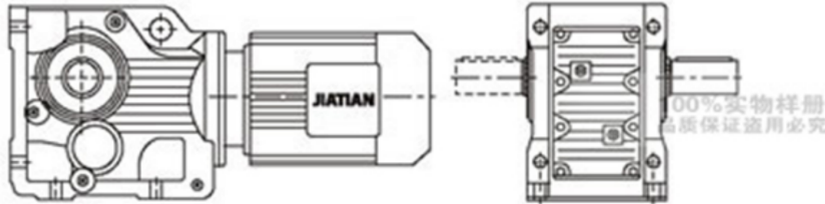
上海嘉田传动机械有限公司

电话:021-64525832 021-64525833
手机:13817843940

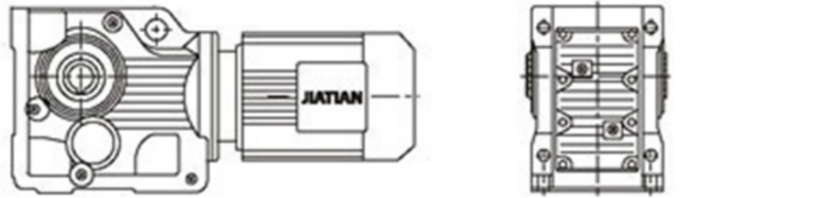
地址:上海市松江区新桥工业园
官网:<http://www.jtjsj.com/>

K系列斜齿轮伞齿轮减速机

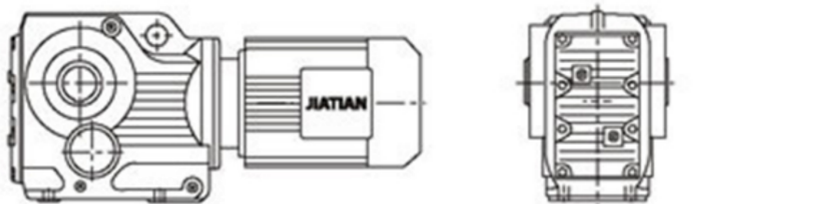
K系列减速机有以下设计方案：



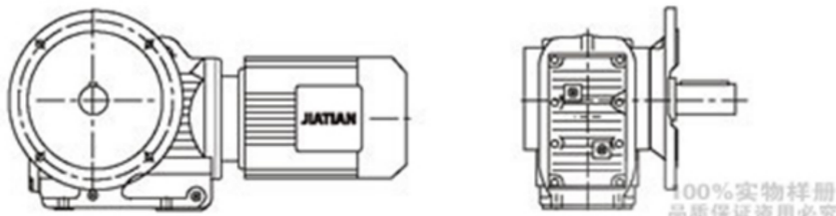
K..Y..
底脚轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机



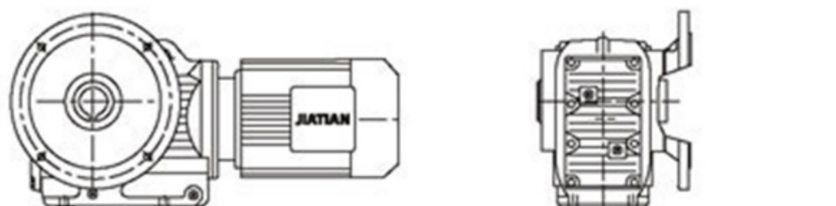
KAB...Y...
底脚空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



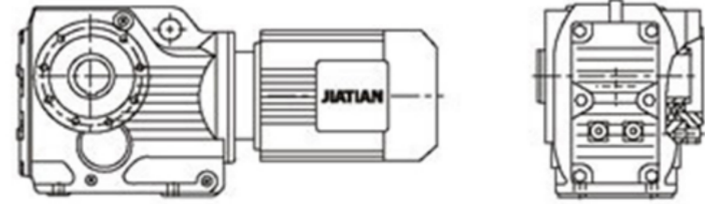
KA...Y...
空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



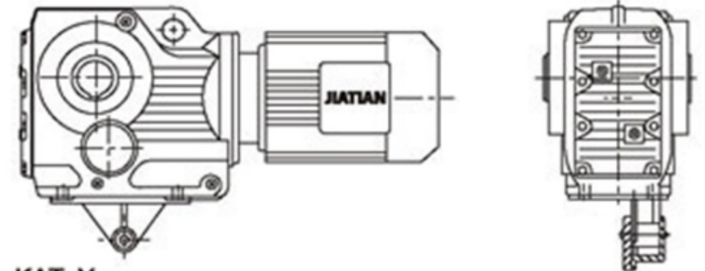
KF...Y...
法兰轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机



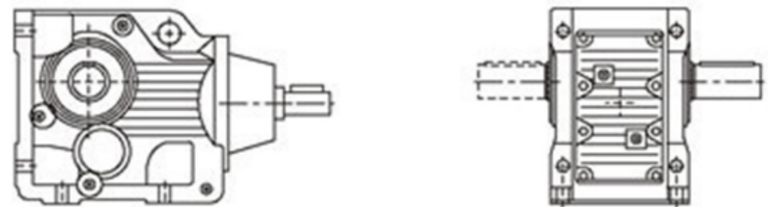
KAF...Y...
法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



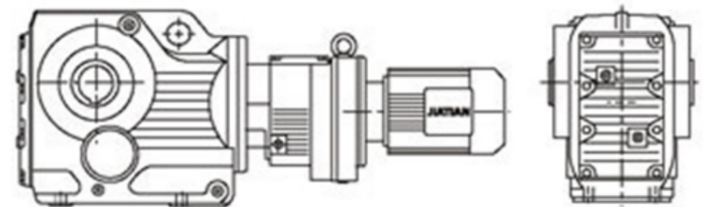
KAZ..Y..
小法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



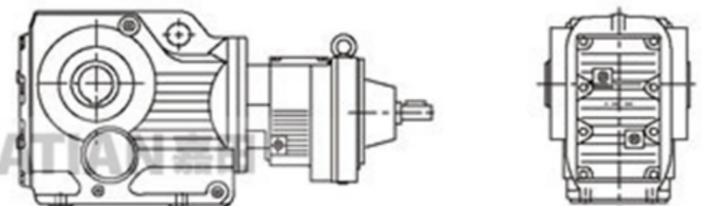
KAT..Y..
带防转臂空心轴安装螺旋锥齿轮减速机



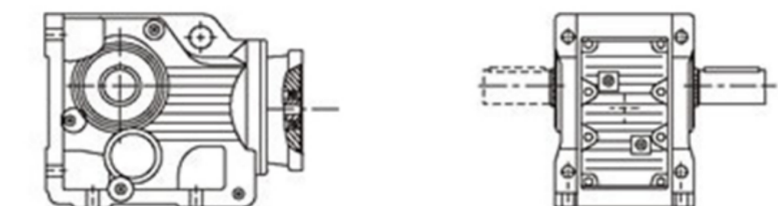
K (KF, KA, KAF, KAB, KAZ) S..
带输入的螺旋锥齿轮减速机



KA (K, KF, KAF, KAB, KAZ) ...R...Y..
组合式螺旋锥齿轮减速机



KA (K, KF, KAF, KAB, KAZ) S...R...
轴输入的组合式螺旋锥齿轮减速机



KA (K, KF, KAF, KAB, KAZ) ...Y...
电机用户自配或配特殊电机时需加联接法兰

100%实物样册
品质保证盗用必究

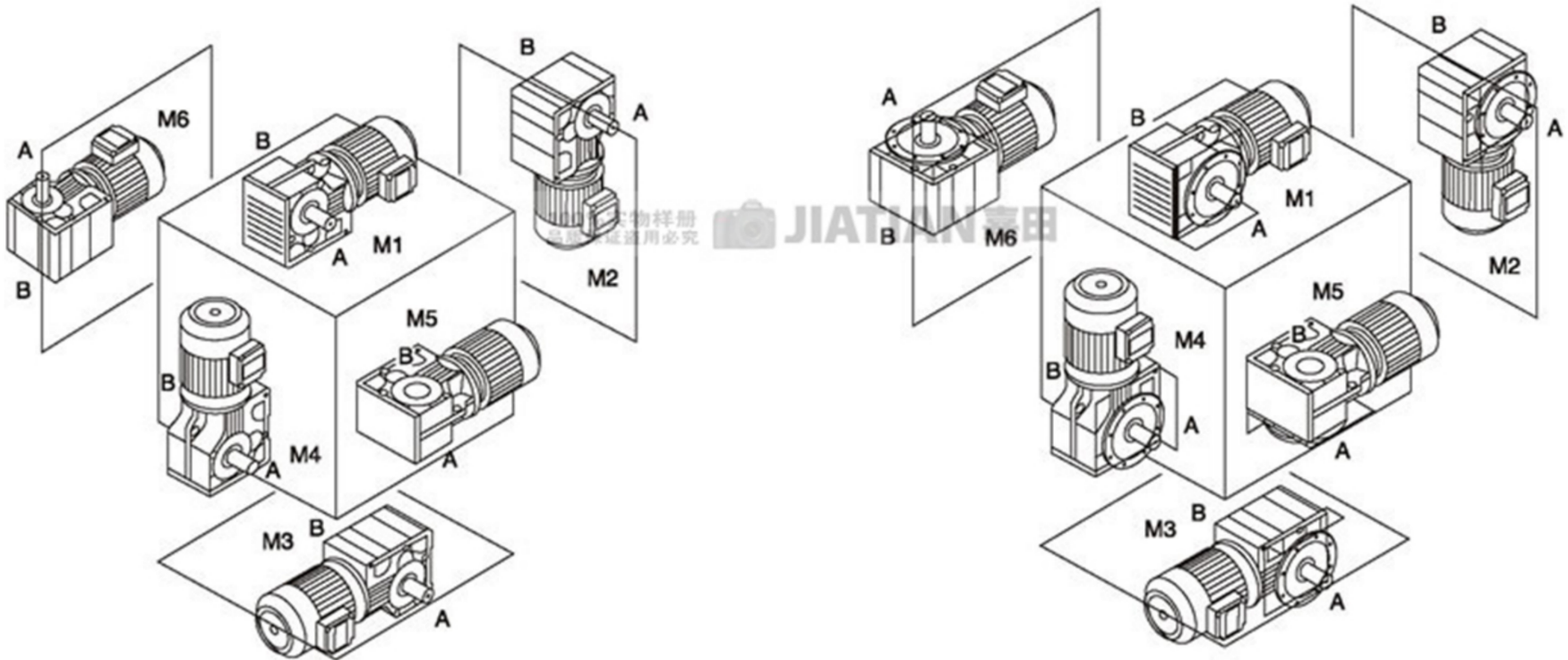
JIATIAN 嘉田

型号与标记

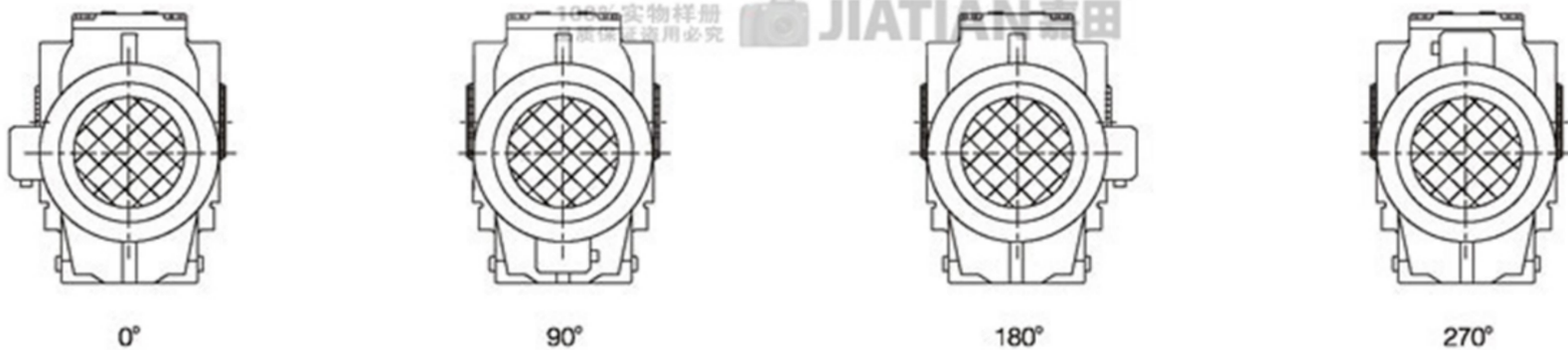
<p>K F 37-Y 0.55-4P-24.99-M1-180°-A</p> <p>100%实物样册 品质保证 盗用必究</p>	
减速机类型:	斜齿-螺旋锥齿轮减速机
结构形式:	<p>普通轴伸式(省略) A 轴装式 F 轴伸法兰式 AF 轴装法兰式 AZ 轴装小法兰式 AB 轴装底脚式 AT 轴装带防转臂 S 普通轴伸式, 轴输入 AS 普通轴装式, 轴输入 FS 轴伸法兰式, 轴输入 AFS</p>
规格:	(见选型参数表)
电机代号:	<p>普通(更新) Y(Y2) 防爆 B 直流 Z 制动 YEJ 多速 D 变频 YVP 电磁调速 YCT 冶金起重 R 变频制动 YVPJ 辊道 G</p>
电机功率、极数:	(见选型参数表)
传动比:	(见选型参数表)
安装形式:	M1、M2、M3、M4、M5、M6
电机接线盒位置:	0°、90°、180°、270°
输出轴或法兰方向:	<p>从电机尾部看左边为A 从电机尾部看右边为B (见安装形式) 从电机尾部看左右边为A+B</p>

K

安装形式



电机接线盒位置



输入功率(KW)及许用转矩(N.m)

规格	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
结构形式	K KA KF KAF KAZ KAT KAB											
输入功率	0.12-3	0.12-3	0.12-5.5	0.12-5.5	0.25-11	0.37-22	0.75-30	1.5-45	4-90	5.5-200	7.5-200	15-200
传动比	5.36-106.38	5.81-131.87	6.57-145.14	7.28-144.79	7.24-192.18	7.21-197.37	8.71-176.05	8.69-143.47	8.68-146.07	12.65-150.41	17.34-164.50	17.18-179.86
许用转矩	200	400	600	820	1550	2700	4300	8000	13000	18000	32000	50000

减速机重量

规格	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
重量(kg)	11	20	27	33	57	85	130	250	380	610	1015	1700

所注重量为平均值, 仅供参考。

润滑油量表 (润滑油牌号选择请查看331页)

K...、KAB...:

规格	润滑油量 (升)					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K...37	0.5	1	1	1.3	1	1
K...47	0.8	1.3	1.5	2	1.6	1.6
K...57	1.2	2.3	2.5	3	2.6	2.4
K...67	1.1	2.4	2.6	3.4	2.6	2.6
K...77	2.2	4.1	4.4	5.9	4.2	4.4
K...87	3.7	8	8.7	10.9	7.8	8
K...97	7	14	15.7	20	15.7	15.5
K...107	10	21	25.5	33.5	24	24
K...127	21	41.5	44	54	40	41
K...157	31	62	65	90	58	62
K...167	35	100	100	125	85	85
K...187	60	170	170	205	130	130

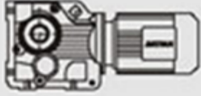
KF...:

规格	润滑油量 (升)					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
KF37	0.5	1.1	1.1	1.5	1	1
KF47	0.8	1.3	1.7	2.2	1.6	1.6
KF57	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
KF67	1.1	2.4	2.8	3.6	2.7	2.7
KF77	2.1	4.1	4.4	6	4.5	4.5
KF87	3.7	8.2	9	11.9	8.4	8.4
KF97	7	14.7	17.3	21.5	15.7	16.5
KF107	10	22	26	35	25	24
KF127	21	41.5	46	55	41	41
KF157	31	66	69	92	62	62

KA...、KAF...、KAZ...:

规格	润滑油量 (升)					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K...37	0.5	1	1	1.4	1	1
K...47	0.8	1.3	1.6	2.1	1.6	1.6
K...57	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
K...67	1.1	2.4	2.7	3.6	2.6	2.6
K...77	2.1	4.1	4.6	6	4.4	4.4
K...87	3.7	8.2	8.8	11.1	8	8
K...97	7	14.7	15.7	20	15.7	15.7
K...107	10	20.5	24	32	24	24
K...127	21	41.5	43	52	40	40
K...157	31	66	67	87	62	62
K...167	35	100	100	125	85	85
K...187	60	170	170	205	130	130

K系列减速机选型参数表

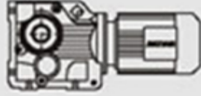
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
0.12	0.08	11800	17550	79800	1.10	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	R77 4	470
	0.09	10700	16006	80400	1.20			
	0.09	9880	14975	80700	1.30			
	0.11	8010	12440	81500	1.60			
	0.13	6920	10915	81800	1.90			
	0.14	6320	9819	82000	2.1			
	0.16	5220	8443	82300	2.5			
	0.18	4820	7482	82300	2.7			
0.10	0.10	9590	14311	65000	0.85	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	R77 4	310
	0.11	8060	12211	65000	1.00			
	0.13	6930	10677	65000	1.15			
	0.14	6280	9524	65000	1.25			
	0.17	5410	8328	65000	1.50			
	0.19	4720	7270	65000	1.70			
	0.22	3760	6184	65000	2.1			
	0.24	3320	5662	65000	2.4			
	0.27	3020	5138	65000	2.7			
	0.32	2700	4359	65000	3.0			
	0.17	0.17	5310	8054	39500			
0.20		4350	6970	40000	1.00			
0.23		3890	6027	40000	1.10			
0.26		3560	5391	40000	1.20			
0.30		2950	4669	40000	1.45			
0.34		2640	4082	40000	1.65			
0.39		2320	3583	40000	1.85			
0.44		2040	3108	40000	2.1			
0.50		1720	2757	40000	2.5			
0.57	0.57	1580	2419	40000	2.7	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	R57 4	180
	0.65	1370	2123	40000	3.2			
	0.74	1220	1856	40000	3.5			
	0.85	1000	1625	40000	4.3			
	0.96	860	1430	40000	5.0			
	1.1	830	1261	40000	5.2			
	1.2	725	1102	40000	5.9			
0.26	0.26	3380	5240	26300	0.80	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	R57 4	120
	0.30	2850	4562	27100	0.95			
	0.34	2610	4037	27400	1.05			
	0.38	2330	3609	27700	1.15			
	0.44	1990	3107	28100	1.35			
	0.51	1700	2728	28300	1.60			
	0.58	1500	2371	28500	1.80			
0.66	0.66	1380	2088	28600	1.95	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	R57 4	120
	0.74	1220	1854	28700	2.2			
	0.83	1090	1657	28700	2.5			
	0.97	930	1415	28800	2.9			
	1.1	800	1229	28900	3.4			
	1.3	695	1078	28900	3.9			
	1.5	585	951	29000	4.6			
	1.6	505	837	29000	5.4			
	1.9	435	726	29000	6.2			
0.51	0.51	1790	2717	13400	0.85	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	R37 4	69
	0.58	1510	2370	15700	1.05			
	0.58	1510	2370	15700	1.05			
0.67	0.67	1380	2050	16500	1.10	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	R37 4	69
	0.78	1180	1772	17500	1.30			
	0.91	1010	1514	18300	1.55			
	0.99	920	1388	18600	1.70			
	1.1	810	1218	19000	1.90			
	1.3	710	1053	19200	2.2			
	1.5	620	924	19500	2.5			
	1.7	550	815	19600	2.8			
	2.0	440	709	19800	3.5			
	2.2	385	622	19900	4.0			

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]					
0.12	1.0	930	1351	9230	0.90		R37 4	45					
	1.2	795	1171	10500	1.05								
	1.3	695	1034	11300	1.20								
	1.5	585	903	12000	1.40								
	1.7	545	793	12200	1.50								
	2.0	440	697	12700	1.85								
	2.2	390	613	12900	2.1								
	2.5	340	542	13000	2.4								
	2.9	315	471	13000	2.6								
	3.3	265	420	13000	3.1								
	3.8	235	361	13000	3.5								
	4.3	210	323	13000	3.9								
	4.9	176	279	13000	4.7								
5.6	155	246	13000	5.3									
6.3	134	217	13000	6.1									
	1.5	585	906	7750	1.05		R37 4	39					
	1.7	525	806	8220	1.15								
	2.0	445	699	8690	1.35								
	2.2	390	615	8930	1.55								
	2.5	340	544	9120	1.75								
	2.9	310	473	9250	1.95								
	3.3	265	421	9420	2.3								
	3.8	235	362	9510	2.5								
	4.3	210	319	9610	2.9								
	4.9	176	280	9710	3.4								
	5.6	155	246	9770	3.9								
6.4	135	215	9830	4.4									
7.2	122	192	9860	4.9									
	2.2	430	639	2520	0.95		R37 4	33					
	2.5	370	552	6350	1.10								
	2.8	315	495	6930	1.25								
	3.2	280	426	7240	1.45								
	3.7	235	375	7560	1.70								
	4.2	215	327	7670	1.85								
	4.8	189	289	7830	2.1								
	4.0	235	346	4840	0.85		R17 4	19					
	4.5	200	304	5640	1.00								
	5.2	182	267	5830	1.10								
	5.9	157	234	6060	1.25								
	6.7	138	205	6220	1.45								
	7.6	120	181	6330	1.65								
	8.6	105	160	6420	1.90								
	10	88	136	6500	2.3								
6.2	184	144.79	13000	4.4		6	6	34					
									KF 67	6	40		
									KA 67	6	31		
									KAF 67	6	37		
6.2	185	145.14	9680	3.2		57	6	28					
									7.3	158	123.85	9760	3.8
									8.3	138	108.29	9820	4.3
									8.8	131	102.88	9840	4.6
									10	115	90.26	9880	5.2
									12	98	76.56	9930	6.2
9.5	121	145.14	9870	5.0		57	4	28					
									11	103	123.85	9920	5.8
									13	90	108.29	9950	6.7
									13	85	102.88	9960	7.0
									15	75	90.26	9990	8.0
6.8	168	131.87	7930	2.4		47	6	22					
									7.4	155	121.48	7990	2.6
									8.6	133	104.37	8070	3.0
6.8	168	131.87	7930	2.4		47	6	22					
									7.4	155	121.48	7990	2.6
									8.6	133	104.37	8070	3.0
									KAF 47	6	24		
10	110	131.87	8140	3.7		47	4	22					
									KF 47	4	26		
									KA 47	4	22		
11	101	121.48	8170	4.0		47	4	24					
									KAF 47	4	24		

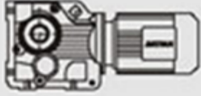
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
0.12	8.5	136	106.38	6230	1.50	K 37	6	16			
	9.2	125	97.81	6300	1.60		KF 37	6	18		
	11	107	83.69	6410	1.90		KA 37	6	16		
	12	92	72.54	6480	2.2		KAF 37	6	17		
	13	88	106.38	6500	2.3	K 37	4	16			
	14	81	97.81	6530	2.5						
	16	70	83.69	6570	2.9						
	19	60	72.54	6600	3.3						
	20	56	67.80	6610	3.5						
	24	49	58.60	6430	4.1						
	28	41	49.79	6130	4.8						
	31	37	44.46	5930	5.4						
	36	32	37.97	5660	6.3						
	39	30	35.57	5550	6.8						
	46	25	29.96	5270	8.0						
	48	24	28.83	5210	8.4						
	55	21	24.99	4980	9.6						
	59	19	23.36	4880	10						
	68	17	20.19	4660	11						
	80	14	17.15	4430	13						
	90	13	15.31	4280	14						
	105	11	13.08	4070	15						
114	10	12.14	3970	16							
0.18	0.09	16300	14975	73200	0.80	K 127	R77 4	470			
	0.11	13400	12440	79000	0.95						
	0.12	11600	10915	79900	1.10						
	0.13	10500	9819	80400	1.25						
	0.16	8850	8443	81100	1.45						
	0.18	8040	7482	81400	1.60						
	0.20	6990	6565	81800	1.85						
	0.23	5940	5804	82100	2.2						
	0.26	5220	5027	82300	2.5						
	0.30	4530	4423	82400	2.9						
	0.34	3960	3889	82500	3.3						
	0.40	3310	3311	82600	3.9						
	0.16	8990	8328	65000	0.90				K 107	R77 4	310
	0.18	7850	7270	65000	1.00						
	0.21	6420	6184	65000	1.25						
	0.23	5760	5662	65000	1.40						
	0.26	5230	5138	65000	1.55						
	0.30	4570	4359	65000	1.75						
	0.35	4000	3810	65000	2.0						
	0.39	3440	3358	65000	2.3						
	0.44	3090	2977	65000	2.6						
	0.51	2700	2599	65000	3.0						
	0.58	2340	2286	65000	3.4						
	0.28	4960	4669	39900	0.85	K 97	R57 4	180			
	0.32	4390	4082	40000	1.00						
	0.37	3860	3583	40000	1.10						
	0.42	3370	3108	40000	1.25						
	0.48	2910	2757	40000	1.50						
	0.55	2640	2419	40000	1.65	K 97	R57 4	180			
	0.62	2290	2123	40000	1.90						
	0.71	2030	1856	40000	2.1						
	0.81	1710	1625	40000	2.5						
	0.92	1490	1430	40000	2.9						
1.0	1380	1261	40000	3.1							
1.2	1210	1102	40000	3.6							
1.4	1040	957	40000	4.1							
1.5	930	855	40000	4.6							
1.8	755	743	40000	5.7							
2.0	675	652	40000	6.4							
0.42	3330	3107	26400	0.80	K 87				R57 4	120	
0.48	2880	2728	27100	0.95							
0.56	2520	2371	27500	1.05							
						KAF 87	R57 4	120			

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
0.18	0.63	2290	2088	27800	1.20	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	R57 4	120
	0.71	2030	1854	28000	1.35			
	0.80	1820	1657	28200	1.50			
	0.93	1540	1415	28400	1.75			
	1.1	1340	1229	28600	2.0			
	1.2	1160	1078	28700	2.3			
	1.4	1000	951	28800	2.7			
	1.6	870	837	28800	3.1			
1.8	755	726	28900	3.6				
	0.87	1670	1514	14500	0.95	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	R37 4	69
	0.95	1530	1388	15500	1.00			
	1.1	1340	1218	16700	1.15			
	1.2	1170	1053	17600	1.35			
	1.4	1030	924	18200	1.50			
	1.6	910	815	18700	1.70			
	1.9	750	709	19100	2.1			
	2.1	655	622	19400	2.4			
	2.4	590	552	19500	2.6			
	2.7	515	485	19700	3.0			
	3.1	455	428	19800	3.4			
	3.6	400	367	19900	3.9			
	1.5	980	903	5660	0.85	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	R37 4	45
	1.7	890	793	9620	0.90			
	1.9	745	697	10900	1.10			
	2.2	655	613	11600	1.25			
	2.4	580	542	12000	1.40			
	2.8	520	471	12300	1.60			
	3.2	445	420	12600	1.85			
	3.7	395	361	12800	2.1			
	4.1	350	323	13000	2.3			
	4.7	295	279	13000	2.8			
	2.2	660	615	5580	0.90	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	R37 4	39
	2.4	580	544	7800	1.05			
	2.8	515	473	8300	1.15			
	3.1	450	421	8670	1.35			
	3.6	395	362	8900	1.50			
	4.1	350	319	9100	1.75			
	4.7	300	280	9290	2.0			
	5.4	260	246	9420	2.3			
	6.1	230	215	9540	2.6			
	6.9	205	192	9610	2.9			
	7.9	178	166	9700	3.4			
	3.5	400	375	5930	1.00	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	R37 4	33
	4.0	360	327	6440	1.10			
	4.6	315	289	6920	1.25			
	5.2	275	256	7290	1.45			
	5.9	245	225	7500	1.65			
	6.7	210	198	7710	1.90			
	7.7	183	171	7860	2.2			
	8.6	164	153	7950	2.4			
	10	142	131	8040	2.8			
	6.4	225	205	5300	0.90	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	R17 4	19
	7.3	199	181	5650	1.00			
	8.2	175	160	5900	1.15			
	9.7	148	136	6140	1.35			
	10	140	127	6200	1.45			
	6.0	285	144.79	13000	2.9	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	6	35
	7.0	245	123.54	13000	3.4			
	8.1	215	108.03	13000	3.8			
	8.5	205	102.62	13000	4.0			
	9.1	189	144.79	13000	4.3	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	34
	11	161	123.54	13000	5.1			
	12	141	108.03	13000	5.8			

K

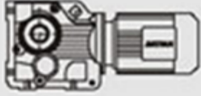
K系列减速机选型参数表

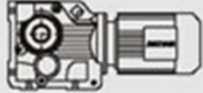
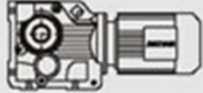
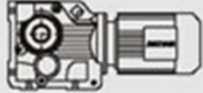
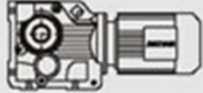
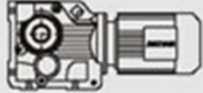
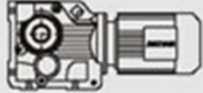
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
0.18	6.0	285	145.14	9340	2.1	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	6	29	
	7.0	245	123.85	9480	2.5				
	8.0	215	108.29	9590	2.8				
	8.5	205	102.88	9620	3.0				
	9.6	178	90.26	9700	3.4				
	9.1	189	145.14	9670	9670	3.2	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	28
	11	161	123.85	9750	3.7				
	12	141	108.29	9810	4.3				
	13	134	102.88	9830	4.5				
	15	118	90.26	9880	5.1				
	17	100	76.56	9920	6.0				
	6.6	260	131.87	7380	7380	1.55	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	6	23
	7.2	240	121.48	7530	1.65				
	8.3	205	104.37	7740	1.95				
	9.6	180	90.86	7880	2.2				
	10	168	85.12	7930	2.4				
	10	172	131.87	7910	7910	2.3	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	22
	11	158	121.48	7970	2.5				
	13	136	104.37	8060	2.9				
	15	118	90.86	8120	3.4				
16	111	85.12	8140	3.6					
8.2	210	106.38	5520	5520	0.95	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	6	17	
8.9	193	97.81	5710	1.05					
10	165	83.69	5990	1.20					
12	143	72.54	6170	1.40					
12	139	106.38	6210	6210	1.45	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	16	
14	127	97.81	6280	1.55					
16	109	83.69	6400	1.85					
18	95	72.54	6470	2.1					
19	88	67.80	6500	2.3					
23	76	58.60	6280	2.6					
27	65	49.79	6010	3.1					
30	58	44.46	5830	3.5					
35	49	37.97	5580	4.1					
37	46	35.57	5480	4.3					
44	39	29.96	5220	5.1					
46	38	28.83	5160	5.3					
53	33	24.99	4950	6.2					
57	30	23.36	4850	6.4					
65	26	20.19	4650	7.0					
77	22	17.15	4430	8.1					
86	20	15.31	4280	8.8					
101	17	13.08	4080	9.7					
109	16	12.14	3980	10					
126	14	10.49	3810	12					
148	12	8.91	3620	14					
166	10	7.96	3490	15					
0.25	0.13	15300	9819	75300	0.85	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	R77 4	470	
	0.15	13000	8443	79200	1.00				
	0.17	11700	7482	79900	1.10				
	0.20	10200	6565	80600	1.30				
	0.22	8770	5804	81200	1.50				
	0.26	7670	5027	81600	1.70				
	0.29	6680	4423	81900	1.95				
	0.33	5850	3889	82100	2.2				
	0.39	4930	3311	82300	2.6				

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
0.25	0.21	9440	6184	65000	0.85		R77 4	310			
	0.23	8520	5662	65000	0.95						
	0.25	7730	5138	65000	1.05						
	0.30	6700	4359	65000	1.20						
	0.34	5850	3810	65000	1.35						
	0.39	5070	3358	65000	1.60						
	0.44	4540	2977	65000	1.75						
	0.50	3970	2599	65000	2.0						
	0.57	3450	2286	65000	2.3						
	0.67	2930	1939	65000	2.7						
	0.76	2640	1713	65000	3.0				K 107	R77 4	310
	0.84	2390	1554	65000	3.3				KF 107	R77 4	320
	0.97	2060	1336	65000	3.9				KA 107	R77 4	280
									KAF 107	R77 4	305
	0.42	4890	3108	40000	0.90				K 97	R57 4	180
0.47	4250	2757	40000	1.00	KF 97	R57 4	200				
					KA 97	R57 4	160				
					KAF 97	R57 4	185				
0.54	3840	2419	40000	1.10		R57 4	180				
0.61	3340	2123	40000	1.30							
0.70	2950	1856	40000	1.45							
0.80	2520	1625	40000	1.70							
0.91	2190	1430	40000	1.95							
1.0	2010	1261	40000	2.1							
1.2	1750	1102	40000	2.5							
1.4	1520	957	40000	2.8							
1.5	1360	855	40000	3.2							
0.62	3320	2088	26400	0.80		R57 4	120				
0.70	2950	1854	27000	0.90							
0.78	2640	1657	27400	1.00							
0.92	2250	1415	27800	1.20							
1.1	1950	1229	28100	1.40							
1.2	1700	1078	28300	1.60							
1.4	1470	951	28500	1.85							
1.5	1280	837	28600	2.1							
1.8	1110	726	28700	2.4							
2.0	990	638	28800	2.7							
1.2	1690	1053	14300	0.90		R37 4	70				
1.4	1480	924	15800	1.05							
1.6	1310	815	16900	1.20							
1.8	1100	709	17900	1.40							
2.1	960	622	18400	1.60							
2.3	860	552	18800	1.80							
2.7	755	485	19100	2.0							
3.0	665	428	19300	2.3							
3.5	580	367	19500	2.7							
4.0	515	328	19700	3.0							
4.5	460	290	19800	3.4							
5.2	395	252	19900	3.9							
5.9	345	221	19900	4.5							
6.7	305	195	20000	5.1							
7.4	270	175	20000	5.7							
2.1	960	613	7350	0.85		R37 4	46				
2.4	850	542	10100	0.95							
2.8	755	471	10900	1.10							
3.1	655	420	11600	1.25							
3.6	575	361	12000	1.45							
4.0	510	323	12400	1.60							
4.7	435	279	12700	1.90							
5.3	385	246	12900	2.1							
6.0	335	217	13000	2.4							

K

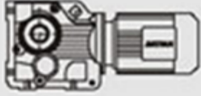
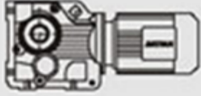
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
0.25	3.1	655	421	5750	0.90	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	R37 4	40
	3.6	575	362	7840	1.05			
	4.1	505	319	8380	1.20			
	4.7	435	280	8720	1.35			
	5.3	385	246	8950	1.55			
	6.1	335	215	9150	1.80			
	6.8	300	192	9280	2.0			
	7.8	260	166	9430	2.3			
	9.0	225	145	9550	2.7			
	10	205	129	9620	2.9			
	12	173	111	9720	3.5			
	13	152	97	9780	4.0			
	4.4	540	154.02	19600	2.9			
5.0	475	135.28	19700	3.3	KF 77	8	73	
5.3	450	128.52	19800	3.4	KA 77	8	58	
6.0	400	113.56	19900	3.9	KAF 77	8	65	
4.6	520	192.18	19700	2.8	K 77	6	61	
4.9	485	179.37	19700	3.0	KF 77	6	69	
5.7	420	154.02	19800	3.7	KA 77	6	54	
6.5	365	135.28	19900	4.2	KAF 77	6	61	
5.5	435	123.54	12700	1.90	K 67	8	39	
6.3	380	108.03	12900	2.2	KF 67	8	45	
6.6	360	102.62	12900	2.3	KA 67	8	37	
7.6	315	90.04	13000	2.6	KAF 67	8	42	
6.1	395	144.79	12800	2.1	K 67	6	36	
7.1	335	123.54	13000	2.5	KF 67	6	42	
8.1	295	108.03	13000	2.8	KA 67	6	34	
8.6	280	102.62	13000	3.0	KAF 67	6	39	
9.0	265	144.79	13000	3.1	K 67	4	35	
11	225	123.54	13000	3.6	KF 67	4	40	
12	198	108.03	13000	4.1	KA 67	4	32	
13	189	102.62	13000	4.3	KAF 67	4	38	
6.1	395	145.14	8910	1.50	K 57	6	30	
7.1	335	123.85	9150	1.80	KF 57	6	35	
8.1	295	108.29	9310	2.0	KA 57	6	28	
8.6	280	102.88	9360	2.2	KAF 57	6	34	
9.8	245	90.26	9480	2.5				
11	210	76.56	9610	2.9				
9.0	265	145.14	9410	2.2	K 57	4	29	
11	225	123.85	9540	2.6	KF 57	4	34	
12	199	108.29	9640	3.0	KA 57	4	27	
13	189	102.88	9670	3.2	KAF 57	4	32	
14	166	90.26	9740	3.6				
17	141	76.56	9810	4.3				
6.7	360	131.87	6470	1.10	K 47	6	25	
7.2	330	121.48	6780	1.20	KF 47	6	28	
8.4	285	104.37	7210	1.40	KA 47	6	24	
9.7	245	90.86	7480	1.60	KAF 47	6	27	
10	230	85.12	7590	1.75				
9.9	240	131.87	7510	1.65	K 47	4	23	
11	225	121.48	7640	1.80	KF 47	4	26	
12	192	104.37	7820	2.1	KA 47	4	22	
14	167	90.86	7930	2.4	KAF 47	4	25	
15	156	85.12	7980	2.6				
11	225	83.69	5300	0.90	K 37	6	18	
12	197	72.54	5680	1.00	KF 37	6	20	
13	184	67.80	5810	1.10	KA 37	6	17	
15	159	58.60	6050	1.25	KAF 37	6	19	
18	135	49.79	6230	1.50				

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
0.25	12	195	106.38	5690	1.00		4				
	13	180	97.81	5860	1.10						
	16	154	83.69	6090	1.30						
	18	133	72.54	6250	1.50						
	19	125	67.80	6230	1.60						
	22	108	58.60	6030	1.85						
	26	91	49.79	5810	2.2						
	29	82	44.46	5650	2.5						
	34	70	37.97	5430	2.9						
	37	65	35.57	5340	3.1						
	43	55	29.96	5100	3.6						
	45	53	28.83	5050	3.8						
	52	46	24.99	4860	4.4						
	56	43	23.36	4770	4.6						
	64	37	20.19	4580	5.0						
	76	32	17.15	4370	5.7						
	85	28	15.31	4230	6.2						
	99	24	13.08	4030	6.9						
	107	22	12.14	3940	7.2						
	124	19	10.49	3780	8.3						
146	16	8.91	3590	9.8							
163	15	7.96	3470	11							
191	13	6.80	3310	12							
204	12	6.37	3240	12							
0.37	0.18	16600	7482	72600	0.80		4				
	0.21	14500	6565	76900	0.90						
	0.24	12600	5804	79400	1.05						
	0.27	11000	5027	80200	1.20						
	0.31	9610	4423	80800	1.35						
	0.35	8430	3889	81300	1.55						
	0.42	7120	3311	81700	1.85						
	0.72	4230	1926	82500	3.1						
	0.79	3860	1757	82500	3.4						
	0.90	3360	1541	82600	3.9						
	0.36	8380	3810	65000	0.95						
	0.41	7300	3358	65000	1.10						
	0.46	6510	2977	65000	1.25						
	0.53	5690	2599	65000	1.40						
	0.60	4970	2286	65000	1.60						
0.71	4210	1939	65000	1.90							
	0.81	3790	1713	65000	2.1		4				
	0.89	3440	1554	65000	2.3						
	1.0	2950	1336	65000	2.7						
	1.2	2580	1166	65000	3.1						
	0.65	4770	2123	40000	0.90						
	0.74	4200	1856	40000	1.00						
	0.85	3610	1625	40000	1.20						
	0.96	3160	1430	40000	1.35						
	1.1	2850	1261	40000	1.50						
	1.2	2490	1102	40000	1.70						
	1.4	2160	957	40000	2.0		4				
	1.6	1930	855	40000	2.2						
	1.9	1620	743	40000	2.7						
	2.1	1430	652	40000	3.0						
	2.4	1280	573	40000	3.4						
	0.97	3200	1415	26600	0.85						
	1.1	2770	1229	27200	0.95						
	1.3	2420	1078	27600	1.10						
	1.5	2110	951	27900	1.30						
	1.6	1850	837	28200	1.45						
	1.9	1600	726	28400	1.70		4				
	2.2	1420	638	28500	1.90						
	2.5	1240	562	28600	2.2						
	2.9	1040	474	28800	2.6						
	3.2	940	426	28800	2.9						
	3.7	810	373	28900	3.3						
	K	37									17
	KF	37									19
	KA	37									16
	KAF	37									18

K

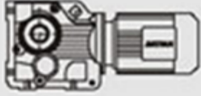
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
0.37	1.7	1860	815	10600	0.85		R37 4	71			
	2.0	1580	709	15200	1.00						
	2.2	1380	622	16500	1.10						
	2.5	1230	552	17300	1.25						
	2.8	1080	485	18000	1.45						
	3.2	950	428	18500	1.60						
	3.8	830	367	18900	1.85						
	4.2	735	328	19200	2.1						
	4.8	655	290	19400	2.4						
	5.5	565	252	19600	2.8						
	6.2	495	221	19700	3.1						
	7.1	435	195	19800	3.5						
	7.9	390	175	19900	4.0						
	9.0	340	154	19900	4.5						
	3.3	940	420	9000	0.90				K 67	R37 4	47
	3.8	820	361	10300	1.00						
	4.3	725	323	11100	1.15						
	4.9	625	279	11800	1.30						
	5.6	550	246	12200	1.50						
6.3	485	217	12500	1.70							
7.2	430	191	12700	1.90							
8.3	370	166	12900	2.2							
9.6	320	144	13000	2.5							
11	275	122	13000	3.0							
4.9	625	280	7430	0.95	K 57	R37 4	41				
5.6	550	246	8040	1.10							
6.4	480	215	8520	1.25							
7.2	430	192	8750	1.40							
8.3	370	166	9000	1.60							
9.6	325	145	9200	1.85							
11	290	129	9320	2.1							
12	245	111	9480	2.4							
14	215	97	9580	2.8							
3.9	910	174.19	28800	3.0	K 87	8	105				
4.1	850	164.34	28900	3.2							
4.6	765	147.32	28900	3.5							
4.6	775	197.37	28900	3.5							
5.2	685	174.19	28900	4.0	KF 87	6	99				
5.0	705	135.28	19300	2.2	K 77	8	70				
5.3	670	128.52	19300	2.3							
6.0	590	113.56	19500	2.6							
7.0	505	97.05	19700	3.1							
5.8	605	154.02	19500	2.6	K 77	6	63				
6.7	530	135.28	19600	2.9							
7.0	505	128.52	19700	3.1							
7.9	445	113.56	19800	3.5							
7.2	490	192.18	19700	3.0	K 77	4	61				
7.7	460	179.37	19800	3.2							
9.0	395	154.02	19900	3.9							
6.3	560	108.03	12100	1.45				K 67	8	44	
6.6	535	102.62	12300	1.55							
7.6	470	90.04	12600	1.75							
7.3	485	123.54	12500	1.70							
8.3	425	108.03	12700	1.95	K 67	6	38				
8.8	405	102.62	12800	2.0							
10	355	90.04	13000	2.3							
9.5	370	144.79	12900	2.2							
11	315	123.54	13000	2.6	K 67	4	36				
13	275	108.03	13000	3.0							
15	230	90.04	13000	3.6							
18	196	76.37	13000	4.2							

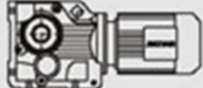
K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
0.37	7.3	485	123.85	8490	1.25	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	6	32
	8.3	425	108.29	8770	1.40			
	8.8	405	102.88	8870	1.50			
	10	355	90.26	9070	1.70			
	12	300	76.56	9280	2.0			
	13	270	69.12	9390	2.2	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	30
	9.5	370	145.14	9000	1.60			
	11	315	123.85	9220	1.90			
	13	275	108.29	9370	2.2			
	13	265	102.88	9420	2.3			
	15	230	90.26	9530	2.6			
	18	196	76.56	9650	3.1			
	20	177	69.12	9700	3.4	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	6	27
	8.6	410	104.37	5490	1.00			
	9.9	355	90.86	6480	1.10			
	11	335	85.12	6730	1.20			
	12	295	75.20	7100	1.35	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	6	30
	10	340	131.87	6690	1.20			
	11	310	121.48	6960	1.30			
	13	265	104.37	7330	1.50	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	25
15	235	90.86	7580	1.70				
16	220	85.12	7670	1.85				
18	193	75.20	7810	2.1				
20	179	69.84	7880	2.2				
22	162	63.30	7960	2.5	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	18	
14	250	97.81	2520	0.80				
16	215	83.69	5470	0.95				
19	186	72.54	5690	1.10				
20	174	67.80	5630	1.15				
24	150	58.60	5510	1.35				
28	128	49.79	5350	1.55				
31	114	44.46	5230	1.75				
36	97	37.97	5060	2.1				
39	91	35.57	4990	2.2				
46	77	29.96	4800	2.6				
48	74	28.83	4750	2.7				
55	64	24.99	4590	3.1				
59	60	23.36	4510	3.3				
68	52	20.19	4350	3.6				
80	44	17.15	4160	4.1				
90	39	15.31	4040	4.5				
105	34	13.08	3860	4.9				
114	31	12.14	3780	5.1				
132	27	10.49	3630	5.9				
155	23	8.91	3460	7.0				
173	20	7.96	3350	7.6				
203	17	6.80	3190	8.6				
217	16	6.37	3130	8.9				
257	14	5.36	2970	10				
0.55	0.08	55900	16978	179800	0.90	K 187 KH 187	R97 4 R97 4	1760 1700
	0.10	46500	14272	190000	1.10			
	0.10	42500	13116	190000	1.20			
	0.12	37400	11647	190000	1.35			
	0.19	23900	7343	190000	2.1			
	0.12	38400	11573	150000	0.85			
	0.13	33800	10264	150000	0.95			
	0.16	28100	8628	150000	1.15			
	0.21	21400	6562	150000	1.50			
	0.25	17200	5355	150000	1.85			
	0.33	13200	4079	150000	2.4			

K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
0.55	0.20	22400	6881	109700	0.80	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	R97 4	790
	0.23	19300	5931	111500	0.95			870
	0.34	13000	3979	114400	1.40			750
	0.45	9940	3051	115300	1.80			810
	0.31	14900	4423	76200	0.85	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	R77 4	475
	0.35	13000	3889	79200	1.00			520
	0.41	11100	3311	80200	1.20			445
	0.45	10000	3009	80700	1.30			480
	0.52	8630	2607	81200	1.50			
	0.71	6560	1926	81900	2.0	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	R77 4	470
0.77	5980	1757	82100	2.2	510			
0.88	5220	1541	82300	2.5	445			
1.0	4570	1342	82400	2.8	480			
1.2	3990	1177	82500	3.3				
1.3	3490	1025	82600	3.7				
0.46	10100	2977	65000	0.80	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	R77 4	315	
0.52	8770	2599	65000	0.90			325	
0.59	7690	2286	65000	1.05			285	
0.70	6520	1939	65000	1.25			310	
0.79	5850	1713	65000	1.35	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	R77 4	310	
0.87	5310	1554	65000	1.50			325	
1.0	4570	1336	65000	1.75			285	
1.2	3990	1166	65000	2.0			310	
1.3	3450	1030	65000	2.3				
1.5	3000	904	65000	2.7				
1.7	2700	793	65000	3.0				
2.0	2360	696	65000	3.4				
2.2	2050	615	65000	3.9				
0.95	4880	1430	40000	0.90			K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	R57 4
1.1	4380	1261	40000	1.00	205			
1.2	3820	1102	40000	1.15	165			
1.4	3320	957	40000	1.30	190			
1.6	2960	855	40000	1.45				
1.8	2520	743	40000	1.70				
2.1	2220	652	40000	1.95				
2.4	1970	573	40000	2.2				
2.7	1700	504	40000	2.5				
3.1	1470	437	40000	2.9				
3.6	1300	382	40000	3.3				
4.5	1040	305	40000	4.1				
1.4	3260	951	26500	0.85	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	R57 4		
1.6	2860	837	27100	0.95			130	
1.9	2480	726	27600	1.10			110	
2.1	2190	638	27900	1.25			125	
2.4	1920	562	28100	1.40				
2.9	1620	474	28400	1.65				
3.2	1450	426	28500	1.85				
3.7	1260	373	28600	2.1				
4.1	1110	330	28700	2.4				
4.6	990	294	28800	2.7				
5.4	850	250	28900	3.2				
5.8	800	236	28900	3.4				
6.8	680	201	28900	4.0				
2.5	1900	552	5780	0.80			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	R37 4
2.8	1670	485	14500	0.95	81			
3.2	1470	428	15900	1.05	65			
3.7	1270	367	17100	1.20	73			
4.2	1130	328	17800	1.35				
4.7	1000	290	18300	1.55				
5.4	870	252	18800	1.80				
6.2	760	221	19100	2.0				
7.0	670	195	19300	2.3				
7.8	600	175	19500	2.6				
8.8	530	154	19600	2.9				

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]											
0.55	4.9	960	279	7360	0.85		R37 4	49											
	5.5	840	246	10100	0.95														
	6.2	745	217	10900	1.10				K 67	R37 4	54								
	7.1	660	191	11500	1.25				KF 67	R37 4	46								
	8.2	570	166	12100	1.45				KA 67	R37 4	52								
	9.4	495	144	12400	1.65				KAF 67	R37 4									
	11	420	122	12700	1.95														
	7.1	660	192	5180	0.90					R37 4	43								
	8.2	575	166	7850	1.05														
	9.4	495	145	8430	1.20							K 57	R37 4	47					
	11	445	129	8680	1.35							KF 57	R37 4	41					
	12	380	111	8970	1.60							KA 57	R37 4	46					
	14	335	97	9150	1.80							KAF 57	R37 4						
	3.9	1350	174.19	28600	2.0								8	105					
	4.1	1270	164.34	28600	2.1														
	4.6	1140	147.32	28700	2.4										K 87	8	115		
	4.6	1150	197.37	28700	2.3										KF 87	8	94		
	5.2	1020	174.19	28800	2.7										KA 87	8	110		
	5.5	960	164.34	28800	2.8										KAF 87	8	88		
	6.1	860	147.32	28900	3.1											8	100		
	5.0	1040	135.28	18100	1.50											8	71		
5.3	990	128.52	18300	1.55															
6.0	880	113.56	18700	1.75	K 77	8	79												
7.0	750	97.05	19100	2.1	KF 77	8	64												
5.8	900	154.02	18700	1.70	KA 77	8	71												
6.7	790	135.28	19000	1.95	KAF 77	8													
7.0	750	128.52	19100	2.1															
7.9	665	113.56	19400	2.3															
8.8	595	154.02	19500	2.6		4	63												
10	520	135.28	19700	3.0															
11	495	128.52	19700	3.1				K 77	4	71									
12	440	113.56	19800	3.5				KF 77	4	56									
14	375	97.05	19900	4.1				KA 77	4	63									
7.3	720	123.54	11100	1.15					6	39									
8.3	630	108.03	11700	1.30															
8.8	600	102.62	11900	1.35							K 67	6	45						
10	525	90.04	12300	1.55							KF 67	6	37						
12	445	76.37	12600	1.85							KA 67	6	42						
11	475	123.54	12500	1.70								4	38						
13	415	108.03	12800	1.95															
15	350	90.04	13000	2.4										K 67				4	44
18	295	76.37	13000	2.8										KF 67	4	36			
8.3	630	108.29	7360	0.95											6	33			
8.8	600	102.88	7630	1.00															
10	525	90.26	8220	1.15													K 57	6	38
12	445	76.56	8670	1.35													KF 57	6	31
13	405	69.12	8870	1.50													KA 57	6	37
15	355	60.81	9070	1.70													KAF 57	6	
16	335	57.42	9150	1.80															
11	480	123.85	8520	1.25		4	32												
13	420	108.29	8800	1.45															
13	395	102.88	8890	1.50													K 57	4	37
15	350	90.26	9100	1.70													KF 57	4	30
18	295	76.56	9300	2.0													KA 57	4	36
20	265	69.12	9410	2.2				KAF 57	4										
22	235	60.81	9520	2.6															
24	220	57.42	9560	2.7															
13	405	104.37	5880	1.00					4	27									
15	350	90.86	6550	1.15															
16	330	85.12	6790	1.20							K 47	4	30						
18	290	75.20	7150	1.40							KF 47	4	26						
19	270	69.84	7310	1.50							KA 47	4	29						
											KAF 47	4							

K系列减速机选型参数表

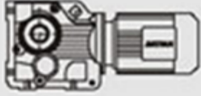
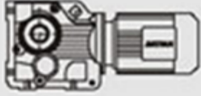
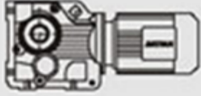
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
0.55	21	245	63.30	7500	1.65	K 47	4	27	
	24	220	56.83	7660	1.80				
	28	189	48.95	7830	2.1				
	30	178	46.03	7880	2.2				
		23	225	58.60	4850	0.90	K 37	4	20
		27	192	49.79	4790	1.05			
		31	172	44.46	4740	1.15			
		36	147	37.97	4640	1.35			
		38	137	35.57	4600	1.45			
		45	116	29.96	4470	1.75			
		47	111	28.83	4440	1.80			
		54	97	24.99	4320	2.1			
		58	90	23.36	4260	2.2			
		67	78	20.19	4130	2.4			
		79	66	17.15	3980	2.7			
		89	59	15.31	3880	3.0			
		104	51	13.08	3730	3.3			
		112	47	12.14	3660	3.4			
		130	41	10.49	3520	4.0			
		153	34	8.91	3370	4.7			
		171	31	7.96	3270	5.1			
		200	26	6.80	3130	5.7			
		214	25	6.37	3070	5.9			
		254	21	5.36	2920	6.8			
	0.75	0.11	58400	13116	175300	0.85	K 187	R97 4	1770
0.12		51500	11647	187300	0.95				
0.19		32800	7343	190000	1.50				
0.20		30000	6747	190000	1.65				
0.23		26500	5991	190000	1.90				
		0.16	38600	8628	150000	0.85	K 167	R97 4	1180
		0.21	29300	6562	150000	1.10			
		0.26	23700	5355	150000	1.35			
		0.34	18200	4079	150000	1.75			
		0.41	15100	3376	150000	2.1			
		0.35	17800	3979	112300	1.00	K 157	R97 4	790
		0.45	13600	3051	114100	1.30			
		0.83	7440	1659	115900	2.4	K 157	R97 4	790
		1.0	6040	1365	116200	3.0			
		0.42	15100	3311	75800	0.85	K 127	R77 4	475
		0.46	13700	3009	78600	0.95			
		0.53	11800	2607	79800	1.10			
		0.72	8930	1926	81100	1.45	K 127	R77 4	475
		0.79	8150	1757	81400	1.60			
		0.90	7120	1541	81700	1.85			
		1.0	6220	1342	82000	2.1			
		1.2	5440	1177	82200	2.4			
	1.4	4750	1025	82400	2.7				
	1.5	4150	899	82500	3.1				
	0.81	7960	1713	65000	1.00	K 107	R77 4	315	
	0.89	7230	1554	65000	1.10				
	1.0	6210	1336	65000	1.30				
	1.2	5420	1166	65000	1.50				
	1.3	4710	1030	65000	1.70				
	1.5	4120	904	65000	1.95				
	1.7	3680	793	65000	2.2				
	2.0	3210	696	65000	2.5				
	2.2	2800	615	65000	2.8				

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]		
0.75	1.2	5180	1102	39700	0.85	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	R57 4	185		
	1.4	4490	957	40000	0.95					
	1.6	4020	855	40000	1.05					
	1.9	3430	743	40000	1.25					
	2.1	3020	652	40000	1.40					
	2.4	2680	573	40000	1.60					
	2.7	2320	504	40000	1.85					
	3.2	2010	437	40000	2.1					
	3.6	1770	382	40000	2.4					
	4.5	1420	305	40000	3.0					
5.4	1190	258	40000	3.6	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	R57 4	205			
5.9	1080	232	40000	4.0						
6.9	920	199	40000	4.7						
1.9	3370	726	26300	0.80						
2.2	2970	638	26900	0.90						
2.5	2610	562	27400	1.05						
2.9	2200	474	27900	1.25						
3.2	1980	426	28100	1.35						
3.7	1720	373	28300	1.55						
4.2	1520	330	28500	1.80						
4.7	1350	294	28600	2.0						
5.5	1160	250	28700	2.3	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	R37 4	125			
5.8	1100	236	28700	2.5						
6.9	930	201	28800	2.9						
3.8	1720	367	14000	0.90						
4.2	1540	328	15500	1.00						
4.8	1360	290	16600	1.15						
5.5	1180	252	17500	1.30						
6.2	1030	221	18200	1.50						
3.9	1830	176.05	40000	2.3				K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	8	74
4.5	1590	153.21	40000	2.7						
4.9	1460	140.28	40000	3.0						
4.7	1530	147.32	28500	1.75						
5.4	1320	126.91	28600	2.0						
6.0	1200	115.82	28700	2.2						
6.7	1070	102.71	28700	2.5						
5.2	1390	174.19	28600	1.95						
5.5	1310	164.34	28600	2.1						
6.1	1170	147.32	28700	2.3						
7.1	1010	126.91	28800	2.7	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	8	175			
7.0	1020	197.37	28800	2.6						
7.9	900	174.19	28800	3.0						
8.4	850	164.34	28900	3.2						
9.4	765	147.32	28900	3.5						
6.7	1080	135.28	18000	1.45						
7.0	1020	128.52	18200	1.50						
7.9	900	113.56	18700	1.70						
9.3	770	97.05	19100	2.0						
10	710	88.97	19200	2.2				K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6	195
9.0	800	154.02	19000	1.95						
10	700	135.28	19300	2.2						
11	665	128.52	19300	2.3						
12	590	113.56	19500	2.6						
14	505	97.05	19700	3.1						
11	640	123.54	11700	1.30	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	155			
13	560	108.03	12100	1.45						
15	465	90.04	12600	1.75						
18	395	76.37	12800	2.1						
20	360	68.95	13000	2.3						
23	315	60.66	13000	2.6						
24	295	57.28	13000	2.8						

K

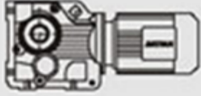
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
0.75	11	645	123.85	7130	0.95		4	33			
	13	560	108.29	7940	1.05						
	13	535	102.88	8160	1.10						
	15	470	90.26	8570	1.30						
	18	395	76.56	8890	1.50						
	20	360	69.12	9060	1.65						
	23	315	60.81	9230	1.90						
	24	300	57.42	9290	2.0						
	28	255	48.89	9450	2.4						
	31	230	44.43	9530	2.6						
	18	390	75.20	6060	1.00				K 47	4	28
	20	365	69.84	6410	1.10				KF 47	4	31
	22	330	63.30	6790	1.20				KA 47	4	27
									KAF 47	4	30
	24	295	56.83	7110	1.35				K 47	4	28
	28	255	48.95	7430	1.55				KF 47	4	31
	30	240	46.03	7540	1.65				KA 47	4	27
	35	205	39.61	7740	1.95				KAF 47	4	30
	39	184	35.39	7760	2.2						
	44	162	31.30	7550	2.5						
	31	230	44.46	4170	0.85						
	36	197	37.97	4150	1.00						
	39	185	35.57	4140	1.10						
	46	156	29.96	4080	1.30						
	48	150	28.83	4060	1.35						
	55	130	24.99	3990	1.55						
	59	121	23.36	3950	1.60						
68	105	20.19	3860	1.75	K 37	4	21				
80	89	17.15	3750	2.0	KF 37	4	23				
90	80	15.31	3670	2.2	KA 37	4	20				
105	68	13.08	3550	2.4	KAF 37	4	22				
114	63	12.14	3500	2.5							
132	54	10.49	3380	2.9							
155	46	8.91	3250	3.5							
173	41	7.96	3160	3.8							
203	35	6.80	3030	4.2							
217	33	6.37	2980	4.4							
257	28	5.36	2840	5.0							
1.1	0.15	60700	9363	171000	0.80		4	1770			
	0.17	52400	8126	185900	0.95						
	0.19	48300	7343	190000	1.05						
	0.21	44300	6747	190000	1.15						
	0.23	39200	5991	190000	1.30						
	0.26	34900	5358	190000	1.45						
	0.29	31200	4817	190000	1.60						
	0.32	28300	4370	190000	1.75						
	0.26	35000	5355	150000	0.90						
	0.29	31200	4788	150000	1.05						
	0.34	26800	4079	150000	1.20				K 167	R97 4	1190
	0.41	22200	3376	150000	1.45				KH 167	R97 4	1150
	0.51	18000	2755	150000	1.80						
	0.64	14600	2182	150000	2.2						
	0.82	11300	1704	150000	2.8						
	0.99	9330	1408	150000	3.4				K 167	R97 4	1190
	1.1	8560	1296	150000	3.7				KH 167	R97 4	1150

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
1.1	0.40	22900	3516	109300	0.80	K	157	R97 4	800		
	0.46	20100	3051	111100	0.90			KF	157	R97 4	870
	0.54	16900	2610	112700	1.05			KA	157	R97 4	760
	0.60	15100	2322	113500	1.20			KAF	157	R97 4	820
0.84	1.0	8970	1365	115600	2.0	K	157	R97 4	790		
	1.1	8030	1229	115800	2.2			KF	157	R97 4	870
	1.3	7150	1093	116000	2.5			KA	157	R97 4	760
	1.5	6160	942	116100	2.9			KAF	157	R97 4	810
	1.6	5550	854	116200	3.2						
0.73	0.80	11900	1757	79800	1.10	K	127	R77 4	480		
	0.91	10400	1541	80500	1.25			KF	127	R77 4	520
	1.0	9100	1342	81100	1.45			KA	127	R77 4	450
	1.2	7960	1177	81500	1.65			KAF	127	R77 4	490
	1.4	6950	1025	81800	1.85						
	1.6	6080	899	82000	2.1						
	1.8	5270	790	82200	2.5						
	2.0	4740	704	82400	2.7						
	2.3	4090	610	82500	3.2						
	2.5	3690	549	82500	3.5						
	2.9	3180	477	82600	4.1						
	1.2	1.4	6920	1030	65000			1.15	K	107	R77 4
1.5		6050	904	65000	1.30	KF	107	R77 4			330
1.8		5380	793	65000	1.50	KA	107	R77 4			290
2.0		4700	696	65000	1.70	KAF	107	R77 4			315
2.3		4120	615	65000	1.95						
2.7		3500	522	65000	2.3						
3.0		3080	461	65000	2.6						
3.4		2720	408	65000	2.9						
3.8		2450	364	65000	3.3						
4.4		2140	318	65000	3.7						
1.9	2.2	4420	652	40000	0.95	K	97	R57 4	190		
	2.4	3910	573	40000	1.10			KF	97	R57 4	210
	2.8	3400	504	40000	1.25			KA	97	R57 4	170
	3.2	2940	437	40000	1.45			KAF	97	R57 4	195
	3.7	2590	382	40000	1.65						
	4.1	2300	342	40000	1.85						
3.0	3.3	2890	426	27000	0.95	K	87	R57 4	130		
	3.8	2520	373	27500	1.05			KF	87	R57 4	135
	4.2	2230	330	27800	1.20			KA	87	R57 4	115
	4.8	1980	294	28100	1.35			KAF	87	R57 4	130
	5.6	1700	250	28300	1.60						
	5.9	1600	236	28400	1.70						
	7.0	1360	201	28600	2.0						
3.9	4.4	2370	153.21	40000	1.80	K	97	8	175		
	4.8	2170	140.28	40000	2.0			KF	97	8	200
	5.5	1910	123.93	40000	2.2			KA	97	8	160
								KAF	97	8	185
5.2	6.0	1750	153.21	40000	2.5	K	97	6	165		
	6.6	1600	140.28	40000	2.7			KF	97	6	185
	7.4	1420	123.93	40000	3.0			KA	97	6	145
								KAF	97	6	170
7.9	9.1	1150	153.21	40000	3.7	K	97	4	165		
	10	1050	140.28	40000	4.1			KF	97	4	185
								KA	97	4	145
								KAF	97	4	170
5.3	5.6	1880	164.34	28200	1.45	K	87	6	105		
	6.2	1680	147.32	28300	1.60			KF	87	6	115
	7.2	1450	126.91	28500	1.85			KA	87	6	94
								KAF	87	6	110

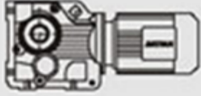
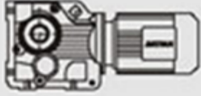
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
1.1	8.0	1310	174.19	28600	2.1	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	105
	8.5	1230	164.34	28700	2.2			
	9.5	1110	147.32	28700	2.4			
	11	950	126.91	28800	2.8			
	12	870	115.82	28800	3.1			
	6.8	1540	135.28	15400	1.00	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6	71
	7.2	1470	128.52	15900	1.05			
	8.1	1300	113.56	17000	1.20			
	9.5	1110	97.05	17900	1.40			
	10	1020	135.28	18300	1.55	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	70
	11	960	128.52	18400	1.60			
	12	850	113.56	18800	1.80			
	14	730	97.05	19200	2.1			
	16	670	88.97	19300	2.3	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	78
	18	585	78.07	19500	2.7			
	19	555	73.99	19600	2.8			
	13	810	108.03	10400	1.00			
	14	770	102.62	10700	1.05			
	16	675	90.04	11400	1.20			
	18	575	76.37	12000	1.45			
20	515	68.95	12300	1.60	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	50	
23	455	60.66	12600	1.80				
24	430	57.28	12700	1.90				
29	365	48.77	12900	2.2				
32	335	44.32	13000	2.5				
36	290	38.39	13000	2.8	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	38	
16	675	90.26	2410	0.90				
18	575	76.56	7840	1.05				
20	520	69.12	8280	1.15				
23	455	60.81	8630	1.30				
24	430	57.42	8750	1.40				
29	365	48.89	9020	1.65				
32	335	44.43	9160	1.80				
36	290	38.49	9330	2.1				
39	270	35.70	9400	2.2				
46	225	30.28	9540	2.6				
51	205	27.34	9510	2.9				
58	181	24.05	9220	3.3	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	38	
62	170	22.71	9090	3.5				
72	145	19.34	8720	4.0				
80	132	17.57	8510	4.2				
92	114	15.22	8180	4.7				
106	99	13.25	7880	5.1				
117	90	11.92	7570	4.6				
124	85	11.26	7450	4.9				
146	72	9.59	7120	5.6				
161	65	8.71	6930	6.0				
186	57	7.55	6650	6.4				
213	49	6.57	6380	7.0				
25	425	56.83	3310	0.95	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	33	
29	365	48.95	6360	1.10				
30	345	46.03	6610	1.15				
35	295	39.61	7090	1.35				
40	265	35.39	7090	1.50	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	33	
45	235	31.30	6960	1.70				
48	220	29.32	6890	1.80				
54	194	25.91	6730	2.1				
64	164	21.81	6510	2.4				
72	147	19.58	6360	2.7				

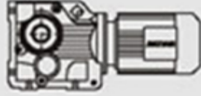
K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
1.1	47	225	29.96	3420	0.90		4				
	56	188	24.99	3440	1.05						
	60	175	23.36	3440	1.10						
	69	152	20.19	3420	1.20						
	82	129	17.15	3370	1.40						
	91	115	15.31	3330	1.50						
	107	98	13.08	3260	1.70						
	115	91	12.14	3220	1.75						
	133	79	10.49	3140	2.0						
	157	67	8.91	3040	2.4						
	176	60	7.96	2970	2.6						
	206	51	6.80	2870	2.9						
	220	48	6.37	2830	3.0						
	261	40	5.36	2720	3.5						
	1.5	0.21	60700	6747	171100				0.80		4
0.24		53700	5991	183600	0.95						
0.26		47900	5358	190000	1.05						
0.29		42900	4817	190000	1.15						
0.32		38900	4370	190000	1.30						
0.39		33000	3609	190000	1.50						
0.46		27800	3062	190000	1.80						
0.56		22800	2519	190000	2.2						
0.62		20400	2268	190000	2.5						
0.35		36700	4079	150000	0.85		4				
0.42		30400	3376	150000	1.05						
0.51		24700	2755	150000	1.30						
0.65		19900	2182	150000	1.60						
0.83		15500	1704	150000	2.1						
1.0		12800	1408	150000	2.5						
1.1	11800	1296	150000	2.7							
0.61	20700	2322	110700	0.85							
0.85	15100	1659	113500	1.20					4		
1.0	12300	1365	114600	1.45							
1.1	11100	1229	115000	1.65							
1.3	9840	1093	115300	1.85							
1.5	8480	942	115700	2.1							
1.6	7650	854	115900	2.3							
2.5	5050	567	116300	3.6							
2.8	4490	504	116400	4.0							
2.6	4820	536	82300	2.7			4				
3.4	3770	418	82500	3.5							
3.8	3330	367	82600	3.9							
0.80	16200	1757	73400	0.80							
0.91	14200	1541	77500	0.90							
1.0	12400	1342	79500	1.05							
1.2	10900	1177	80300	1.20							
1.4	9470	1025	80900	1.35							
1.6	8300	899	81400	1.55							
1.8	7210	790	81700	1.80							
2.0	6480	704	81900	2.0							
2.3	5590	610	82200	2.3							
2.6	5040	549	82300	2.6							
3.0	4360	477	82400	3.0							
3.4	3840	418	82500	3.4							

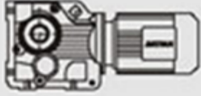
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]						
1.5	1.4	9460	1030	65000	0.85		R77 4	320						
	1.6	8280	904	65000	0.95									
	1.8	7330	793	65000	1.10				K 107	R77 4	330			
	2.0	6420	696	65000	1.25									
	2.3	5640	615	65000	1.40				KF 107	R77 4	290			
	2.7	4780	522	65000	1.65									
	3.1	4210	461	65000	1.90				KA 107	R77 4	315			
	3.5	3720	408	65000	2.2									
	3.9	3350	364	65000	2.4				KAF 107	R77 4				
	4.4	2920	318	65000	2.7									
	2.5	5320	573	39500	0.80					R57 4	190			
	2.8	4650	504	40000	0.95									
	3.2	4020	437	40000	1.05							K 97	R57 4	210
	3.7	3540	382	40000	1.20									
	4.1	3140	342	40000	1.35							KF 97	R57 4	170
	4.6	2820	305	40000	1.50									
	5.5	2380	258	40000	1.80							KA 97	R57 4	195
	6.1	2140	232	40000	2.0									
	7.1	1840	199	40000	2.3							KAF 97	R57 4	
	4.3	3040	330	26800	0.90									
	4.8	2700	294	27300	1.00							K 87	R57 4	130
	5.6	2310	250	27700	1.15									
6.0	2180	236	27900	1.25	KF 87	R57 4	140							
7.0	1860	201	28200	1.45										
7.7	1690	183	28300	1.60	KA 87	R57 4	120							
4.9	2940	143.47	65000	2.7										
5.8	2490	121.46	65000	3.2	K 107	8	300							
6.2	2300	112.41	65000	3.5										
4.6	3140	153.21	40000	1.35	KF 107	8	310							
5.0	2870	140.28	40000	1.50										
5.7	2540	123.93	40000	1.70	KA 107	8	270							
5.2	2740	176.05	40000	1.55										
6.0	2390	153.21	40000	1.80	KAF 107	8	295							
6.6	2180	140.28	40000	1.95										
7.4	1930	123.93	40000	2.2	K 97	8	185							
8.0	1790	176.05	40000	2.4										
9.2	1560	153.21	40000	2.8	KF 97	8	205							
10	1430	140.28	40000	3.0										
11	1260	123.93	40000	3.4	KA 97	8	165							
5.2	2740	176.05	40000	1.55										
6.0	2390	153.21	40000	1.80	KAF 97	8	190							
6.6	2180	140.28	40000	1.95										
7.4	1930	123.93	40000	2.2	K 97	6	175							
8.0	1790	176.05	40000	2.4										
9.2	1560	153.21	40000	2.8	KF 97	6	195							
10	1430	140.28	40000	3.0										
11	1260	123.93	40000	3.4	KA 97	6	155							
6.2	2290	147.32	27800	1.20										
7.2	1980	126.91	28100	1.35	K 87	6	115							
7.9	1800	115.82	28200	1.50										
9.0	1600	102.71	28400	1.70	KF 87	6	125							
8.1	1770	174.19	28300	1.55										
8.6	1670	164.34	28300	1.60	KA 87	6	100							
9.6	1500	147.32	28500	1.80										
11	1290	126.91	28600	2.1	KAF 87	6	115							
12	1180	115.82	28700	2.3										
14	1040	102.71	28800	2.6	K 87	4	105							
16	880	86.34	28800	3.1										
8.1	1770	113.56	13600	0.90	KF 77	4	115							
9.5	1510	97.05	15700	1.05										
10	1390	88.97	16400	1.10	KA 77	4	94							
12	1220	78.07	17400	1.30										
10	1370	135.28	16500	1.15	KAF 77	4	110							
11	1310	128.52	16900	1.20										
12	1150	113.56	17700	1.35	K 77	4	71							
15	990	97.05	18400	1.55										
16	900	88.97	18700	1.70	KF 77	4	79							
15	990	97.05	18400	1.55										
16	900	88.97	18700	1.70	KA 77	4	64							
16	900	88.97	18700	1.70										
16	900	88.97	18700	1.70	KAF 77	4	71							

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
1.5	18	795	78.07	19000	1.95	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	71
	19	750	73.99	19100	2.1			
	22	660	64.75	19400	2.4			
	24	595	58.34	19500	2.6			
	28	520	51.18	19700	3.0			
	31	460	45.16	19800	3.4			
	35	405	40.04	19800	3.8			
	16	910	90.04	9370	0.90	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	46
	18	775	76.37	10700	1.05			
	20	700	68.95	11300	1.15			
	23	615	60.66	11800	1.35			
	25	580	57.28	12000	1.40			
	29	495	48.77	12400	1.65			
	32	450	44.32	12600	1.80	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	46
	37	390	38.39	12800	2.0			
	40	360	35.62	12900	2.3			
	47	305	30.22	13000	2.7			
	52	275	27.28	13000	3.0			
	59	245	24.00	13000	3.3			
	23	620	60.81	7480	0.95	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	40
25	585	57.42	7770	1.05				
29	495	48.89	8430	1.20				
32	450	44.43	8650	1.35				
37	390	38.49	8920	1.55	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	40	
39	365	35.70	9040	1.65				
47	310	30.28	9190	1.95				
52	280	27.34	9010	2.2				
59	245	24.05	8780	2.5				
62	230	22.71	8670	2.6				
73	196	19.34	8360	2.9				
36	400	39.61	5890	1.00	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	35	
40	360	35.39	6360	1.10				
45	320	31.30	6310	1.25				
48	300	29.32	6270	1.35				
54	265	25.91	6190	1.50	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	35	
65	220	21.81	6050	1.80				
72	199	19.58	5950	2.0				
84	171	16.86	5800	2.2				
89	161	15.86	5730	2.4				
103	139	13.65	5560	2.6				
116	124	12.19	5430	2.8				
120	120	11.77	5340	2.3				
60	235	23.36	2860	0.80	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	27	
70	205	20.19	2920	0.90				
82	174	17.15	2940	1.05				
92	156	15.31	2950	1.10				
108	133	13.08	2930	1.25				
116	123	12.14	2920	1.30				
134	107	10.49	2880	1.50				
158	91	8.91	2820	1.75				
177	81	7.96	2770	1.90				
207	69	6.80	2700	2.2				
221	65	6.37	2670	2.2				
263	55	5.36	2580	2.6				
2.2	0.32	57900	4370	176200	0.85	K 187 KH 187	R97 4 R97 4	1780 1710
	0.50	37000	2818	190000	1.35			
	0.39	48800	3609	190000	1.00	K 187 KH 187	R97 4 R97 4	1780 1710
	0.46	41300	3062	190000	1.20			
	0.56	33800	2519	190000	1.50			
	0.62	30400	2268	190000	1.65			
	0.69	27400	2054	190000	1.80			
	0.77	24200	1821	190000	2.1			
	0.88	21400	1605	190000	2.3			
	0.51	36600	2755	150000	0.85	K 167 KH 167	R97 4 R97 4	1200 1160
	0.62	29800	2263	150000	1.05			

K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
2.2	0.65	29500	2182	150000	1.10	K 167 KH 167	R97 4 R97 4	1200 1160			
	0.83	22900	1704	150000	1.40						
	1.0	19000	1408	150000	1.70						
	1.1	17400	1296	150000	1.85						
	1.3	14700	1101	150000	2.2						
	1.5	12600	944	150000	2.5						
0.85	0.85	22400	1659	109700	0.80	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	R97 4 R97 4 R97 4 R97 4	800 880 760 820			
	1.0	18300	1365	112000	1.00						
	1.1	16500	1229	112900	1.10						
	1.3	14600	1093	113700	1.25						
	1.5	12600	942	114500	1.45						
	1.6	11400	854	114900	1.60						
	1.9	9990	756	115300	1.80						
2.6	2.6	7180	536	81700	1.80	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	R87 4 R87 4 R87 4 R87 4	510 550 480 520			
	3.0	6310	473	82000	2.1						
	3.4	5600	418	82200	2.3						
	3.8	4950	367	82300	2.6						
	4.3	4440	330	82400	2.9						
1.4	1.4	14000	1025	78000	0.95	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	R77 4 R77 4 R77 4 R77 4	485 530 460 495			
	1.6	12200	899	79600	1.05						
	1.8	10700	790	80400	1.20						
	2.0	9580	704	80900	1.35						
	2.3	8280	610	81400	1.55						
	2.6	7460	549	81600	1.75						
	3.0	6460	477	81900	2.0						
	3.4	5680	418	82100	2.3						
2.3	2.3	8340	615	65000	0.95	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	R77 4 R77 4 R77 4 R77 4	325 340 300 325			
	2.7	7070	522	65000	1.15						
	3.1	6230	461	65000	1.30						
	3.5	5520	408	65000	1.45						
	3.9	4940	364	65000	1.60						
	4.4	4320	318	65000	1.85						
	4.9	3890	286	65000	2.1						
	5.6	3410	251	65000	2.3						
3.7	3.7	5210	382	39700	0.80	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	R57 4 R57 4 R57 4 R57 4	195 220 180 205			
	4.1	4640	342	40000	0.95						
	4.6	4170	305	40000	1.05						
	5.5	3510	258	40000	1.20						
	6.1	3160	232	40000	1.35						
	7.1	2710	199	40000	1.60						
4.9	4.9	4310	143.47	65000	1.85	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	8 8 8 8	305 315 275 300			
	5.8	3650	121.46	65000	2.2						
	6.2	3370	112.41	65000	2.4						
	6.9	3020	100.75	65000	2.7						
6.1	6.1	3420	153.21	40000	1.25	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	6 6 6 6	185 205 165 190			
	6.7	3140	140.28	40000	1.35						
	7.6	2770	123.93	40000	1.55						
	8.9	2350	105.13	40000	1.85						
8.0	8.0	2620	176.05	40000	1.65	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4 4 4 4	175 195 155 180			
	9.2	2280	153.21	40000	1.90						
	10	2090	140.28	40000	2.1						
	11	1850	123.93	40000	2.3						
	13	1570	105.13	40000	2.8						
15	15	1440	96.80	40000	3.0	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4 4 4 4	175 195 155 180			
	9.6	2200	147.32	27900	1.25				K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4 4 4 4	115 125 100 115
	11	1890	126.91	28200	1.45						
	12	1730	115.82	28300	1.55						
14	1530	102.71	28500	1.75							
16	16	1290	86.34	28600	2.1	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4 4 4 4	115 125 100 115			
	18	1180	79.34	28700	2.3						
	20	1050	70.46	28800	2.6						
	22	940	63.00	28800	2.9						

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]		
2.2	12	1690	113.56	14300	0.90	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	78		
	15	1450	97.05	16100	1.05					
	16	1330	88.97	16800	1.15					
	18	1160	78.07	17600	1.35					
	19	1100	73.99	17900	1.40					
	22	960	64.75	18400	1.60	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	78		
	24	870	58.34	18800	1.80					
	28	765	51.18	19100	2.0					
	31	675	45.16	19300	2.3					
	35	595	40.04	19500	2.6					
	40	525	35.20	19700	3.0					
	46	460	30.89	19800	3.4					
	48	435	29.27	19800	3.6	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	53		
	55	380	25.62	19900	4.1					
	23	900	60.66	9490	0.90					
	25	850	57.28	10000	0.95					
	29	725	48.77	11100	1.15					
	32	660	44.32	11500	1.25	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	59		
	37	570	38.39	12100	1.40					
	40	530	35.62	12300	1.55					
	47	450	30.22	12600	1.80					
	52	405	27.28	12800	2.0				K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4
59	360	24.00	13000	2.2						
62	340	22.66	13000	2.3						
73	285	19.30	13000	2.6						
80	260	17.54	13000	2.8						
93	225	15.19	13000	3.1						
107	197	13.22	13000	3.4						
113	186	12.48	13000	2.8						
133	158	10.63	13000	3.2						
146	144	9.66	13000	3.3						
169	125	8.37	13000	3.5	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	47			
194	109	7.28	12700	3.9						
32	660	44.43	5100	0.90						
37	575	38.49	7850	1.05						
39	530	35.70	8180	1.15	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	52			
47	450	30.28	8250	1.35						
52	405	27.34	8160	1.45						
59	360	24.05	8030	1.65						
62	340	22.71	7970	1.75						
73	290	19.34	7760	2.0						
80	260	17.57	7630	2.1				K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	42
93	225	15.22	7430	2.4						
106	197	13.25	7220	2.6						
118	178	11.92	6890	2.3						
125	168	11.26	6810	2.5						
54	385	25.91	5260	1.05						
65	325	21.81	5260	1.25	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	45			
72	290	19.58	5240	1.35						
84	250	16.86	5190	1.50				K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	45
89	235	15.86	5160	1.60						
103	205	13.65	5070	1.75						
116	182	12.19	4990	1.95						
120	175	11.77	4890	1.60						
133	157	10.56	4810	1.80						
155	136	9.10	4690	2.1	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	33			
108	195	13.08	2370	0.85						
134	156	10.49	2430	1.00						
158	133	8.91	2440	1.20						
177	119	7.96	2430	1.30						
207	101	6.80	2410	1.50						
221	95	6.37	2400	1.55				K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	35
263	80	5.36	2350	1.75						
3.0	0.50	51300	2818	187700	0.95	K 187 KH 187	R97 4	1780		
							R97 4		1720	

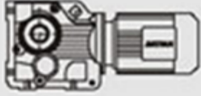
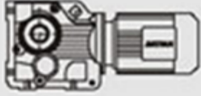
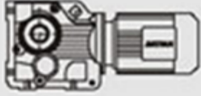
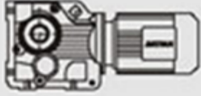
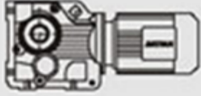
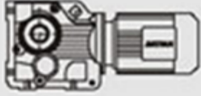
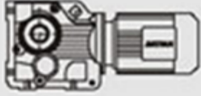
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
3.0	0.46	57100	3062	177600	0.90				
	0.56	46800	2519	190000	1.05				
	0.62	42100	2268	190000	1.20				
	0.68	38000	2054	190000	1.30	K 187	R97	4	1780
	0.77	33600	1821	190000	1.50	KH 187	R97	4	1710
	0.87	29700	1605	190000	1.70				
	1.0	25600	1395	190000	1.95				
	1.2	22100	1196	190000	2.3				
	0.82	31700	1704	150000	1.00				
	0.99	26200	1408	150000	1.20				
	1.1	24100	1296	150000	1.35				
	1.3	20300	1101	150000	1.55	K 167	R97	4	1200
	1.5	17500	944	150000	1.85	KH 167	R97	4	1160
	1.7	15500	843	150000	2.1				
1.9	14000	757	150000	2.3					
1.1	22800	1229	109400	0.80					
1.3	20300	1093	111000	0.90					
1.5	17500	942	112400	1.05	K 157	R97	4	810	
1.6	15800	854	113200	1.15	KF 157	R97	4	880	
1.9	13900	756	114000	1.30	KA 157	R97	4	770	
2.5	10500	567	115200	1.70	KAF 157	R97	4	830	
2.8	9310	504	115500	1.95					
2.6	9940	536	80700	1.30					
3.0	8750	473	81200	1.50	K 127	R87	4	510	
3.3	7760	418	81500	1.70	KF 127	R87	4	550	
3.8	6840	367	81800	1.90	KA 127	R87	4	485	
4.2	6140	330	82000	2.1	KAF 127	R87	4	520	
4.9	5300	287	82200	2.5					
1.8	14800	790	76500	0.90					
2.0	13200	704	79100	1.00	K 127	R77	4	490	
2.3	11400	610	80000	1.15	KF 127	R77	4	530	
2.5	10300	549	80600	1.25	KA 127	R77	4	465	
2.9	8920	477	81100	1.45	KAF 127	R77	4	500	
3.3	7840	418	81500	1.65					
3.0	8610	461	65000	0.95					
3.4	7620	408	65000	1.05					
3.8	6820	364	65000	1.15					
4.4	5960	318	65000	1.35					
4.9	5370	286	65000	1.50	K 107	R77	4	330	
5.6	4700	251	65000	1.70	KF 107	R77	4	340	
6.3	4150	222	65000	1.95	KA 107	R77	4	305	
7.1	3670	196	65000	2.2	KAF 107	R77	4	325	
8.1	3250	174	65000	2.2					
9.1	2880	154	65000	2.5					
10	2610	140	65000	2.8					
5.4	4840	258	40000	0.90	K 97	R57	4	200	
6.0	4360	232	40000	1.00	KF 97	R57	4	220	
7.0	3740	199	40000	1.15	KA 97	R57	4	185	
					KAF 97	R57	4	210	
5.0	5710	143.47	65000	1.40					
5.9	4830	121.46	65000	1.65	K 107		8	325	
6.4	4470	112.41	65000	1.80	KF 107		8	335	
7.2	4010	100.75	65000	2.0	KA 107		8	295	
7.9	3620	90.96	65000	2.2	KAF 107		8	320	
6.6	4370	143.47	65000	1.85	K 107		6	305	
7.7	3700	121.46	65000	2.2	KF 107		6	315	
8.4	3430	112.41	65000	2.3	KA 107		6	275	
9.3	3070	100.75	65000	2.6	KAF 107		6	300	
9.8	2940	143.47	65000	2.7	K 107		4	295	
12	2490	121.46	65000	3.2	KF 107		4	305	
					KA 107		4	265	
					KAF 107		4	290	
7.6	3780	123.93	40000	1.15	K 97		6	190	
8.9	3200	105.13	40000	1.35	KF 97		6	210	
9.7	2950	96.80	40000	1.45	KA 97		6	170	
11	2640	86.52	40000	1.65	KAF 97		6	195	

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]				
3.0	7.9	3600	176.05	40000	1.20	K 97	4	175				
	9.1	3140	153.21	40000	1.35							
	10	2870	140.28	40000	1.50							
	11	2540	123.93	40000	1.70							
3.0	13	2150	105.13	40000	2.0	K 97	4	175				
	14	1980	96.80	40000	2.2							
	16	1770	86.52	40000	2.4							
	18	1590	77.89	40000	2.7							
	20	1440	70.54	40000	3.0							
	22	1280	62.55	40000	3.4							
	25	1160	56.55	40000	3.7							
	3.0	9.5	3010	147.32	26900				0.90	K 87	4	120
11		2600	126.91	27400	1.05							
12		2370	115.82	27700	1.15							
14		2100	102.71	28000	1.30							
3.0	16	1770	86.34	28300	1.55	K 87	4	120				
	18	1620	79.34	28400	1.65							
	20	1440	70.46	28500	1.85							
	22	1290	63.00	28600	2.1							
	25	1160	56.64	28700	2.3							
	28	1010	49.16	28800	2.7							
	32	900	44.02	28800	2.9							
	38	745	36.52	28400	3.3							
3.0	16	1820	88.97	13100	0.85	K 77	4	82				
	18	1600	78.07	15000	0.95							
	19	1510	73.99	15600	1.00							
	22	1330	64.75	16800	1.15							
	24	1190	58.34	17500	1.30							
	27	1050	51.18	18100	1.50							
3.0	31	920	45.16	18600	1.70	K 77	4	82				
	35	820	40.04	18900	1.90							
	40	720	35.20	19200	2.2							
	45	630	30.89	19400	2.5							
3.0	32	910	44.32	9450	0.90	K 67	4	57				
	36	785	38.39	10600	1.00							
	39	730	35.62	11100	1.15							
	46	620	30.22	11800	1.35							
	51	560	27.28	12100	1.45							
	58	490	24.00	12500	1.65							
3.0	62	465	22.66	12600	1.70	K 67	4	57				
	73	395	19.30	12800	1.95							
	80	360	17.54	13000	2.1							
	92	310	15.19	13000	2.2							
	106	270	13.22	13000	2.5							
	112	255	12.48	13000	2.1							
	132	220	10.63	13000	2.3							
	145	198	9.66	13000	2.4							
3.0	46	620	30.28	7180	0.95	K 57	4	51				
	51	560	27.34	7190	1.05							
	58	490	24.05	7180	1.20							
3.0	62	465	22.71	7160	1.30	K 57	4	51				
	72	395	19.34	7080	1.45							
	80	360	17.57	7020	1.55							
	92	310	15.22	6890	1.70							
	106	270	13.25	6750	1.90							
	117	245	11.92	6420	1.70							
	124	230	11.26	6370	1.80							
	146	196	9.59	6200	2.1							
	161	178	8.71	6090	2.2							
	186	154	7.55	5920	2.4							
	213	134	6.57	5750	2.6							
	3.0	72	400	19.58	4430				1.00	K 47	4	46
		83	345	16.86	4490				1.10			
88		325	15.86	4500	1.15							

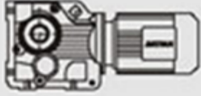
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]				
3.0	103	280	13.65	4510	1.30		4	46				
	115	250	12.19	4490	1.40							
	119	240	11.77	4370	1.15							
	133	215	10.56	4350	1.30							
	154	186	9.10	4290	1.50							
	164	175	8.56	4270	1.55							
	190	151	7.36	4190	1.65							
	213	135	6.58	4120	1.80							
	241	119	5.81	4030	1.95							
	157	182	8.91	2000	0.90				K	37	4	37
	176	163	7.96	2040	0.95				KF	37	4	40
	206	139	6.80	2080	1.10				KA	37	4	37
	220	130	6.37	2080	1.10				KAF	37	4	39
	261	110	5.36	2090	1.30							
4.0	1.7	20300	835	190000	2.5	K	187	R107 4	1830			
	2.7	12600	520	190000	4.0	KH	187	R107 4	1770			
	0.56	61900	2519	168800	0.80		4	1790				
	0.63	55600	2268	180200	0.90							
	0.69	50300	2054	189400	1.00							
	0.78	44500	1821	190000	1.10							
	0.88	39300	1605	190000	1.25							
	1.0	34000	1395	190000	1.45							
	1.2	29200	1196	190000	1.70							
	1.4	25600	1046	190000	1.95							
	1.5	23100	945	190000	2.2							
	1.0	34600	1408	150000	0.90					4	1210	
	1.1	31900	1296	150000	1.00							
	1.3	26900	1101	150000	1.20							
	1.5	23100	944	150000	1.40							
	1.7	20500	843	150000	1.55							
	1.9	18500	757	150000	1.75							
	2.2	15400	632	150000	2.1							
	1.7	20900	854	110600	0.85		4	810				
	1.9	18400	756	112000	1.00							
	2.5	13800	567	114000	1.30							
	2.8	12300	504	114600	1.45							
	3.3	10600	434	115100	1.70							
	2.7	13100	536	79100	1.00		4	520				
	3.0	11600	473	79900	1.10							
	3.4	10300	418	80600	1.25							
	3.9	9040	367	81100	1.45							
	4.3	8120	330	81400	1.60							
	5.0	7010	287	81800	1.85							
	5.6	6200	253	82000	2.1							
	2.3	15100	610	75800	0.85					4	495	
	2.6	13600	549	78800	0.95							
	3.0	11800	477	79800	1.10							
	3.4	10300	418	80500	1.25							
	3.9	8990	364	65000	0.90		4	335				
	4.5	7860	318	65000	1.00							
	5.0	7080	286	65000	1.15							
	5.7	6200	251	65000	1.30							
	6.4	5470	222	65000	1.45							
	7.2	4840	196	65000	1.65							
	8.2	4290	174	65000	1.70							
	9.2	3800	154	65000	1.90							
10	3440	140	65000	2.1								
7.1	4930	199	40000	0.85					4	210		
5.3	7220	136.14	81700	1.80		8	490					
5.9	6500	122.48	81900	2.0								
6.5	5850	110.18	82100	2.2								

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
4.0	6.6	5810	146.07	82100	2.2	K 127	6	480	
	7.1	5420	136.14	82200	2.4		KF 127	6	520
	7.8	4870	122.48	82300	2.7		KA 127	6	450
	8.7	4380	110.18	82400	3.0		KAF 127	6	490
	6.4	5960	112.41	65000	1.35	K 107	8	335	
	7.2	5340	100.75	65000	1.50		KF 107	8	345
	7.9	4830	90.96	65000	1.65		KA 107	8	305
	8.7	4380	82.61	65000	1.85		KAF 107	8	330
	6.7	5710	143.47	65000	1.40	K 107	6	325	
	7.9	4830	121.46	65000	1.65				
8.5	4470	112.41	65000	1.80					
9.5	4010	100.75	65000	2.0					
11	3620	90.96	65000	2.2					
9.9	3860	143.47	65000	2.1	K 107	4	300		
12	3270	121.46	65000	2.5					
13	3020	112.41	65000	2.7					
14	2710	100.75	65000	3.0					
16	2450	90.96	65000	3.3					
17	2220	82.61	65000	3.6	KAF 107	4	295		
19	1970	73.30	65000	4.1					
9.3	4120	153.21	40000	1.05	K 97	4	185		
10	3770	140.28	40000	1.15					
11	3330	123.93	40000	1.30					
								KAF 97	4
14	2830	105.13	40000	1.50	K 97	4	185		
15	2600	96.80	40000	1.65					
16	2330	86.52	40000	1.85					
18	2100	77.89	40000	2.0					
20	1900	70.54	40000	2.3					
12	3120	115.82	26700	0.85	K 87	4	125		
14	2760	102.71	27200	1.00					
16	2320	86.34	27700	1.15					
18	2130	79.34	27900	1.25					
20	1900	70.46	28200	1.40	K 87	4	125		
23	1690	63.00	28300	1.60					
25	1520	56.64	28500	1.75					
29	1320	49.16	28600	2.0					
32	1180	44.02	28300	2.2					
39	980	36.52	27300	2.5	KAF 87	4	125		
22	1740	64.75	13900	0.90	K 77	4	88		
24	1570	58.34	15200	1.00					
28	1380	51.18	16500	1.15					
31	1210	45.16	17400	1.30					
35	1080	40.04	18000	1.45					
37	1030	38.39	18200	1.45					
40	950	35.20	18500	1.65	K 77	4	88		
46	830	30.89	18900	1.85					
49	785	29.27	19000	1.95					
55	690	25.62	19300	2.2					
62	620	23.08	19500	2.5					
70	545	20.25	19600	2.8	KAF 77	4	88		
47	810	30.22	10400	1.00	K 67	4	64		
52	735	27.28	11000	1.10					
59	645	24.00	11600	1.25					
63	610	22.66	11800	1.30					
74	520	19.30	12300	1.45	K 67	4	64		
81	470	17.54	12500	1.55					
94	410	15.19	12800	1.70					
107	355	13.22	13000	1.90					
114	335	12.48	13000	1.60					
134	285	10.63	13000	1.75					
147	260	9.66	12900	1.85					
170	225	8.37	12500	1.95					
195	196	7.28	12100	2.1					

K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]		
4.0	59	645	24.05	6120	0.95					
	63	610	22.71	6160	1.00					
	73	520	19.34	6220	1.10					
	81	475	17.57	6230	1.15					
	93	410	15.22	6210	1.30	K	57	4	58	
	107	355	13.25	6150	1.45	KF	57	4	63	
	119	320	11.92	5810	1.30	KA	57	4	56	
	126	305	11.26	5790	1.35	KAF	57	4	62	
	148	260	9.59	5700	1.55					
	163	235	8.71	5640	1.65					
	188	205	7.55	5530	1.80					
	216	177	6.57	5400	1.95					
	5.5	0.79	61100	1821	170200	0.80				
		0.89	53900	1605	183200	0.95				
1.0		46700	1395	190000	1.05					
1.2		40100	1196	190000	1.25	K	187	R97	4	1790
1.4		35100	1046	190000	1.45	KH	187	R97	4	1730
1.5		31700	945	190000	1.60					
1.9		24800	738	190000	2.0					
2.3		20800	621	190000	2.4					
1.3		36900	1101	150000	0.85					
1.5		31700	944	150000	1.00					
1.7		28200	843	150000	1.15					
1.9		25400	757	150000	1.25	K	167	R97	4	1210
2.3		21200	632	150000	1.50	KH	167	R97	4	1170
2.5		18700	561	150000	1.70					
3.0	16100	481	150000	2.0						
3.4	14100	423	150000	2.3						
2.2	22100	661	109900	0.80						
2.5	19000	567	111700	0.95	K	157	R97	4	820	
2.8	16900	504	112700	1.05	KF	157	R97	4	900	
3.3	14500	434	113800	1.25	KA	157	R97	4	780	
3.8	12700	379	114500	1.40	KH	157	R97	4	840	
4.3	11100	333	115000	1.60						
3.4	14100	418	77800	0.90						
3.9	12400	367	79500	1.05						
4.3	11100	330	80200	1.15						
5.0	9620	287	80800	1.35	K	127	R87	4	520	
5.6	8510	253	81300	1.55	KF	127	R87	4	570	
6.7	7150	213	81700	1.80	KA	127	R87	4	495	
7.1	6740	200	81900	1.80	KAF	127	R87	4	530	
8.6	5580	166	82200	2.2						
9.8	4920	147	82300	2.4						
6.4	7490	222	65000	1.05						
7.3	6640	196	65000	1.20	K	107	R77	4	345	
8.2	5870	174	65000	1.25	KF	107	R77	4	355	
9.3	5200	154	65000	1.40	KA	107	R77	4	315	
10	4720	140	65000	1.55	KAF	107	R77	4	340	
4.7	11100	150.41	115000	1.60	K	157		8	730	
5.8	9050	122.39	115500	2.0	KF	157		8	810	
7.1	7410	100.22	115900	2.4	KA	157		8	700	
7.8	6780	91.65	116000	2.7	KAF	157		8	760	
5.2	10100	136.14	80700	1.30	K	127		8	495	
5.8	9060	122.48	81100	1.45	KF	127		8	540	
6.4	8150	110.18	81400	1.60	KA	127		8	465	
7.9	6650	89.89	81900	1.95	KAF	127		8	500	
7.1	7450	136.14	81600	1.75	K	127		6	490	
7.8	6700	122.48	81900	1.95	KF	127		6	530	
8.7	6030	110.18	82100	2.2	KA	127		6	460	
11	4920	89.89	82300	2.6	KAF	127		6	500	
8.5	6150	112.41	65000	1.30	K	107		6	335	
9.5	5510	100.75	65000	1.45	KF	107		6	345	
11	4980	90.96	65000	1.60	KA	107		6	305	
12	4520	82.61	65000	1.75	KAF	107		6	330	

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]
5.5	10	5270	143.47	65000	1.50	K 107	4	305
	12	4460	121.46	65000	1.80			
	13	4130	112.41	65000	1.95			
	14	3700	100.75	65000	2.2			
	16	3340	90.96	65000	2.4			
	17	3030	82.61	65000	2.6	KF 107	4	315
	14	3700	100.75	65000	2.2			
	16	3340	90.96	65000	2.4			
	17	3030	82.61	65000	2.6			
	12	4550	123.93	40000	0.95	K 97	4	190
	14	3860	105.13	40000	1.10			
	15	3560	96.80	40000	1.20			
	17	3180	86.52	40000	1.35			
	18	2860	77.89	40000	1.50	KF 97	4	210
	20	2590	70.54	40000	1.65			
	23	2300	62.55	40000	1.85			
	25	2080	56.55	39700	2.1			
	30	1760	47.93	38600	2.4			
	17	3170	86.34	26600	0.85	K 87	4	130
	18	2910	79.34	27000	0.95			
20	2590	70.46	27400	1.05				
23	2310	63.00	27500	1.15				
25	2080	56.64	27300	1.30				
29	1810	49.16	26900	1.50	KF 87	4	140	
32	1620	44.02	26500	1.60				
39	1340	36.52	25800	1.85				
46	1150	31.39	25200	2.3				
51	1020	27.88	24700	2.5	KA 87	4	115	
32	1660	45.16	14600	0.95				
36	1470	40.04	15900	1.05				
46	1130	30.89	17800	1.35				
49	1070	29.27	18000	1.45				
56	940	25.62	18500	1.65	KAF 87	4	130	
62	850	23.08	18800	1.85				
71	745	20.25	19100	2.0				
80	655	17.87	19400	2.2				
90	580	15.84	19200	2.4				
106	495	13.52	18600	2.7				
116	455	12.36	17900	2.2	K 77	4	95	
132	400	10.84	17400	2.5				
60	880	24.00	9720	0.90				
63	830	22.66	10200	0.95				
74	710	19.30	11200	1.05				
82	645	17.54	11600	1.15	KF 67	4	75	
94	560	15.19	12100	1.25				
108	485	13.22	12500	1.40				
115	460	12.48	12600	1.15				
135	390	10.63	12400	1.30	K 67	4	69	
148	355	9.66	12200	1.35				
171	305	8.37	11900	1.45				
196	265	7.28	11600	1.55				
81	645	17.57	5080	0.85				KF 67
94	560	15.22	5210	0.95				
108	485	13.25	5280	1.05				
120	440	11.92	4920	0.95				
127	415	11.26	4950	1.00	K 57	4	63	
149	350	9.59	4990	1.15				
164	320	8.71	4990	1.20				
190	275	7.55	4960	1.30				
218	240	6.57	4910	1.45				
7.5	1.7	38200	835	190000	1.30	K 187	R1074	1860
	2.0	33300	729	190000	1.50			
	2.3	28400	622	190000	1.75			
						KH 187	4	1790

K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]				
7.5	1.2	55000	1196	181400	0.90		R97 4	1810				
	1.4	48000	1046	190000	1.05							
	1.5	43400	945	190000	1.15				K	187	1750	
	1.9	33900	738	190000	1.45				KH	187	1750	
	2.3	28500	621	190000	1.75							
	2.7	24100	527	190000	2.1							
	1.7	38700	843	150000	0.85				K	R97 4	1230	
	1.9	34700	757	150000	0.90							
	2.3	29000	632	150000	1.10							
	2.5	25700	561	150000	1.25							
	3.0	22100	481	150000	1.45							
	3.4	19400	423	150000	1.65							
	3.9	16900	369	150000	1.90							
	3.3	19900	434	111200	0.90							K
	3.8	17400	379	112500	1.05				KF	157	920	
	4.3	15300	333	113500	1.20				KA	157	800	
	4.9	13300	291	114200	1.35				KAF	157	860	
	4.3	15200	330	75500	0.85				K	R87 4	550	
	5.0	13200	287	79100	1.00							
	5.6	11600	253	79900	1.10							
	6.7	9790	213	80800	1.35							
7.1	9220	200	81000	1.30								
8.6	7640	166	81600	1.55								
9.8	6740	147	81900	1.80								
4.4	16400	164.50	150000	1.95	K	167	1160					
5.3	13400	134.99	150000	2.4	KH	167	1120					
5.8	12300	164.50	150000	2.6	K	167	6	1130				
7.1	10100	134.99	150000	3.2								
6.4	11200	150.41	114900	1.60	K	157	6	730				
7.8	9130	122.39	115500	1.95								
9.6	7480	100.22	115900	2.4								
10	6840	91.65	116000	2.6								
12	5950	79.75	116200	3.0								
7.1	10200	136.14	80600	1.30	K	127	6	495				
7.8	9140	122.48	81000	1.40								
8.7	8220	110.18	81400	1.60								
11	6710	89.89	81900	1.95								
9.8	7320	146.07	81700	1.80	K	127	4	480				
11	6820	136.14	81800	1.90								
12	6130	122.48	82000	2.1								
13	5520	110.18	82200	2.4								
16	4500	89.89	82400	2.9								
17	4110	81.98	82500	3.2								
20	3550	70.95	82600	3.7								
10	7190	143.47	65000	1.10					K	107	4	325
12	6080	121.46	65000	1.30								
13	5630	112.41	65000	1.40								
14	5050	100.75	65000	1.60								
16	4560	90.96	64200	1.75	K	107	4	325				
17	4140	82.61	63200	1.95								
20	3670	73.30	61900	2.2								
22	3330	66.52	60900	2.4								
25	2860	57.17	59100	2.8								
29	2500	49.90	57500	3.1								
34	2120	42.33	55500	3.5								
39	1850	37.00	53800	3.9								
15	4850	96.80	38300	0.90					K	97	4	210
17	4330	86.52	38300	1.00								
18	3900	77.89	38100	1.10								
20	3530	70.54	37900	1.20								
23	3130	62.55	37500	1.35								

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
7.5	25	2830	56.55	37100	1.50	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	210	
	30	2400	47.93	36400	1.80				
	34	2100	41.87	35600	2.0				
	37	1920	38.30	35100	2.2				
	42	1710	34.23	34400	2.5				
	23	25	3160	63.00	24100	0.85	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	150
		29	2840	56.64	24200	0.95			
		32	2460	49.16	24200	1.10			
		39	2200	44.02	24200	1.20			
		46	1830	36.52	23900	1.35			
	46	51	1570	31.39	23500	1.70	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	150
		57	1400	27.88	23200	1.85			
		64	1250	24.92	22800	2.0			
		74	1120	22.41	22500	2.0			
		82	970	19.45	21900	2.4			
		89	870	17.42	21500	2.5			
		99	800	16.00	20600	2.2			
		99	725	14.45	20700	2.9			
	46	49	1550	30.89	15400	1.00	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	115
		56	1470	29.27	16000	1.05			
62		1280	25.62	17000	1.20				
71		1160	23.08	17700	1.35				
71		1010	20.25	18300	1.50				
80	90	890	17.87	18600	1.60	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	115	
	106	795	15.84	18200	1.75				
	116	675	13.52	17800	2.0				
	132	620	12.36	17000	1.60				
	150	545	10.84	16700	1.80				
	169	480	9.56	16300	1.95				
	198	425	8.48	15900	2.1				
	198	365	7.24	15400	2.3				
11.0	1.7	55900	835	179700	0.90	K 187 KH 187	R107 4 R107 4	1870 1810	
	2.0	48800	729	190000	1.05				
	2.3	41600	622	190000	1.20				
	2.8	34800	520	190000	1.45				
	3.2	30400	454	190000	1.65				
	4.1	23800	355	190000	2.1				
	2.0	2.3	49600	738	190000	1.00	K 187 KH 187	R97 4 R97 4	1830 1760
		2.7	41700	621	190000	1.20			
		2.7	35300	527	190000	1.40			
	4.5	5.2	21300	318	150000	1.50	K 167 KH 167	R107 4 R107 4	1290 1250
		5.9	18600	278	150000	1.70			
		6.8	16300	244	150000	1.95			
		7.0	14200	213	150000	2.2			
		7.0	13700	206	150000	2.3			

100%实物样册 品质保证 盗用必究 JIATIAN 嘉田

K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
11.0	2.6	37500	561	150000	0.85	K 167	R97 4	1250	
	3.0	32300	481	150000	1.00		KH 167	R97 4	1210
	3.4	28300	423	150000	1.15				
	3.9	24700	369	150000	1.30				
4.3	4.3	22300	333	109700	0.80	K 157	R97 4	850	
	4.9	19500	291	111400	0.90		KF 157	R97 4	930
							KA 157	R97 4	820
							KAF 157	R97 4	870
6.8	6.8	14300	213	77400	0.90	K 127	R87 4	560	
	7.2	13500	200	78900	0.90		KF 127	R87 4	600
	8.7	11200	166	80100	1.10		KA 127	R87 4	530
	9.8	9850	147	80700	1.20		KAF 127	R87 4	570
5.3	5.3	19700	134.99	150000	1.60	K 167	8	1230	
	6.6	16000	109.83	150000	2.0		KH 167	8	1190
5.8	5.8	18000	164.50	150000	1.80	K 167	6	1160	
	7.1	14800	134.99	150000	2.2		KH 167	6	1120
8.8	8.8	12000	164.50	150000	2.7	K 167	4	1130	
	11	9850	134.99	150000	3.2		KH 167	4	1090
5.9	5.9	17900	122.39	112300	1.00	K 157	8	830	
	7.2	14600	100.22	113700	1.25		KF 157	8	910
	7.9	13400	91.65	114200	1.35		KA 157	8	800
	9.0	11600	79.75	114800	1.55		KAF 157	8	850
6.4	6.4	16500	150.41	112900	1.10	K 157	6	770	
	7.8	13400	122.39	114200	1.35		KF 157	6	850
	9.6	11000	100.22	115000	1.65		KA 157	6	730
	10	10000	91.65	115300	1.80		KAF 157	6	790
9.6	12	8730	79.75	115600	2.1				
	9.6	11000	150.41	115000	1.65	K 157	4	730	
	12	8930	122.39	115600	2.0		KF 157	4	810
	14	7310	100.22	115900	2.5		KA 157	4	700
16	6690	91.65	116000	2.7	KAF 157		4	760	
11	11	9930	136.14	80700	1.30	K 127	4	495	
	12	8930	122.48	81100	1.45		KF 127	4	540
	13	8040	110.18	81400	1.60		KA 127	4	465
	16	6560	89.89	81900	2.0		KAF 127	4	500
	18	5980	81.89	82100	2.2				
	20	5180	70.95	82300	2.5				
13	13	8200	112.41	58400	1.00	K 107	4	340	
	14	7350	100.75	58300	1.10		KF 107	4	350
	16	6630	90.96	58000	1.20		KA 107	4	310
	17	6030	82.61	57500	1.35		KAF 107	4	335
20	20	5350	73.30	56900	1.50	K 107	4	340	
	22	4850	66.52	56200	1.65		KF 107	4	350
	25	4170	57.17	55100	1.90		KA 107	4	310
	29	3640	49.90	54000	2.2		KAF 107	4	335
	34	3090	42.33	52500	2.4				
	39	2700	37.00	51200	2.7				
20	20	5150	70.54	32200	0.85	K 97	4	225	
	23	4560	62.55	32500	0.95		KF 97	4	245
	25	4130	56.55	32500	1.05		KA 97	4	205
	30	3500	47.93	32500	1.25		KAF 97	4	230
34	34	3050	41.87	32200	1.40	K 97	4	225	
	38	2790	38.30	32000	1.55		KF 97	4	245
	42	2500	34.23	31600	1.70		KA 97	4	205
	47	2250	30.82	31300	1.90		KAF 97	4	230
	52	2040	27.91	30800	2.1				
	58	1800	24.75	30300	2.4				
	64	1630	22.37	29800	2.6				

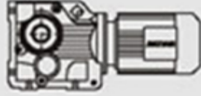
K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]				
11.0	33	3210	44.02	20000	0.80		4	165				
	39	2660	36.52	20400	0.95							
	46	2290	31.39	20600	1.20				K	87	4	175
	52	2030	27.88	20600	1.30				KF	87	4	150
	58	1820	24.92	20500	1.40				KA	87	4	165
	KAF	87	4	165								
	64	1630	22.41	20300	1.40				K	87	4	165
	74	1420	19.45	20100	1.60							
	83	1270	17.42	19800	1.75							
	90	1170	16.00	18800	1.55							
	100	1050	14.45	19400	2.0							
	115	920	12.56	18900	2.2							
	129	810	11.17	18000	1.85							
	144	730	10.00	17700	2.1							
	174	605	8.29	17100	2.3							
	200	525	7.21	16700	2.5							
	62	1680	23.08	14400	0.90				K	77	4	130
	71	1480	20.25	15900	1.00							
	81	1300	17.87	16600	1.10							
	91	1160	15.84	16500	1.20							
107	990	13.52	16300	1.35								
117	900	12.36	15500	1.10								
133	790	10.84	15300	1.25								
151	700	9.56	15100	1.35								
170	620	8.48	14800	1.45								
199	530	7.24	14500	1.55								
15.0	2.3	56100	622	179400	0.90		R107 4	1920				
	2.8	47000	520	190000	1.05							
	3.2	41000	454	190000	1.20							
	4.1	32100	355	190000	1.55				K	187	R107 4	1850
	5.6	23600	261	190000	2.1				KH	187	R107 4	1850
	4.6	28700	318	150000	1.10				K	167	R107 4	1330
	5.3	25000	278	150000	1.30							
	6.0	22000	244	150000	1.45							
	6.8	19200	213	150000	1.65							
	7.1	18500	206	150000	1.75							
	8.1	16200	180	150000	1.95							
	9.1	14400	160	150000	2.2							
	6.3	20700	230	110700	0.85							
	6.9	19200	213	111600	0.95							
	7.8	16800	187	112800	1.05							
	9.3	14200	157	113900	1.25							
	12	11000	122	115000	1.65							
	14	9630	107	115400	1.85							
	5.4	26600	179.86	190000	1.90				K	187	6	1810
	5.9	24400	165.21	190000	2.0							
	7.2	19900	134.99	150000	1.60				K	167	6	1230
	8.8	16200	109.83	150000	1.95							
	8.9	16100	164.50	150000	2.0				K	167	4	1160
	11	13200	134.99	150000	2.4							
	7.9	18100	122.39	112200	1.00				K	157	6	830
	9.7	14800	100.22	113700	1.20							
	11	13500	91.65	114100	1.35							
	12	11800	79.75	114800	1.55							
	14	10400	70.38	115200	1.75							
	9.7	14800	150.41	113700	1.20							
12	12000	122.39	114700	1.50								
15	9830	100.22	114200	1.85								
16	8990	91.65	112500	2.0								
18	7820	79.75	109600	2.3								
KAF	157	4	790									

K系列减速机选型参数表

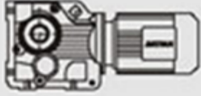
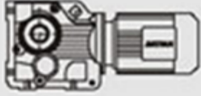
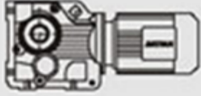
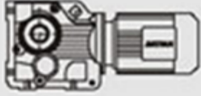
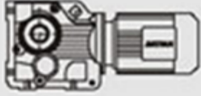
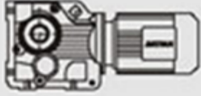
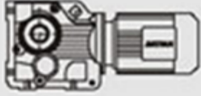
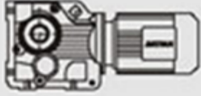
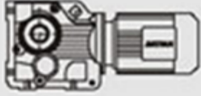
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
15.0	11	13400	136.14	79000	0.95	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	530	
	12	12000	122.48	79700	1.10		4	570	
	13	10800	110.18	80300	1.20		4	500	
	16	8820	89.89	81200	1.45		4	540	
	18	8040	81.98	81400	1.60	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	530	
	21	6960	70.95	81600	1.85		4	570	
	23	6140	62.60	80000	2.1		4	500	
	27	5300	54.07	78000	2.5		4	540	
	31	4690	47.82	76200	2.8		4	540	
	16	8920	90.96	50900	0.90	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	380	
	18	8110	82.61	51100	1.00		4	390	
	20	7190	73.30	51200	1.10		4	350	
	22	6530	66.52	51000	1.25		4	375	
	26	5610	57.17	50600	1.45	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	380	
	29	4900	49.90	50000	1.60		4	390	
	34	4150	42.33	49100	1.75		4	350	
	39	3630	37.00	48200	2.0		4	375	
	45	3210	32.69	47300	2.2		4	375	
	47	3070	31.28	47000	2.2		4	375	
	50	2840	29.00	46400	2.5				
	30	4700	47.93	28100	0.90	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	265	
	35	4110	41.87	28400	1.05		4	285	
	38	3760	38.30	28500	1.15		4	245	
	43	3360	34.23	28500	1.30		4	270	
	47	3020	30.82	28400	1.40				
	52	2740	27.91	28300	1.55	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	265	
	59	2430	24.75	28000	1.75		4	285	
	65	2190	22.37	27700	1.95		4	245	
	77	1860	18.96	27200	2.3		4	245	
	88	1620	16.56	26600	2.7		4	270	
47	3080	31.39	17300	0.90	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	205		
52	2730	27.88	17600	0.95		4	215		
59	2440	24.92	17800	1.00		4	190		
65	2200	22.41	18000	1.05		4	205		
75	1910	19.45	18000	1.20					
84	1710	17.42	18000	1.30					
91	1570	16.00	16800	1.15	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	205		
101	1420	14.45	17800	1.50		4	215		
116	1230	12.56	17600	1.60		4	190		
131	1100	11.17	16600	1.35		4	205		
146	980	10.00	16400	1.55					
176	810	8.29	16000	1.70					
202	705	7.21	15700	1.85					
18.5	2.8	57800	520	176300	0.85	K 187 KH 187	R107 4	1970	
	3.2	50400	454	189200	1.00		R107 4	1900	
	4.1	39500	355	190000	1.25				
	5.6	29000	261	190000	1.70				
	6.6	24600	221	190000	2.0				
	4.6	35300	318	150000	0.90	K 167 KH 167	R107 4	1380	
	5.3	30800	278	150000	1.05		R107 4	1350	
	6.0	27100	244	150000	1.20				
	6.9	23600	213	150000	1.35				
	7.1	22800	206	150000	1.40				
	8.1	20000	180	150000	1.60				
	9.2	17700	160	150000	1.80				
	11	15000	135	150000	2.1				
	12	13100	118	150000	2.4				
	7.8	20700	187	110700	0.85	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	R107 4	990	
	9.3	17400	157	112500	1.05		R107 4	1070	
	12	13600	122	114100	1.35		R107 4	950	
	14	11900	107	112300	1.50		R107 4	1010	
	5.4	32800	179.86	190000	1.55	K 187 KH 187	6	1850	
	5.9	30100	165.21	190000	1.65		6	1780	
	6.7	26300	144.59	190000	1.90				
	7.5	23600	129.69	190000	2.1				

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]	
18.5	8.1	21700	179.86	190000	2.3	K 187	4	1790	
	8.9	19900	165.21	190000	2.5				
	10	17400	144.59	190000	2.9				
	11	15600	129.69	190000	3.2				
	11	11	16300	134.99	150000	1.95	K 167	4	1210
		13	13200	109.83	150000	2.4			
		17	10600	87.86	150000	3.0			
	9.7	11	18300	100.22	112100	1.00	K 157	6	870
		11	16700	91.65	112800	1.10			
		12	14500	79.75	111500	1.25			
		14	12800	70.38	109900	1.40			
	12	12	14800	122.39	111600	1.20	K 157	4	820
		15	12100	100.22	109100	1.50			
		16	11100	91.65	107800	1.65			
		18	9620	79.75	105600	1.85			
		21	8490	70.38	103400	2.1			
		24	7360	61.02	100700	2.5			
		27	6550	54.29	98500	2.8			
		31	5640	46.79	95500	3.2			
	39	4580	38.02	91300	3.9				
13	13	13300	110.18	79000	1.00	K 127	4	580	
	16	10800	89.89	79000	1.20				
	18	9890	81.98	78500	1.30				
21	21	8560	70.95	77500	1.50	K 127	4	580	
	23	7550	62.60	76400	1.70				
	27	6520	54.07	74800	2.0				
	31	5770	47.82	73400	2.2				
	36	4850	40.19	71300	2.7				
	40	4370	36.25	69900	3.0				
	47	3780	31.37	68000	3.4				
	53	3340	27.68	66200	3.9				
20	20	8840	73.30	46300	0.90	K 107	4	430	
	22	8020	66.52	46600	1.00				
	26	6890	57.17	46800	1.15				
	29	6020	49.90	46700	1.30				
35	35	5100	42.33	46300	1.45	K 107	4	430	
	40	4460	37.00	45700	1.60				
	45	3940	32.69	45100	1.85				
	47	3770	31.28	44900	1.80				
	51	3500	29.00	44400	2.1				
	56	3170	26.32	43800	2.3				
	65	2730	22.62	42700	2.6				
	74	2380	19.74	41700	3.0				
88	2020	16.75	40400	3.5					
35	35	5050	41.87	25100	0.85	K 97	4	315	
	48	3720	30.82	26000	1.15				
	53	3360	27.91	26000	1.30				
	59	2980	24.75	26000	1.45				
65	65	2700	22.37	25900	1.60	K 97	4	315	
	77	2290	18.96	25700	1.90				
	88	2000	16.56	25300	2.2				
	106	1670	13.85	24800	2.6				
	122	1450	11.99	24300	2.7				
59	59	3000	24.92	15600	0.85	K 87	4	255	
	65	2700	22.41	15900	0.85				
	75	2340	19.45	16200	1.00				
	84	2100	17.42	16400	1.05				
	101	1740	14.45	16500	1.20				
	117	1510	12.56	16400	1.30				
	131	1350	11.17	15400	1.10				
	147	1210	10.00	15300	1.25				
	177	1000	8.29	15100	1.40				
	203	870	7.21	14900	1.50				

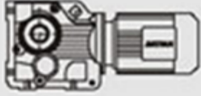
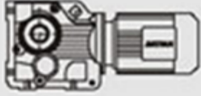
K

K系列减速机选型参数表

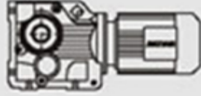
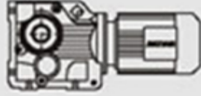
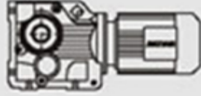
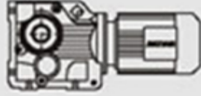
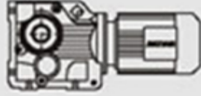
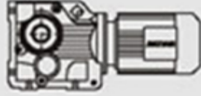
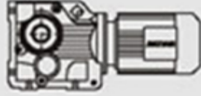
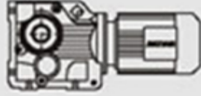
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]						
22	3.2	60000	454	172300	0.85		R107 4	1980						
	4.1	47000	355	190000	1.05									
	5.6	34500	261	190000	1.45				K	187	1910			
	6.6	29300	221	190000	1.70				KH	187	1910			
	7.6	25600	193	190000	1.95									
	8.9	21600	163	190000	2.3									
	5.3	36700	278	150000	0.85					R107 4	1400			
	6.0	32200	244	150000	1.00									
	6.9	28200	213	150000	1.15									
	7.1	27200	206	150000	1.20									
	8.1	23800	180	150000	1.35									
	9.2	21100	160	150000	1.50									
	11	17900	135	150000	1.80									
	12	15600	118	150000	2.0									
	9.3	20800	157	109800	0.85							K	157	1000
	12	16200	122	108600	1.10							KF	157	1080
	14	14100	107	107300	1.25				KA	157	970			
									KAF	157	1030			
	5.4	39000	179.86	190000	1.30					6	1860			
	5.9	35800	165.21	190000	1.40									
	6.7	31300	144.59	190000	1.60									
7.5	28100	129.69	190000	1.80										
8.6	24400	112.60	190000	2.0										
8.1	25800	179.86	190000	1.95		4	1810							
8.9	23700	165.21	190000	2.1										
10	20700	144.59	190000	2.4										
11	18600	129.69	190000	2.7										
11	19400	134.99	150000	1.65		4	1230							
13	15700	109.83	150000	2.0										
17	12600	87.86	150000	2.5										
19	11200	78.14	150000	2.9										
9.7	21700	100.22	105900	0.85		6	880							
11	19900	91.65	105900	0.90										
12	17300	79.75	105500	1.05										
14	15200	70.38	104600	1.20										
16	13200	61.02	103300	1.35										
12	17600	122.39	105500	1.05		4	830							
15	14400	100.22	104100	1.25										
16	13100	91.65	103200	1.35										
18	11400	79.75	101600	1.55										
21	10100	70.38	99800	1.80										
24	8750	61.02	97700	2.1										
27	7790	54.29	95800	2.3										
31	6710	46.79	93200	2.7										
39	5450	38.02	89400	3.3										
16	12900	89.89	73900	1.00					4	600				
18	11800	81.98	73800	1.10										
21	10200	70.95	73400	1.30										
23	8980	62.60	72800	1.45										
27	7750	54.07	71700	1.70		4	600							
31	6860	47.82	70700	1.90										
36	5760	40.19	69000	2.3										
40	5200	36.25	67800	2.5										
47	4500	31.37	66200	2.9										
53	3970	27.68	64600	3.3										
61	3430	23.91	62800	3.8										
69	3030	21.15	61200	4.3										
26	8200	57.17	43000	1.00					4	445				
29	7160	49.90	43300	1.10										
35	6070	42.33	43400	1.20										

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]									
22	40	5310	37.00	43200	1.35		4	445									
	45	4690	32.69	42900	1.55												
	47	4490	31.28	42800	1.50												
	51	4160	29.00	42500	1.75												
	56	3770	26.32	42000	1.90												
	65	3240	22.62	41200	2.2				K 107								
	74	2830	19.74	40400	2.5				KF 107								
	88	2400	16.75	39300	2.9				KA 107								
	100	2100	14.64	38400	3.3				KAF 107								
	109	1930	13.43	36800	2.2												
	125	1680	11.73	35900	2.6												
	147	1430	9.94	34800	2.9												
	48	4420	30.82	23500	0.95				K 97	4	330						
	53	4000	27.91	23800	1.05				KF 97	4	350						
	59	3550	24.75	24100	1.20				KA 97	4	310						
	65	3210	22.37	24200	1.35				KAF 97	4	335						
	77	2720	18.96	24100	1.60				K 97	4	330						
	88	2370	16.56	24000	1.80				KF 97	4	350						
	106	1990	13.85	23700	2.2				KA 97	4	310						
	122	1720	11.99	23300	2.3				KAF 97	4	335						
141	1490	10.41	21800	1.90													
168	1250	8.71	21300	2.1													
75	2790	19.45	14400	0.80	K 87	4	270										
84	2500	17.42	14800	0.90	KF 87	4	280										
101	2070	14.45	15100	1.00	KA 87	4	255										
117	1800	12.56	15300	1.10	KAF 87	4	270										
131	1600	11.17	14200	0.95													
147	1430	10.00	14200	1.05													
177	1190	8.29	14300	1.20													
203	1030	7.21	14200	1.25													
30	5.6	47000	261	190000	1.05		R107 4	2030									
	6.6	39800	221	190000	1.25												
	7.6	34800	193	190000	1.45				K 187								
	9.0	29400	163	190000	1.70				KH 187								
	6.9	38300	213	150000	0.85					R107 4	1450						
	7.1	37000	206	150000	0.85												
	8.1	32400	180	150000	1.00							K 167					
	9.2	28700	160	150000	1.10							KH 167					
	11	24400	135	150000	1.30												
	12	21300	118	150000	1.50												
	8.2	35100	179.86	190000	1.45								R107 4	1860			
	8.9	32200	165.21	190000	1.55												
	10	28200	144.59	190000	1.75										K 187		
	11	25300	129.69	190000	2.0										KH 187		
	13	21900	112.60	190000	2.3												
	14	19900	102.16	190000	2.5												
	17	17200	88.00	190000	2.9												
	13	21400	109.83	150000	1.50											R107 4	1280
	17	17100	87.86	150000	1.85												
	19	15200	78.14	150000	2.1												
22	13300	68.07	150000	2.4	KH 167												
24	11800	60.74	150000	2.7													
15	19500	100.22	92700	0.90		R107 4	880										
16	17900	91.65	92800	1.00													
18	15500	79.75	92400	1.15				K 157									
21	13700	70.38	91800	1.30				KF 157									
24	11900	61.02	90700	1.50				KA 157									
27	10600	54.29	89500	1.70				KAF 157									
31	9120	46.79	87800	1.95													
39	7410	38.02	85100	2.4													
47	6100	31.30	82200	3.0													

K系列减速机选型参数表

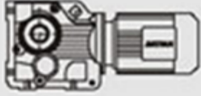
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
30	21	13800	70.95	64200	0.95		4	650			
	23	12200	62.60	64600	1.05						
	27	10500	54.07	64700	1.25						
	31	9320	47.82	64400	1.40						
	37	7830	40.19	63700	1.65						
	41	7060	36.25	63100	1.85						
	47	6110	31.37	62000	2.1						
	53	5390	27.68	61000	2.4						
	62	4660	23.91	59600	2.8						
	35	8250	42.33	36100	0.90				K 107	4	500
	40	7210	37.00	37600	1.00				KF 107	4	510
	47	6100	31.28	38000	1.10				KA 107	4	470
									KAF 107	4	495
	51	5650	29.00	38000	1.25				K 107	4	500
	56	5130	26.32	38000	1.40						
65	4410	22.62	37700	1.65							
74	3850	19.74	37400	1.85							
88	3260	16.75	36700	2.2							
100	2850	14.64	36100	2.4							
109	2620	13.43	34400	1.65							
125	2280	11.73	33800	1.90							
148	1940	9.94	33000	2.2							
169	1690	8.69	32200	2.4							
59	4820	24.75	19600	0.90	K 97	4	385				
66	4360	22.37	20100	1.00							
78	3690	18.96	20700	1.15							
89	3230	16.56	21000	1.35							
106	2700	13.85	21200	1.60							
123	2340	11.99	21100	1.65							
141	2030	10.41	19500	1.40							
169	1700	8.71	19400	1.55							
37	5.6	58000	261	176000	0.85	K 187	R107 4	2080			
	6.6	49200	221	190000	1.00						
	7.6	43000	193	190000	1.15						
	9.0	36300	163	190000	1.40						
	8.1	40000	180	150000	0.80	K 167	R107 4	1500			
	9.2	35500	160	150000	0.90						
	11	30100	135	150000	1.05						
	12	26300	118	150000	1.20						
	8.2	43200	179.86	190000	1.15	K 187	4	1910			
	8.9	39700	165.21	190000	1.25						
	10	34800	144.59	190000	1.45						
	11	31200	129.69	190000	1.60						
	13	27100	112.60	190000	1.85						
	14	24600	102.16	190000	2.0						
	17	21200	88.00	190000	2.4						
	13	26400	109.83	150000	1.20	K 167	4	1330			
	17	21100	87.86	150000	1.50						
	19	18800	78.14	150000	1.70						
	22	16400	68.07	150000	1.95						
	24	14600	60.74	150000	2.2						
	28	12400	51.77	150000	2.6						
	16	22000	91.65	83600	0.80	K 157	4	930			
	18	19200	79.75	84500	0.95						
									KF 157	4	1010
									KA 157	4	900
						KAF 157	4	960			
	21	16900	70.38	84800	1.05	K 157	4	930			
24	14700	61.02	84600	1.25							
27	13000	54.29	84100	1.40							
31	11200	46.79	83200	1.60							
39	9140	38.02	81300	1.95							
47	7520	31.30	79100	2.4							
23	15000	62.60	57500	0.85	K 127	4	700				
27	13000	54.07	58500	1.00							
31	11500	47.82	59000	1.15							
								KF 127	4	740	
								KA 127	4	670	
					KAF 127	4	710				

K

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]						
37	41	8710	36.25	59000	1.50		4	700						
	47	7540	31.37	58500	1.70									
	53	6650	27.68	57800	1.95									
	62	5740	23.91	56900	2.3									
	70	5080	21.15	56000	2.6									
	83	4270	17.77	54500	3.0									
	102	3450	14.35	52500	3.5									
	115	3070	12.79	50200	2.8									
	137	2580	10.74	48600	3.1									
	169	2090	8.68	46600	3.5									
	40	47	7520	31.28	33000				0.90		4	550		
		51	6970	29.00	34200				1.05					
		56	6320	26.32	34500				1.15					
		65	5440	22.62	34700				1.30					
		74	4740	19.74	34700				1.50					
		88	4020	16.75	34500				1.75					
		100	3520	14.64	34200				1.95					
		109	3230	13.43	32300				1.35					
		125	2820	11.73	32000				1.55					
148		2390	9.94	31400	1.75									
169		2090	8.69	30900	1.95									
45		6.6	59800	221	172600	0.85		R107 4	2110					
		7.6	52300	193	186100	0.95								
		9.0	44200	163	190000	1.15								
		11	36600	135	150000	0.85								
	12	32000	118	150000	1.00									
	8.2	52600	179.86	185500	0.95					4	1940			
	8.9	48300	165.21	190000	1.05									
	10	42300	144.59	190000	1.20									
	11	37900	129.69	190000	1.30									
	13	32900	112.60	190000	1.50									
	14	29900	102.16	190000	1.65									
	17	25700	88.00	190000	1.95									
	20	21600	73.96	187700	2.3									
	13	32100	109.83	150000	1.00								4	1360
	17	25700	87.86	150000	1.25									
19	22800	78.14	150000	1.40										
22	19900	68.07	150000	1.60										
24	17800	60.74	149000	1.80										
28	15100	51.77	145300	2.1										
34	12500	42.89	140600	2.5										
21	20600	70.38	76800	0.85		4	960							
24	17800	61.02	77700	1.00										
27	15900	54.29	77900	1.15										
31	13700	46.79	77800	1.30										
39	11100	38.02	76900	1.60										
47	9150	31.30	75500	1.95										
53	8080	27.62	74300	2.2										
61	7000	23.95	72800	2.6										
69	6230	21.31	71500	2.9										
80	5370	18.37	69700	3.3										
31	14000	47.82	52800	0.95					4	730				
37	11700	40.19	53900	1.10										
41	10600	36.25	54200	1.25										
47	9170	31.37	54400	1.40										
53	8090	27.68	54200	1.60										
62	6990	23.91	53800	1.85										
70	6180	21.15	53200	2.1										
83	5190	17.77	52200	2.5										
102	4190	14.35	50700	2.9										
115	3740	12.79	48300	2.3										
137	3140	10.74	47000	2.5										
169	2540	8.68	45300	2.8										

K

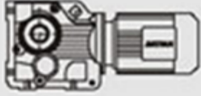
K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]				
45	51	8480	29.00	25600	0.85	K 107	4	570				
	56	7690	26.32	28300	0.95		KF 107	4	590			
	65	6610	22.62	31000	1.10		KA 107	4	550			
	74	5770	19.74	31700	1.25		KAF 107	4	570			
	55	88	4890	16.75	31900	1.45	K 107	4	570			
		100	4280	14.64	31900	1.60		KF 107	4	590		
		109	3930	13.43	29900	1.10		KA 107	4	550		
		125	3430	11.73	29900	1.25		KAF 107	4	570		
		148	2910	9.94	29600	1.45						
		169	2540	8.69	29300	1.60						
		55	10	51500	144.59	187400		0.95	K 187	4	2070	
			11	46200	129.69	190000		1.10		KH 187	4	2000
			13	40100	112.60	188500		1.25				
			14	36400	102.16	187100		1.35				
17	31300		88.00	184200	1.60							
20	26300		73.96	180200	1.90							
55	23		22800	64.04	176300	2.2	K 167	4	1490			
	17		31300	87.86	145300	1.00		KH 167	4	1450		
	19		27800	78.14	144600	1.15						
	22		24200	68.07	143300	1.30						
	24		21600	60.74	141700	1.50						
	28		18400	51.77	139100	1.75						
	34		15300	42.89	135400	2.1						
	40		13000	36.61	131900	2.5						
	55	24	21700	61.02	69000	0.85		K 157	4	1090		
		27	19300	54.29	70200	0.95			KF 157	4	1170	
32		16700	46.79	71200	1.10	KA 157	4		1050			
39		13500	38.02	71500	1.35	KAF 157	4		1110			
47		11100	31.30	71000	1.60							
53		9840	27.62	70400	1.85							
62		8530	23.95	69400	2.1							
69		7590	21.31	68400	2.4							
80		6540	18.37	67000	2.8							
99		5310	14.92	64800	3.4							
117		4510	12.65	62900	3.8							
55		37	14300	40.19	47400	0.90	K 127		4	850		
		47	11200	31.37	49300	1.15			KF 127	4	890	
		53	9850	27.68	49700	1.30			KA 127	4	820	
						KAF 127		4	860			
	55	62	8510	23.91	49900	1.55		K 127	4	850		
		70	7530	21.15	49800	1.75			KF 127	4	890	
		83	6330	17.77	49300	2.0			KA 127	4	820	
		103	5110	14.35	48300	2.4			KAF 127	4	860	
		115	4550	12.79	45900	1.85						
		137	3830	10.74	45000	2.1						
		170	3090	8.68	43600	2.3						
		75	11	62800	129.69	164100			0.80	K 187	4	2200
	13		54500	112.60	166100	0.90		KH 187	4		2130	
	14		49400	102.16	166600	1.00						
17	42600		88.00	166600	1.15							
20	35800		73.96	165300	1.40							
23	31000		64.04	163400	1.60							
28	25800		53.36	160100	1.95							
33	22000		45.50	156700	2.3							
75	19		37800	78.14	126100	0.85	K 167	4	1620			
	22		32900	68.07	127100	0.95		KH 167	4		1580	
	24		29400	60.74	127300	1.10						
	29		25100	51.77	126800	1.30						
	35		20800	42.89	125200	1.55						
	40		17700	36.61	123200	1.80						
	46	15600	32.25	121300	2.0							
	51	13900	28.77	119300	2.3							
	60	11900	24.52	116300	2.7							

K

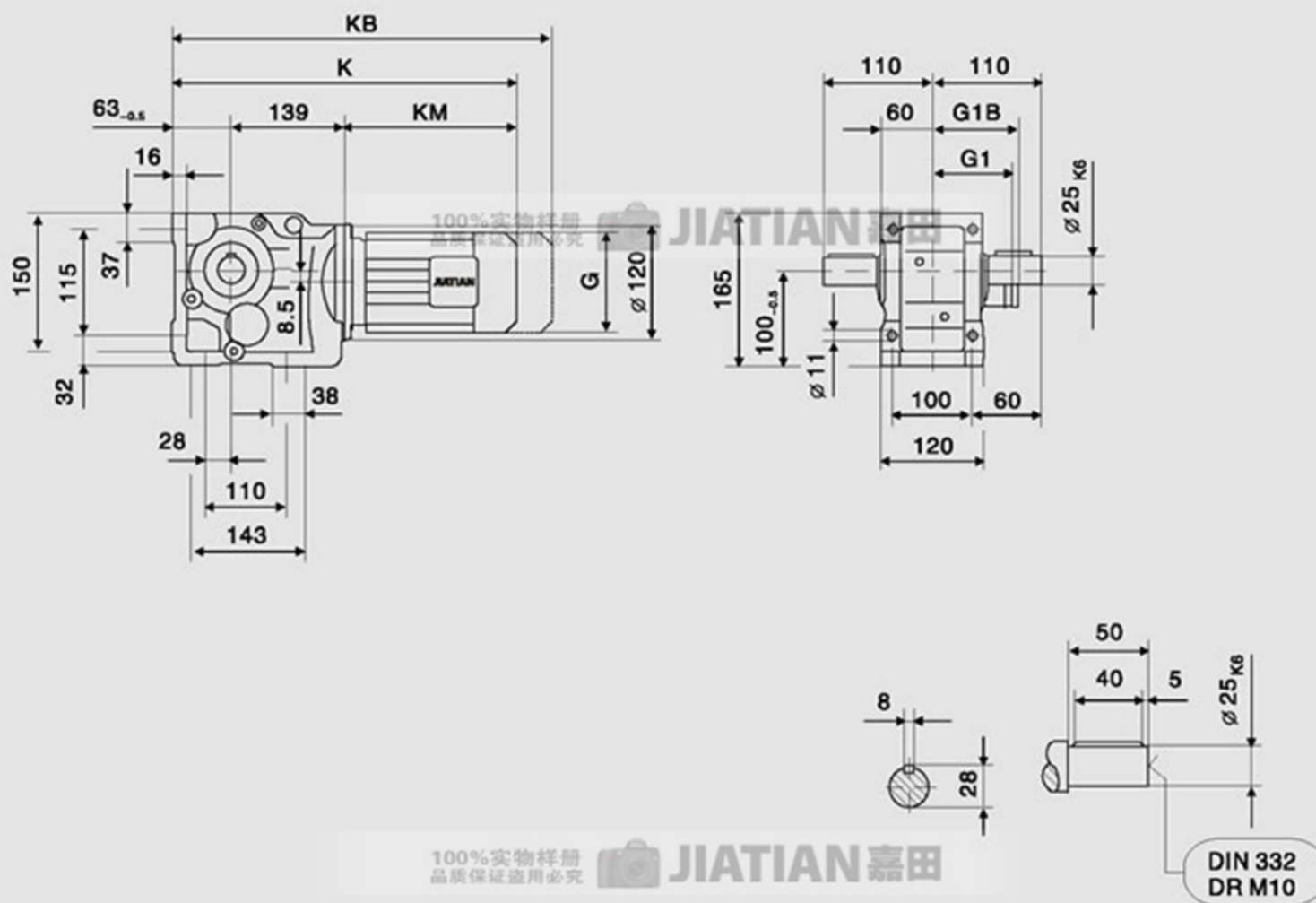
输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]			
75	39	18400	38.02	60800	1.00		4	1220			
	47	15100	31.30	62200	1.20						
	54	13400	27.62	62600	1.35						
	62	11600	23.95	62600	1.55						
	69	10300	21.31	62400	1.75						
	81	8890	18.37	61800	2.0						
	99	7220	14.92	60500	2.5						
	117	6120	12.65	59300	2.8						
	47	15200	31.37	39200	0.85				K 127	4	990
	53	13400	27.68	40800	0.95						
	62	11600	23.91	42200	1.10						
	70	10200	21.15	42900	1.25						
	83	8600	17.77	43500	1.50						
	103	6940	14.35	43700	1.75						
116	6190	12.79	41100	1.40							
138	5200	10.74	41000	1.55							
171	4200	8.68	40400	1.70							
90	14	59300	102.16	151300	0.85		4	2280			
	17	51100	88.00	153400	1.00						
	20	42900	73.96	154200	1.15						
	23	37200	64.04	153800	1.35						
	28	31000	53.36	152200	1.60						
	33	26400	45.50	149900	1.90						
	35	24700	42.51	148700	2.0						
	38	22400	38.57	146900	2.2						
	22	39500	68.07	115100	0.80				K 167	4	1690
	24	35300	60.74	116600	0.90						
	29	30100	51.77	117600	1.05						
	35	24900	42.89	117600	1.30						
	40	21300	36.61	116700	1.50						
	46	18700	32.25	115500	1.70						
51	16700	28.77	114200	1.90							
60	14200	24.52	111900	2.2							
73	11800	20.32	108000	2.7							
85	10100	17.34	106000	3.2							
39	22100	38.02	52700	0.80	K 157	4	1300				
47	18200	31.30	55500	1.00							
54	16000	27.62	56700	1.10							
62	13900	23.95	57500	1.90							
69	12400	21.31	57900	1.45							
81	10700	18.37	57900	1.70							
99	8670	14.92	57400	2.1							
117	7350	12.65	56600	2.3							
62	13900	23.91	36400	0.95				K 127	4	1070	
70	12300	21.15	37800	1.05							
83	10300	17.77	39200	1.25							
103	8330	14.35	40200	1.45							
116	7420	12.79	37600	1.15							
138	6240	10.74	38000	1.30							
171	5040	8.68	38000	1.45							
110	17	62300	88.00	136000	0.80		4				2460
	20	52300	73.96	139500	0.95						
	23	45300	64.04	141000	1.10						
	28	37700	53.36	141500	1.30						
	33	32200	45.50	140800	1.55						
	35	30100	42.51	140200	1.65						
	39	27300	38.51	139100	1.85						
	45	23500	33.23	137000	2.1						
	53	19800	27.92	134000	2.5						
	29	36600	51.77	105500	0.85			K 167	4	1880	
	35	30300	52.89	107500	1.05						
	41	25900	36.61	108100	1.25						
	46	22800	32.25	107900	1.40						
	52	20400	28.77	107400	1.55						
61	17300	24.52	106100	1.85							
73	14400	20.32	104000	2.2							
86	12300	17.34	101800	2.6							

K系列减速机选型参数表

输入功率 [KW]	输出转速 [r/min]	输出扭矩 [Nm]	减速比 [i]	径向力 [N]	服务系数 [fB]		极数 [P]	重量 [kg]						
110	62	16900	23.95	50800	1.05	K KF KA KAF	157	4	1490					
	70	15100	21.31	51900	1.20									
	81	13000	18.37	52700	1.40									
	100	10600	14.92	53100	1.70									
	117	8950	12.65	53000	1.90									
132	20	62800	73.96	123300	0.80	K KH	187	4	2560					
	23	54400	64.04	127000	0.90									
	28	45300	53.36	129800	1.10									
	33	38600	45.50	130800	1.30									
	35	36100	42.51	130900	1.40									
	39	32700	38.57	130700	1.55									
	45	28200	33.23	129800	1.75									
	53	23700	27.92	127900	2.1									
	61	20500	24.18	125900	2.3									
	74	17100	20.15	122800	2.6									
	86	14600	17.18	119700	2.8									
	132	35	36400	42.89	96400					0.90	K KH	167	4	1980
		41	31100	36.61	98600					1.05				
		46	27400	32.25	99600					1.15				
52		24400	28.77	99900	1.30									
61		20800	24.52	99800	1.55									
73		17200	20.32	98700	1.85									
86		14700	17.34	97300	2.2									
132		62	20300	23.95	43400	0.90	K KF KA KAF	157	4	1590				
		70	18100	21.31	45300	1.00								
		81	15600	18.37	47000	1.15								
		100	12700	14.92	48500	1.40								
		117	10700	12.65	49100	1.60								
160		28	54900	53.36	114900	0.90	K KH	187	4	2560				
		33	46800	45.50	118100	1.05								
	45	34200	33.23	120500	1.45									
	53	28700	27.92	120100	1.75									
	61	24900	24.18	119100	1.90									
	74	20700	20.15	117200	2.1									
	86	17700	17.18	114900	2.3									
	160	41	37700	36.61	86500	0.85					K KH	167	4	1980
		61	25200	24.52	91700	1.25								
		73	20900	20.32	92000	1.55								
		86	17800	17.34	91600	1.80								
	160	81	18900	18.37	39800	0.95					K KF KA KAF	157	4	1590
		100	15400	14.92	42600	1.15								
		117	13000	12.65	44100	1.30								
200	33	58500	45.50	100000	0.85	K KH	187	4	2560					
	45	42700	33.23	107300	1.15									
	53	35900	27.92	109000	1.40									
	61	31100	24.18	109500	1.55									
	74	25900	20.15	109100	1.70									
	86	22100	17.18	108100	1.85									
	200	61	31500	24.52	80100					1.00	K KH	167	4	1980
		73	26100	20.32	82400					1.20				
		86	22300	17.34	83400					1.45				
	200	100	19200	14.92	34200					0.95	K KF KA KAF	157	4	1590
		117	16300	12.65	36900					1.05				

K

K37..



100%实物样册
品质保证盗用必究

JIATIAN 嘉田

100%实物样册
品质保证盗用必究

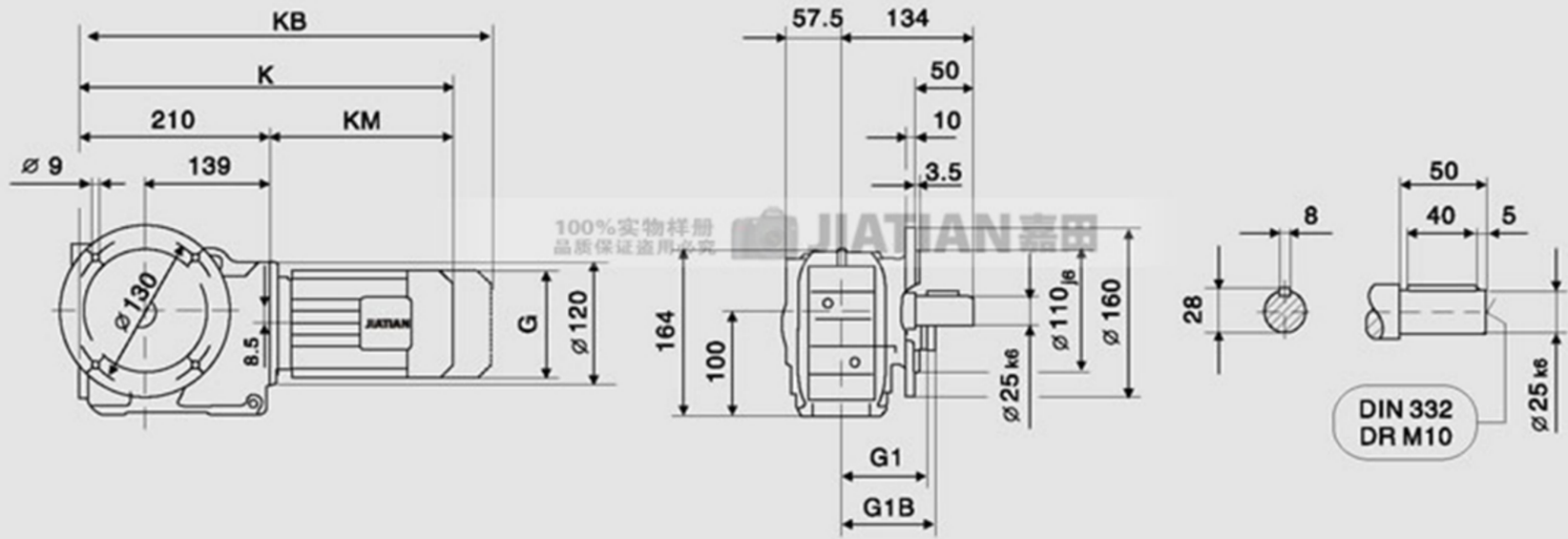
JIATIAN 嘉田

注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

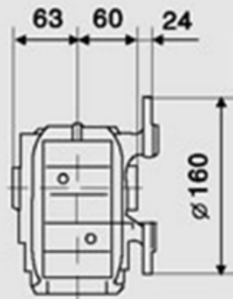
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

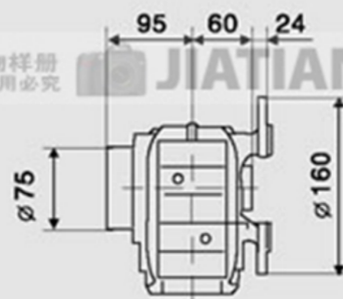
KF37..



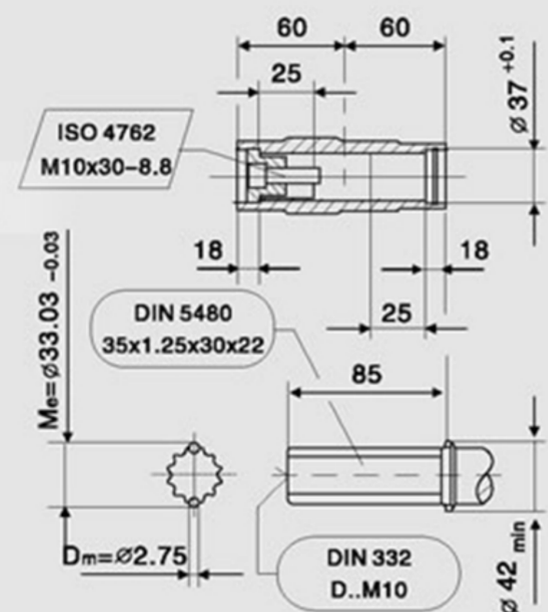
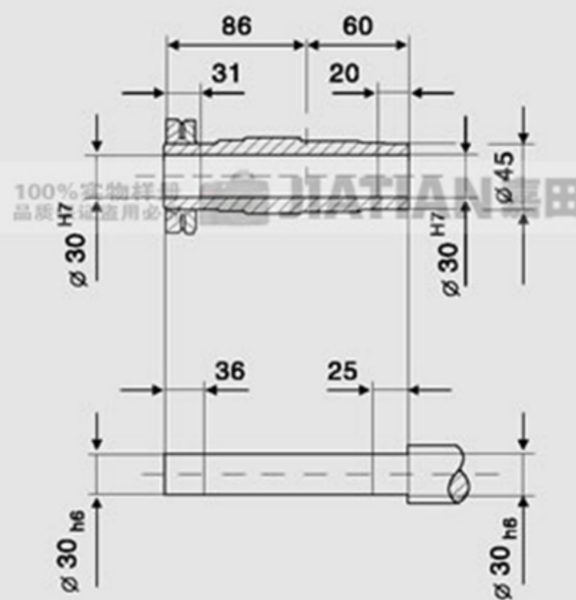
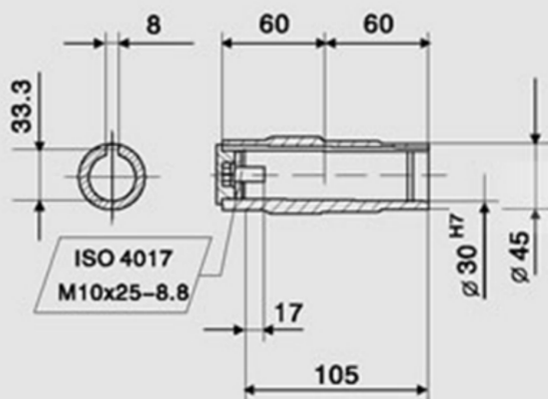
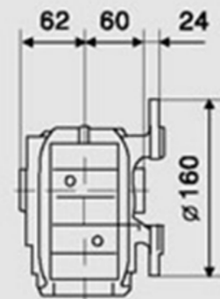
KAF37..



KHF37..

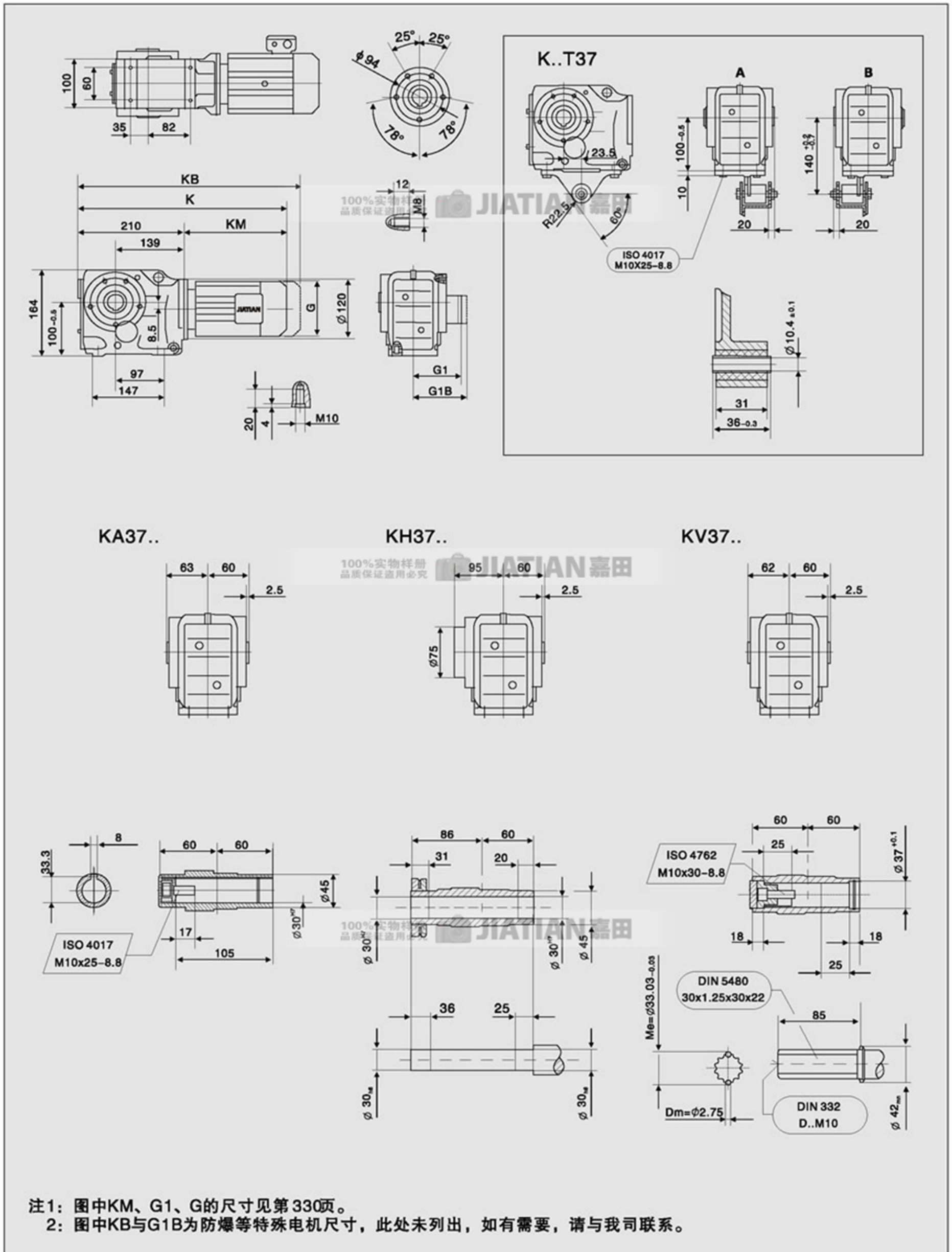


KVF37..



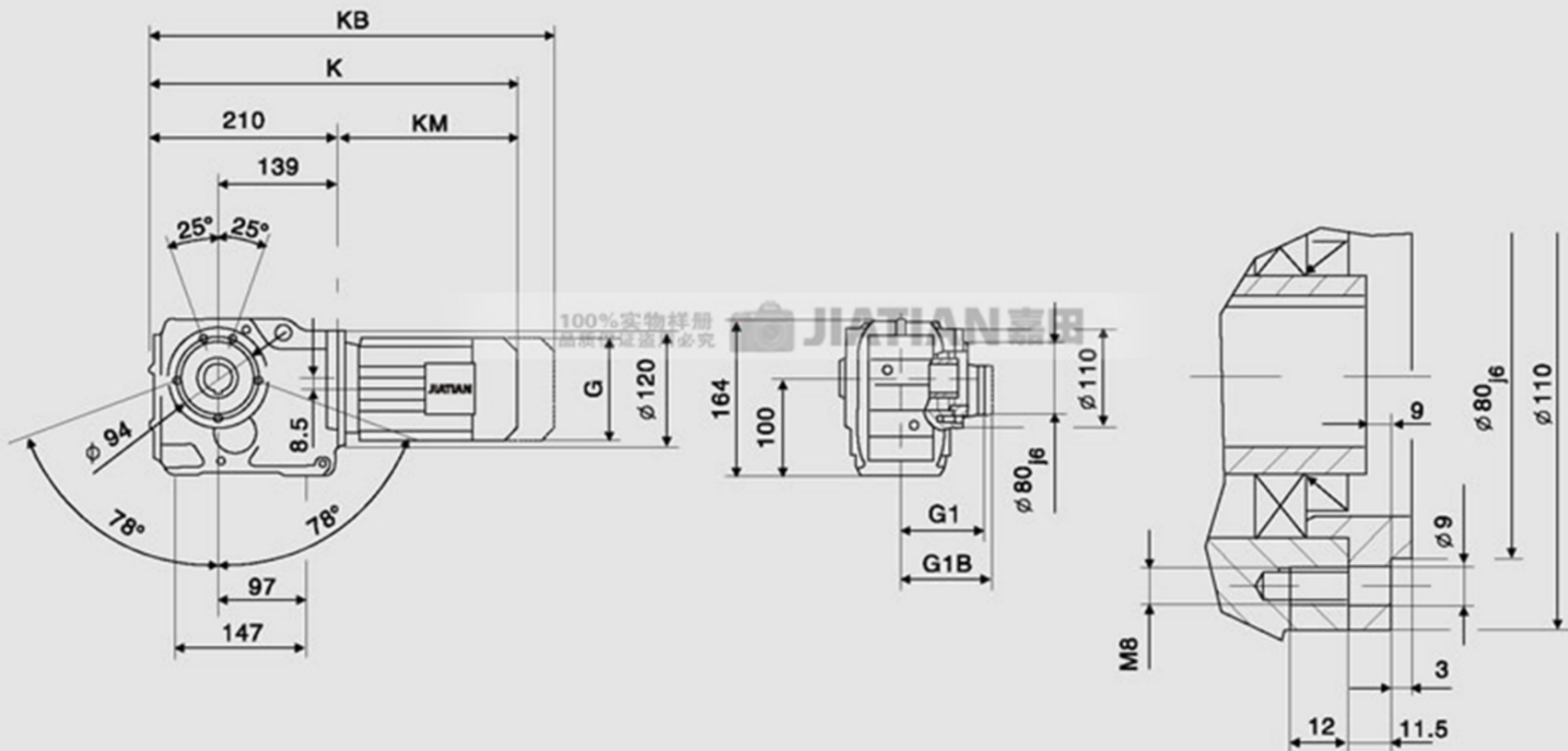
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

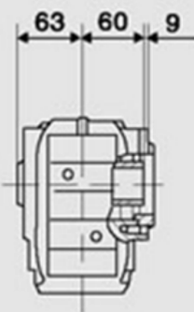


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。
 注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

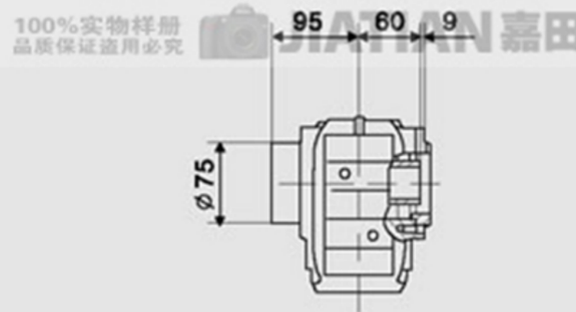
K系列减速机外形安装尺寸



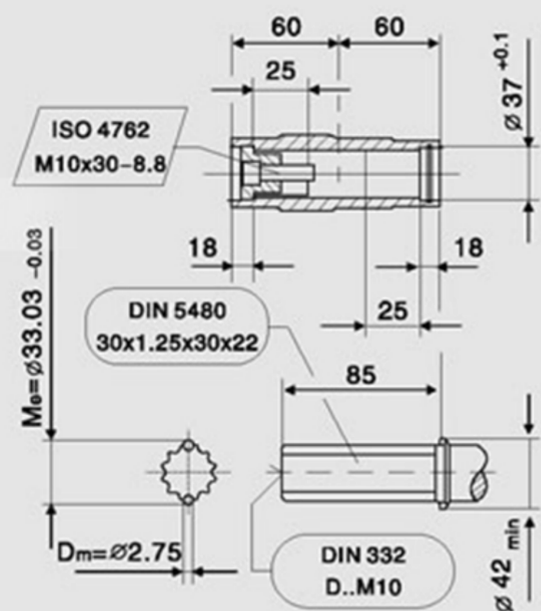
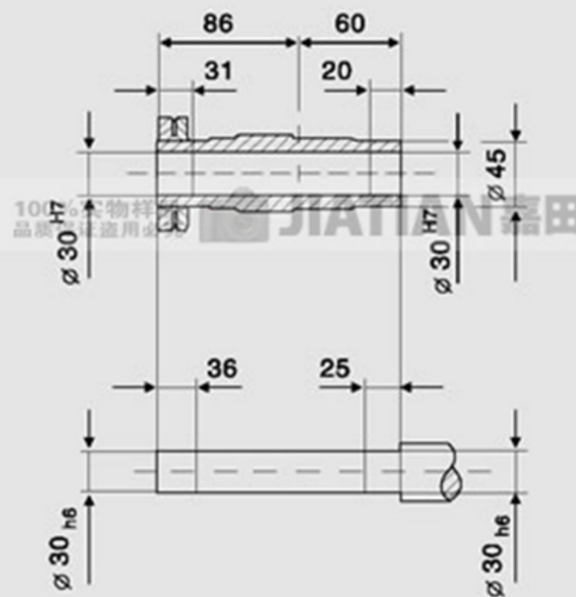
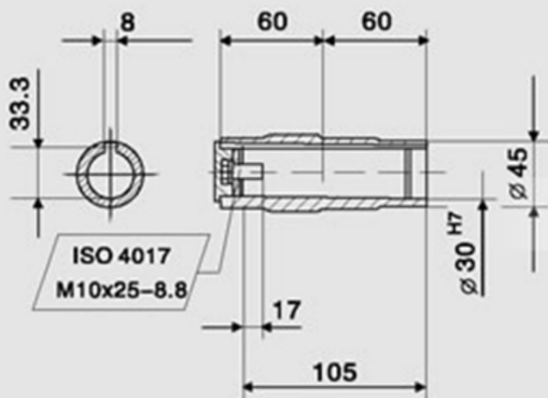
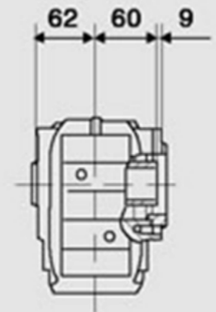
KAZ37..



KHZ37..



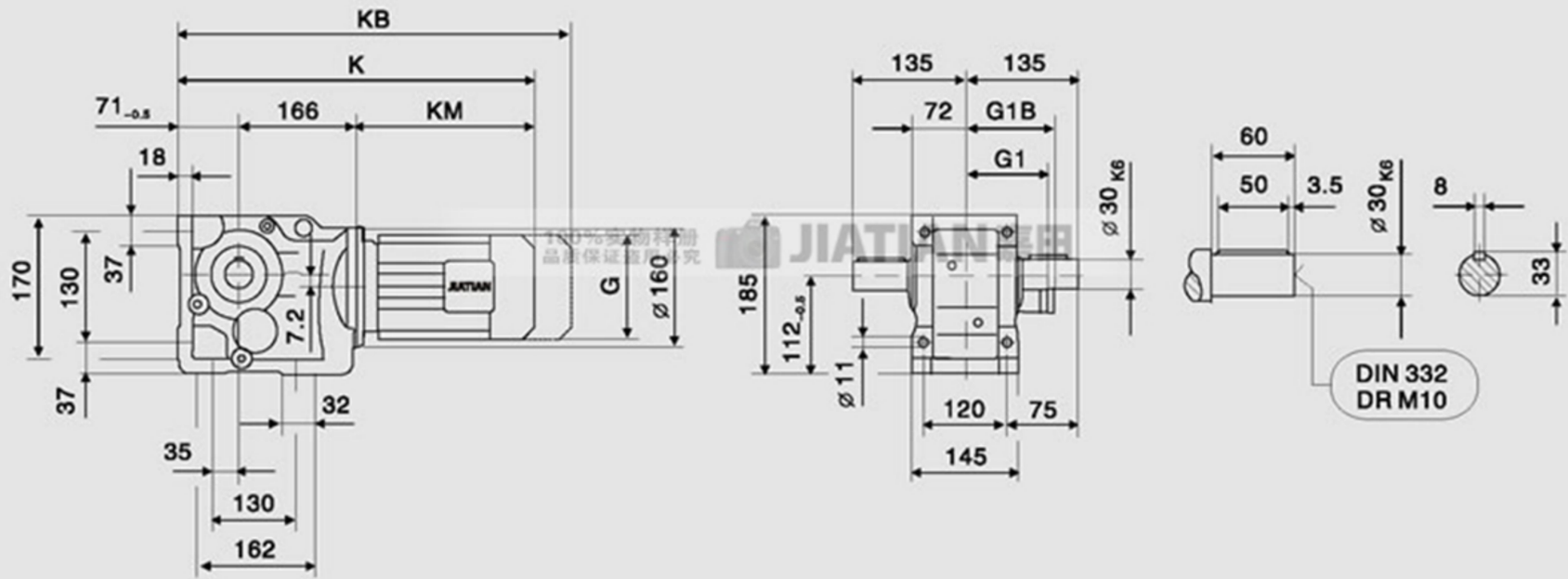
KVZ37..



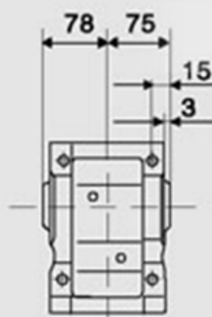
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

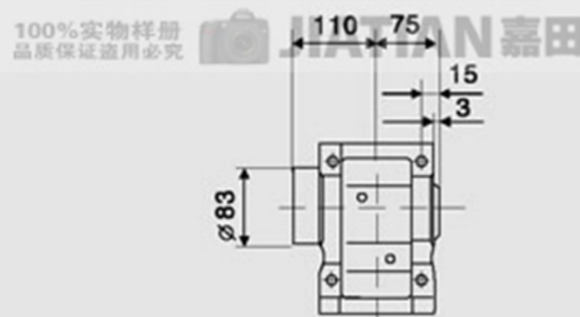
K47..



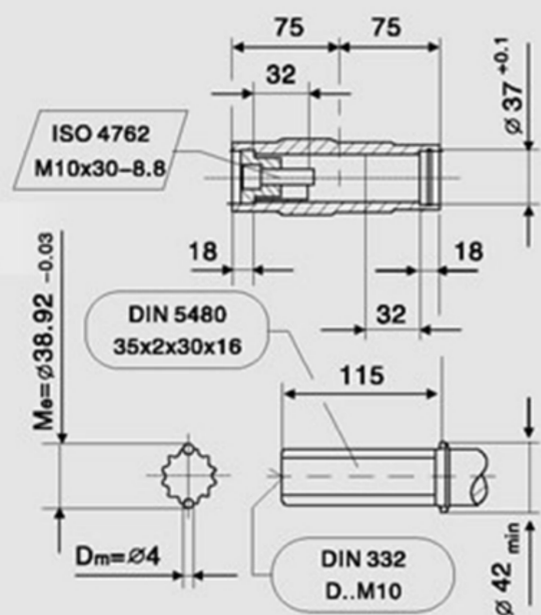
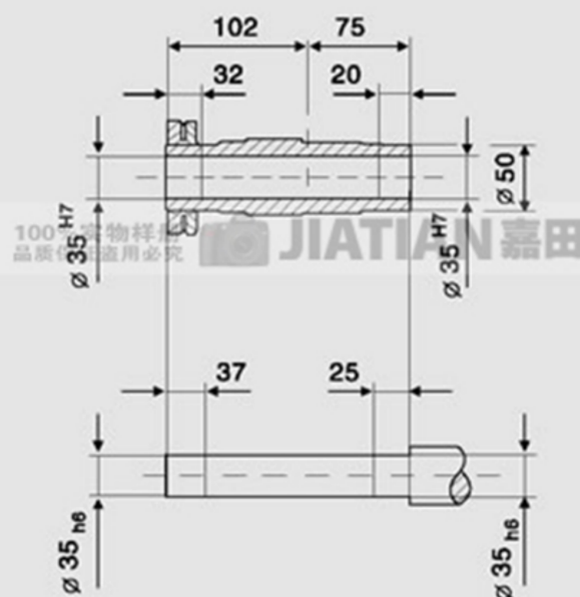
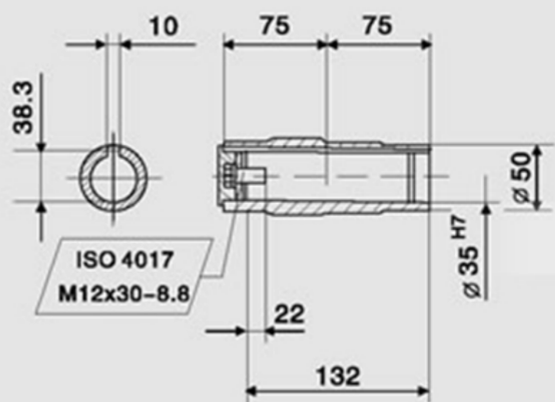
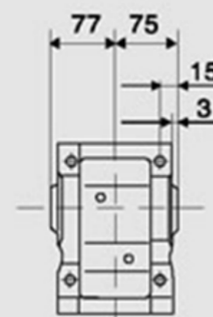
KAB47..



KHB47..



KVB47..

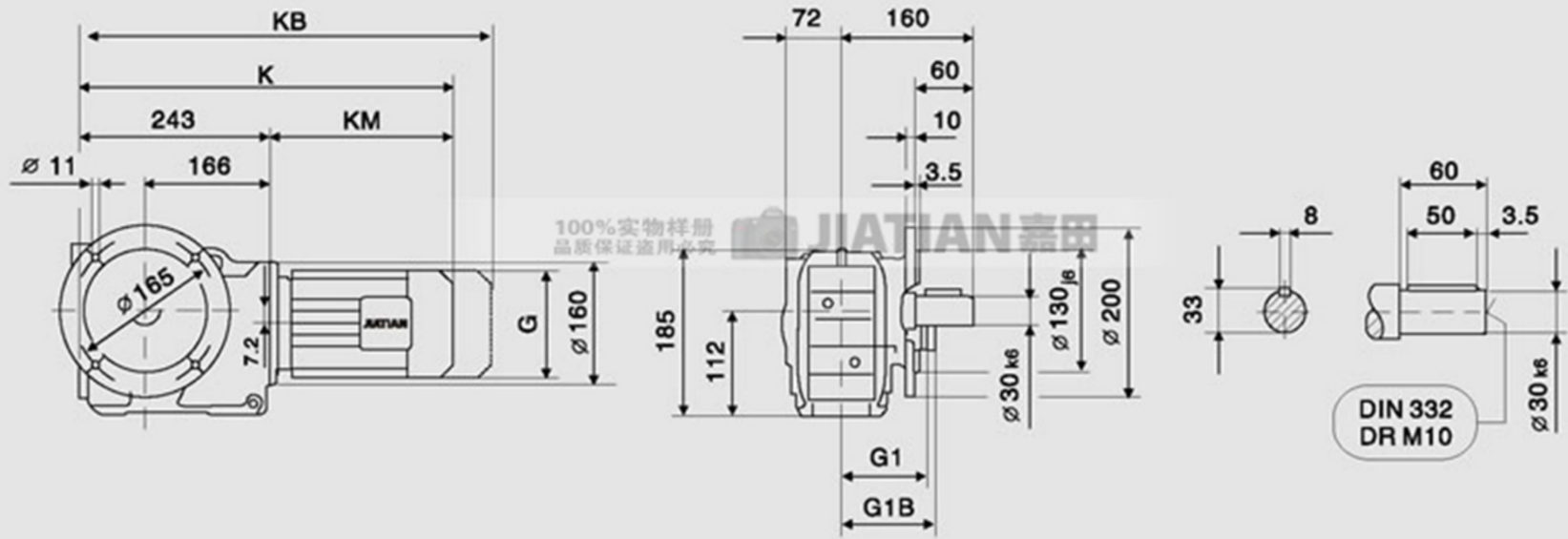


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

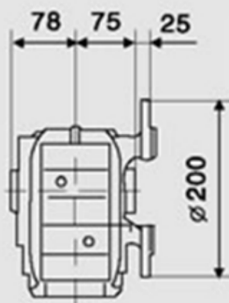
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

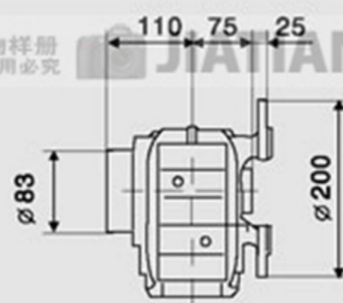
KF47..



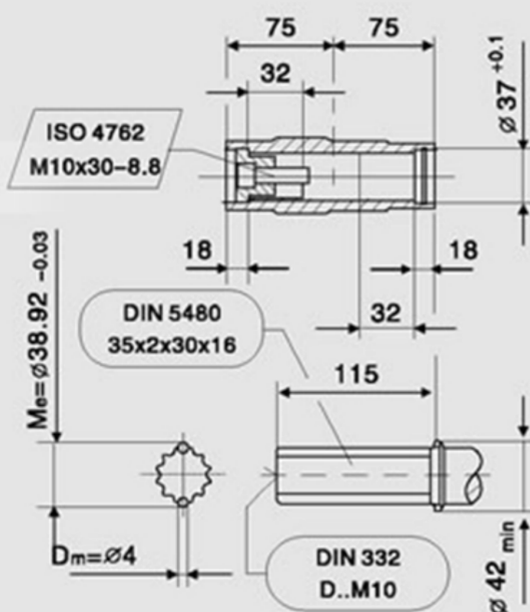
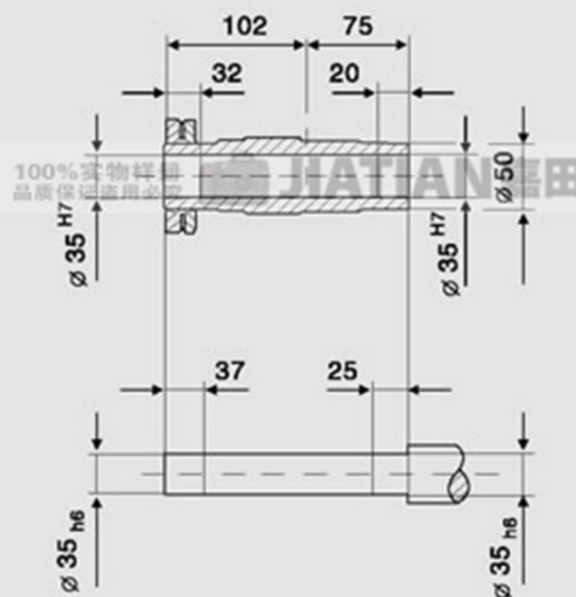
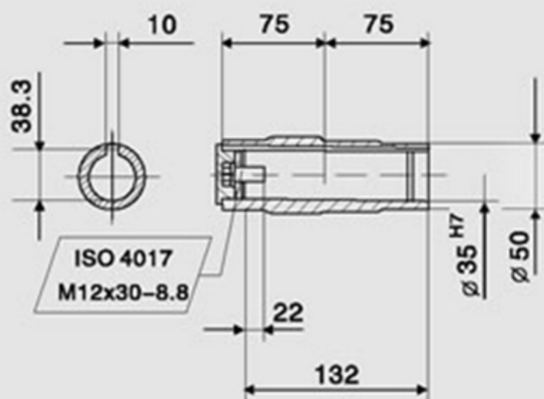
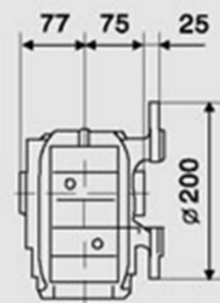
KAF47..



KHF47..



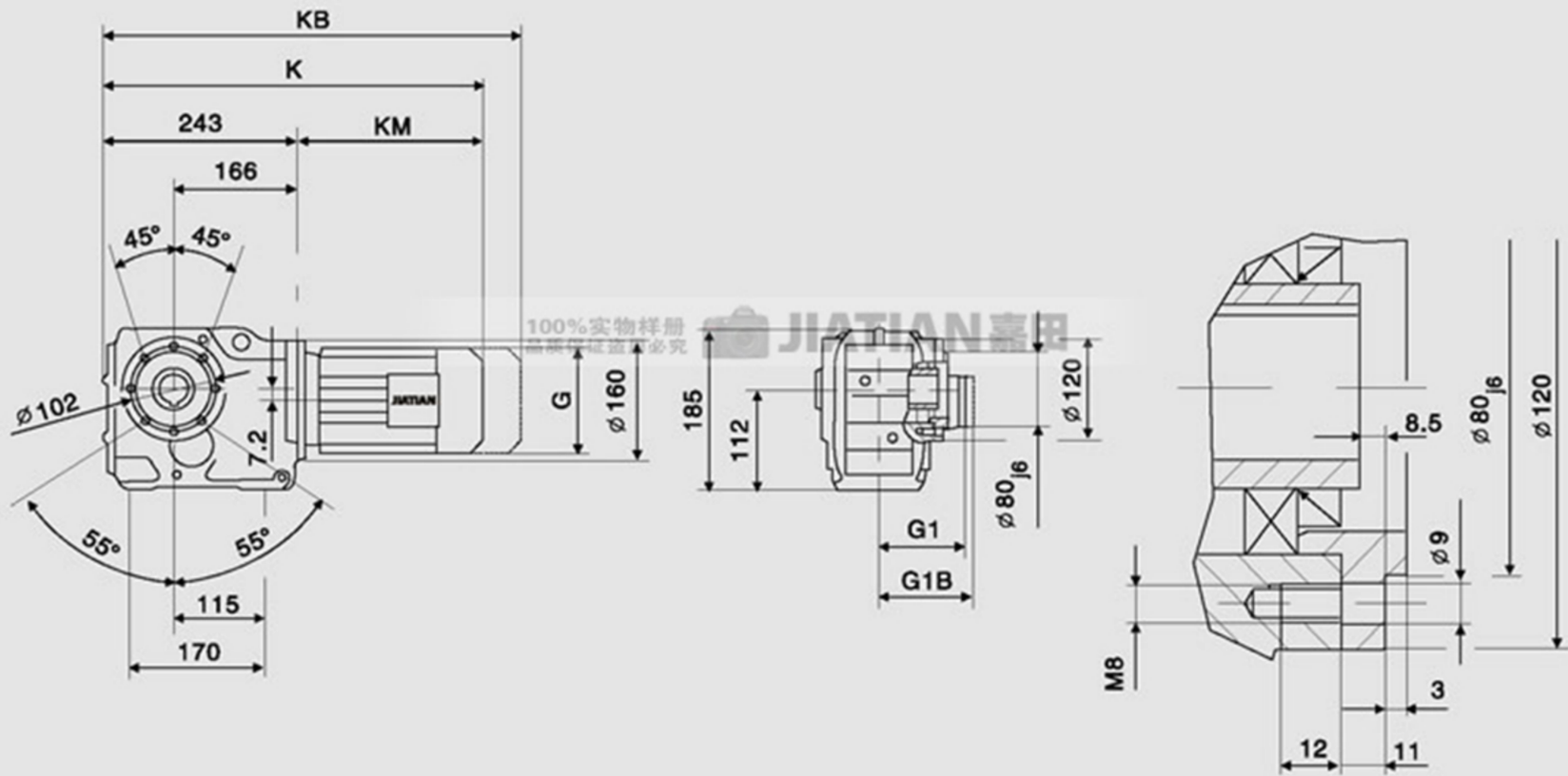
KVF47..



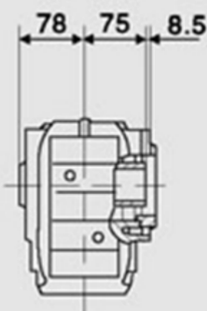
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

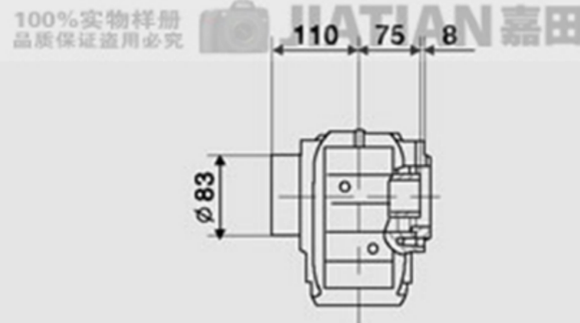
K系列减速机外形安装尺寸



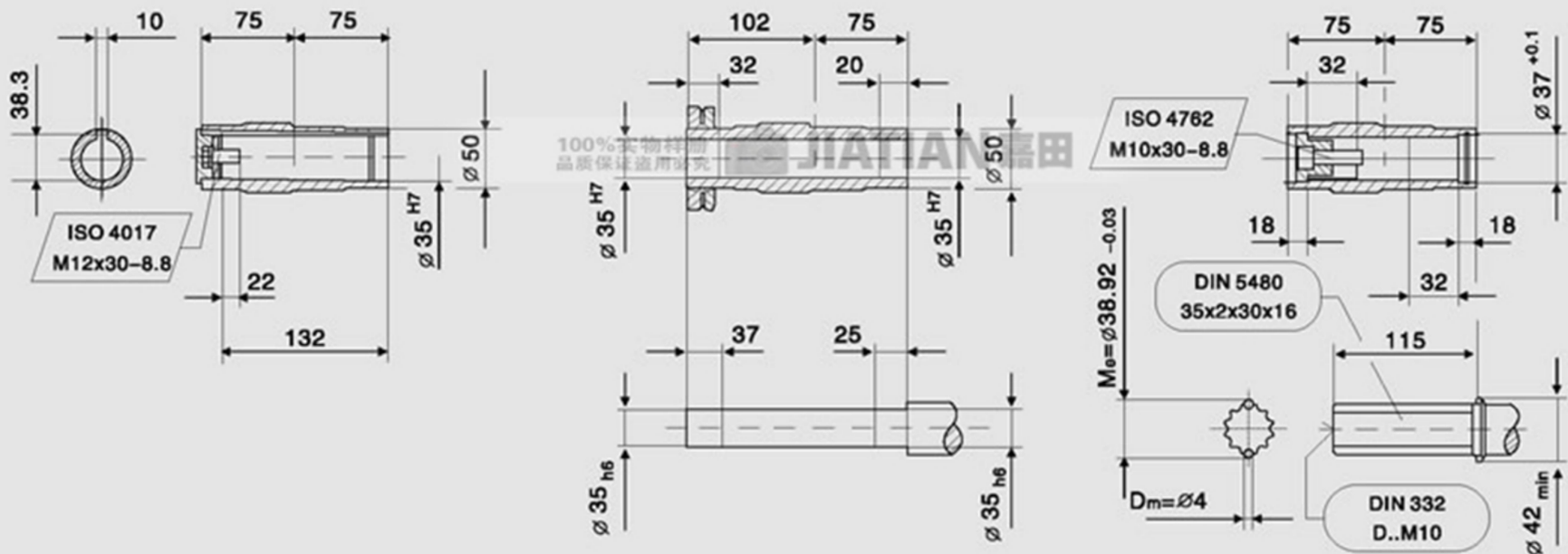
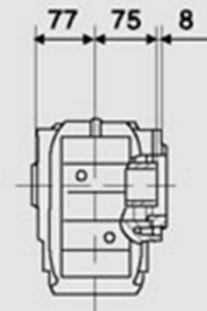
KAZ47..



KHZ47..



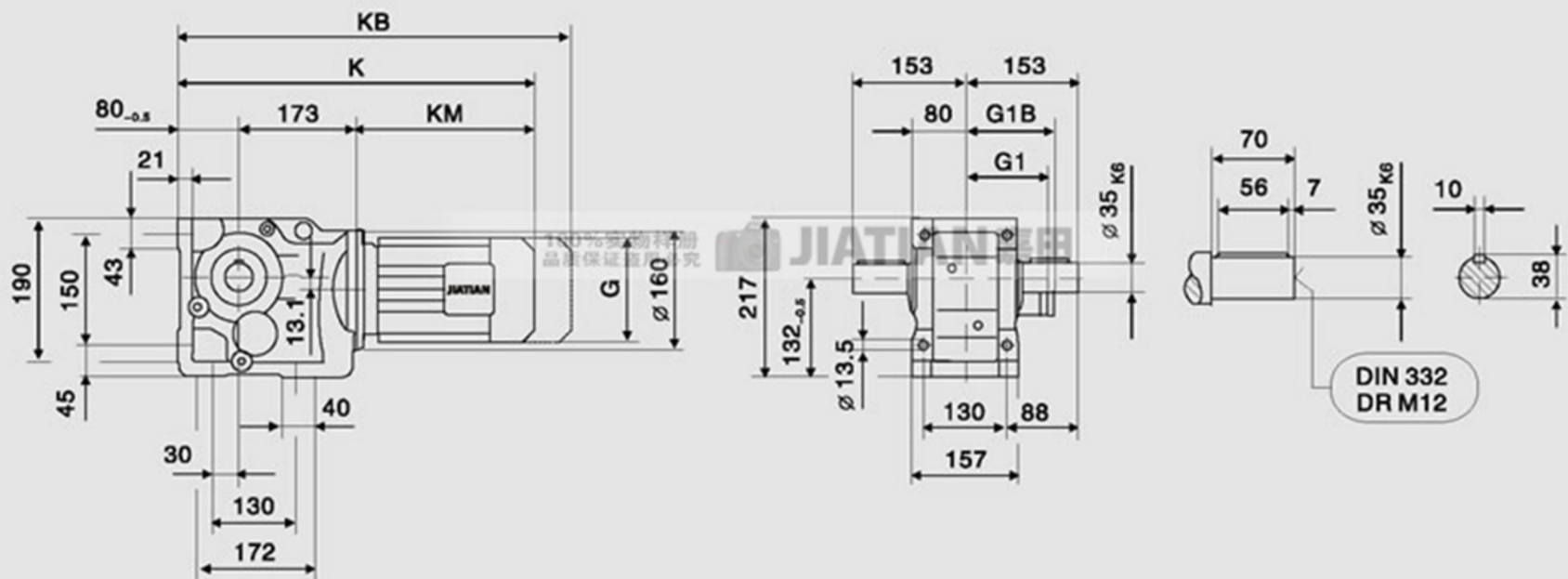
KVZ47..



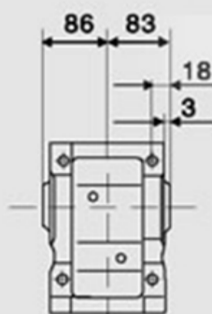
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

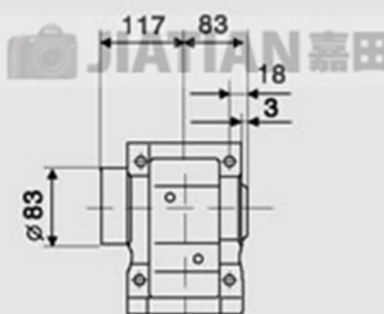
K57..



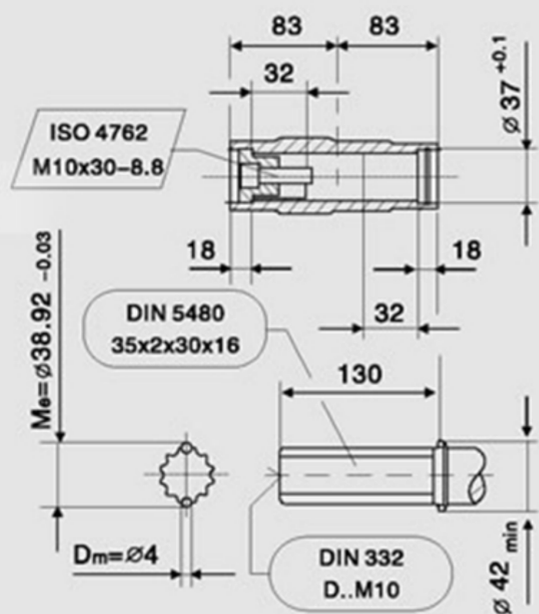
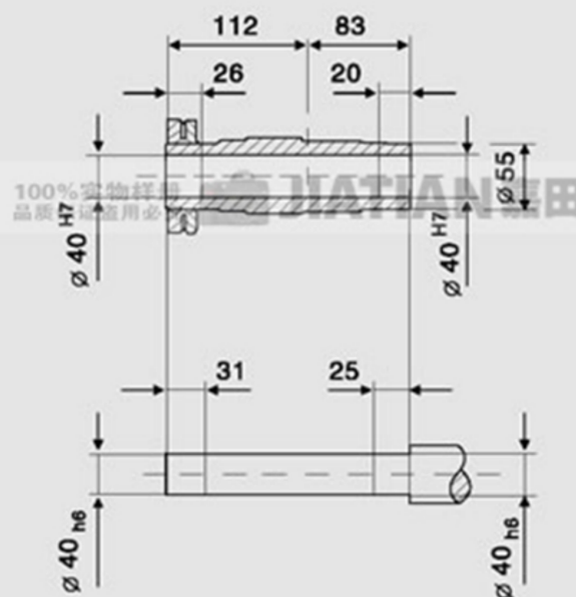
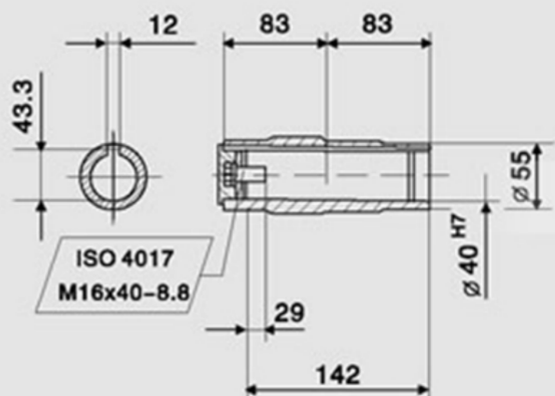
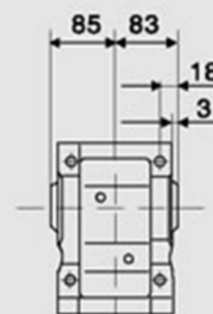
KAB57..



KHB57..



KVB57..

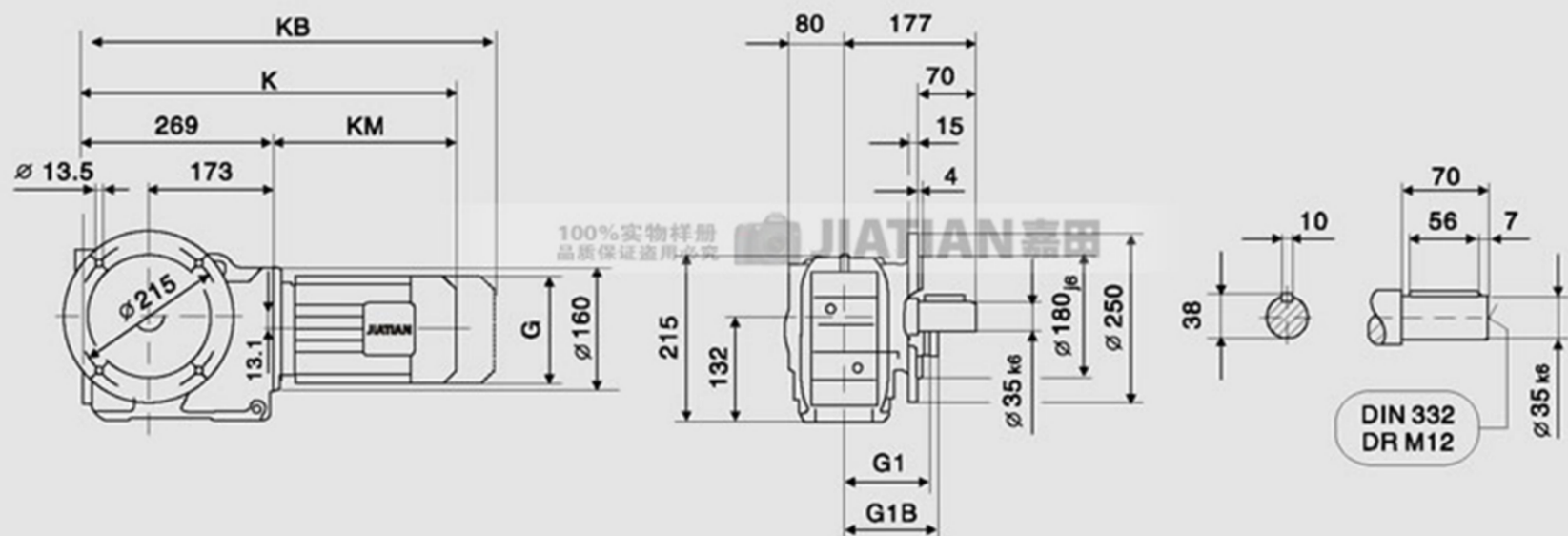


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

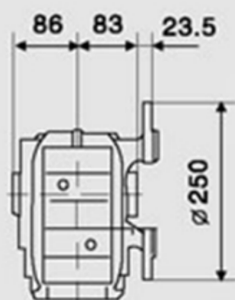
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

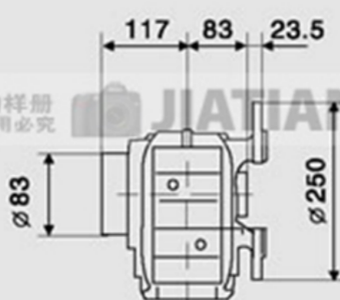
KF57..



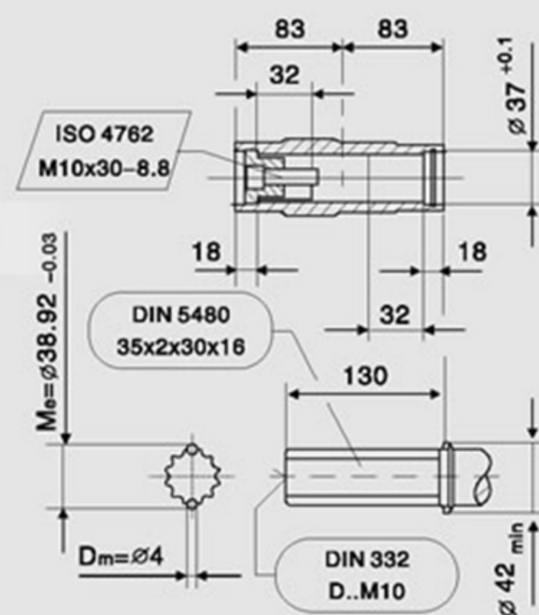
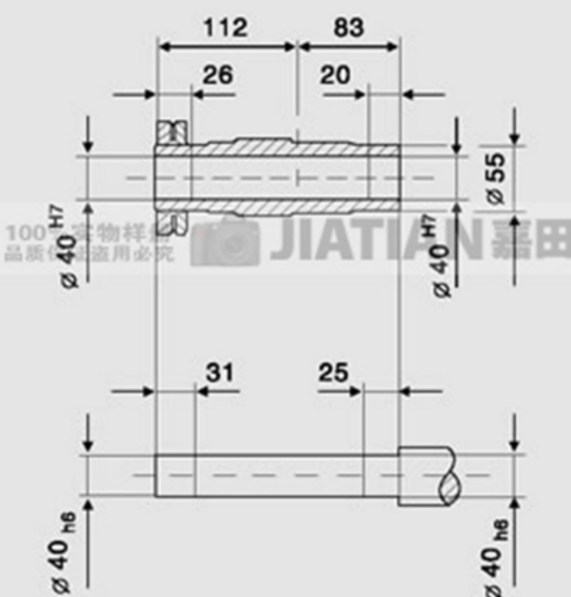
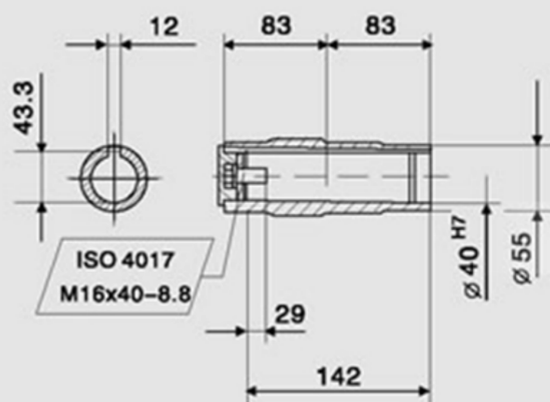
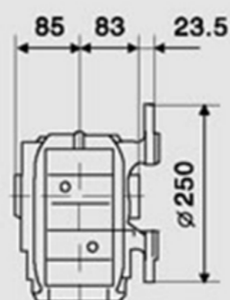
KAF57..



KHF57..



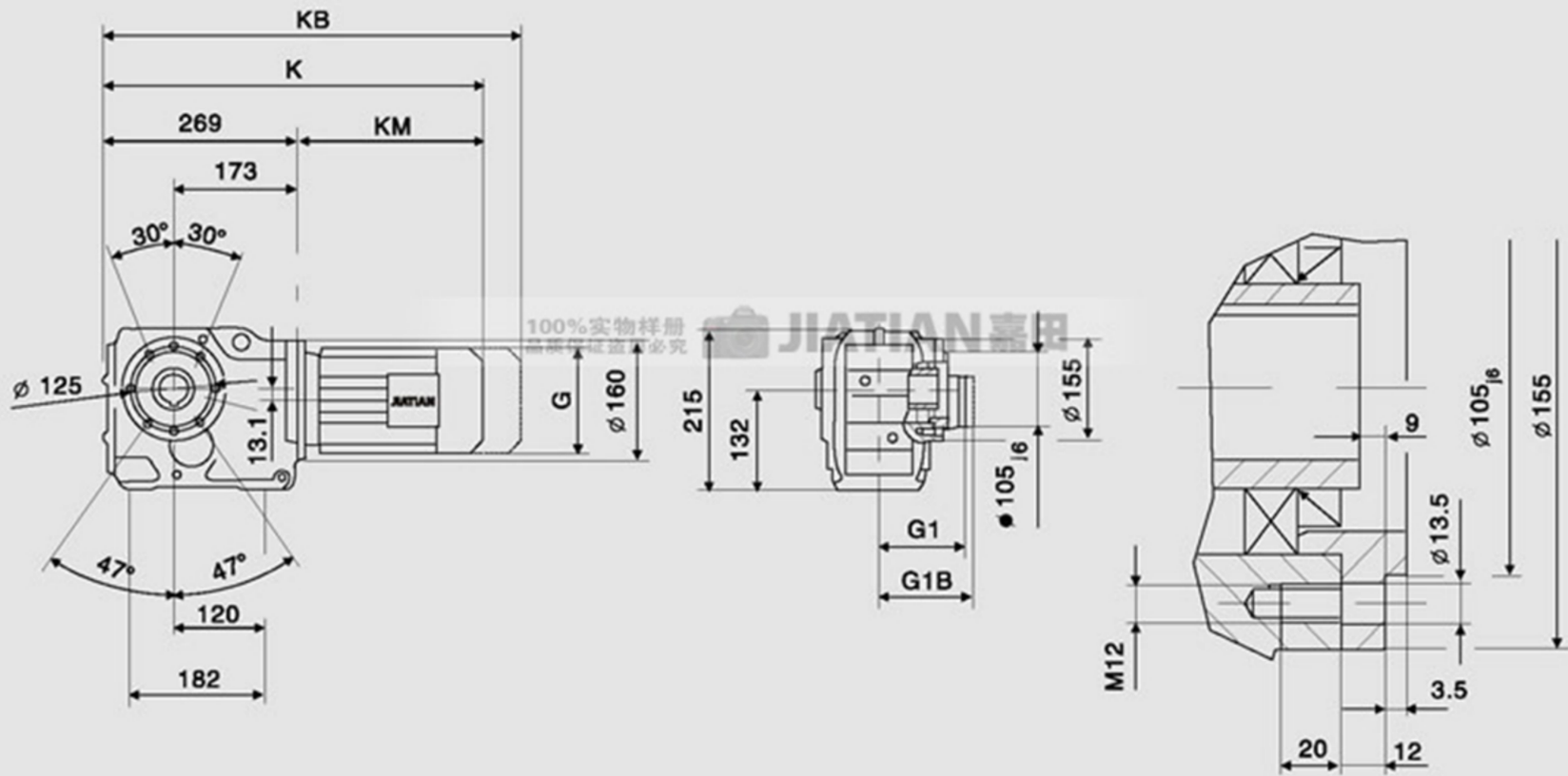
KVF57..



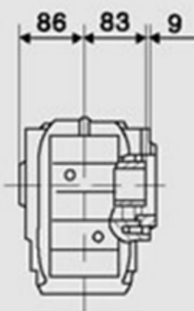
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

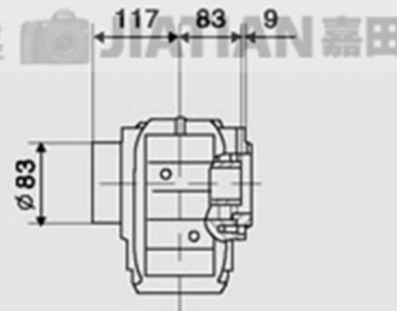
K系列减速机外形安装尺寸



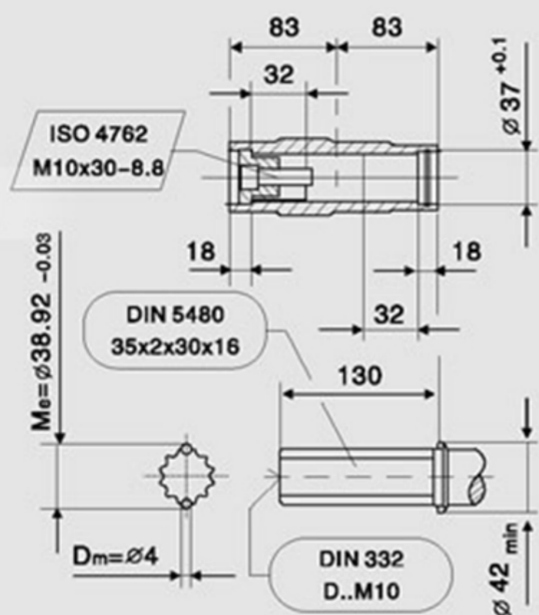
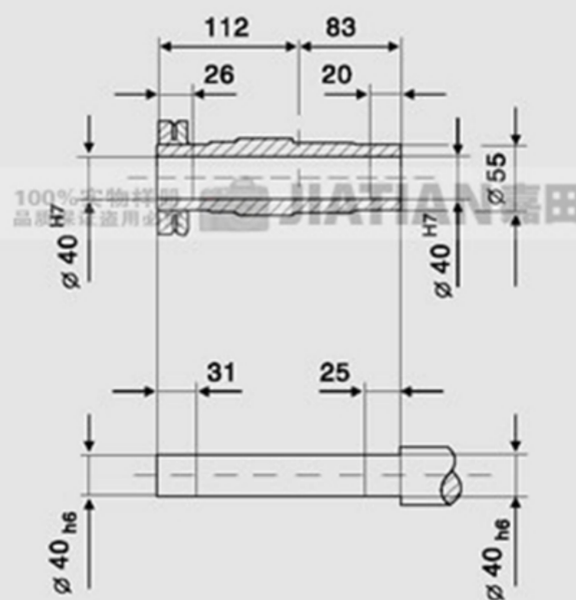
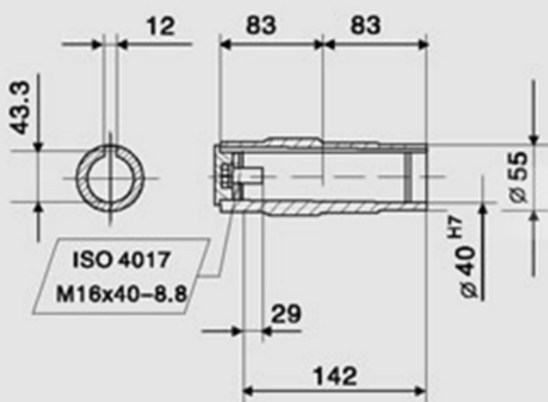
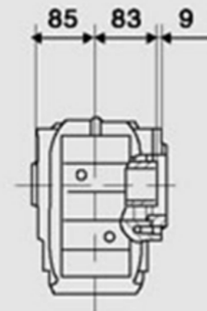
KAZ57..



KHZ57..



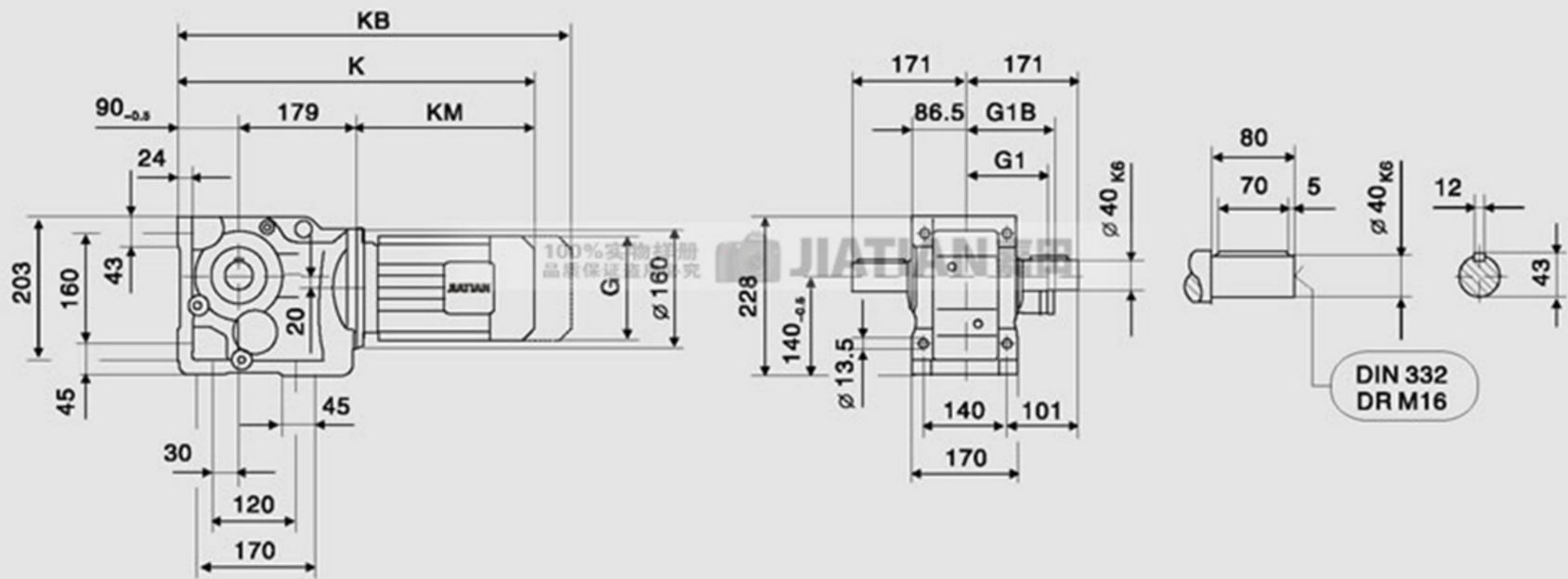
KVZ57..



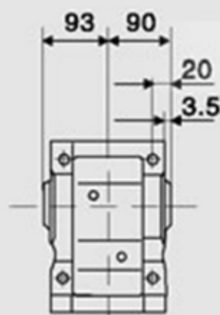
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

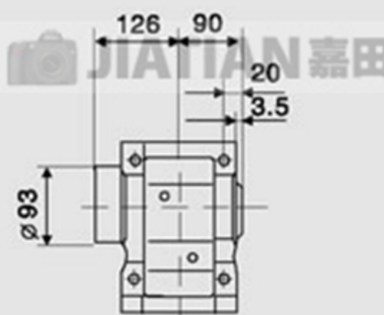
K67..



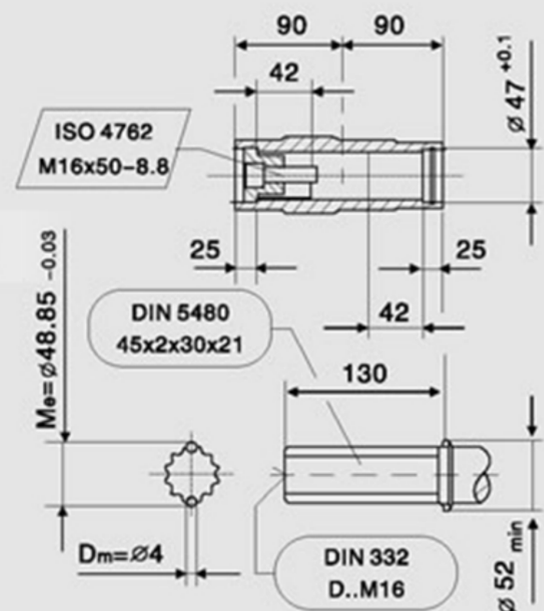
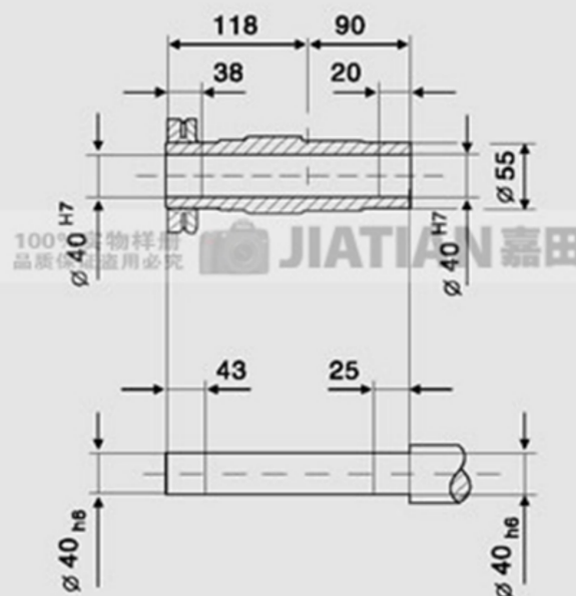
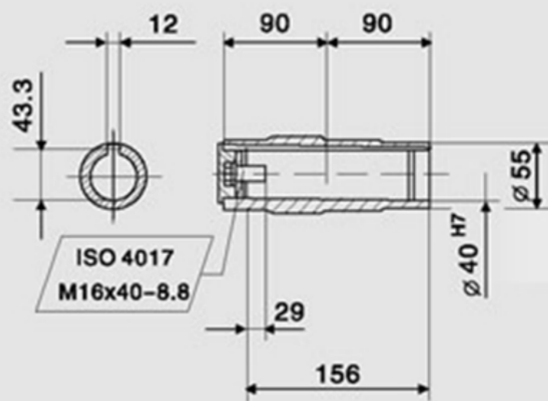
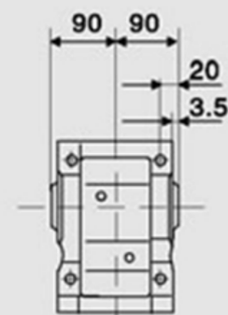
KAB67..



KHB67..



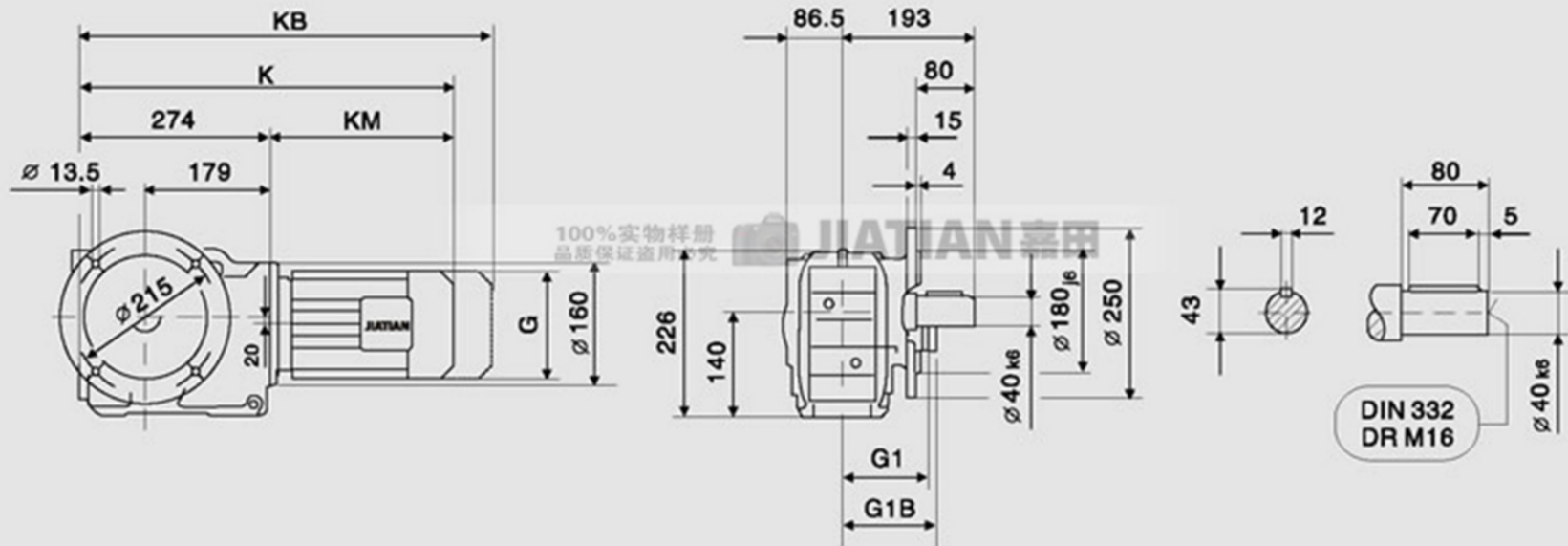
KVB67..



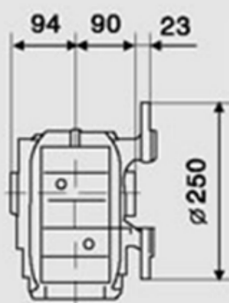
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

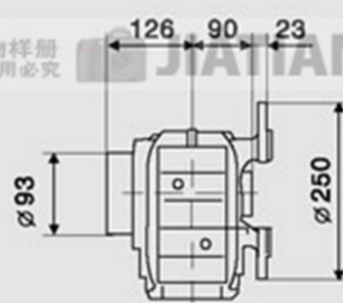
KF67..



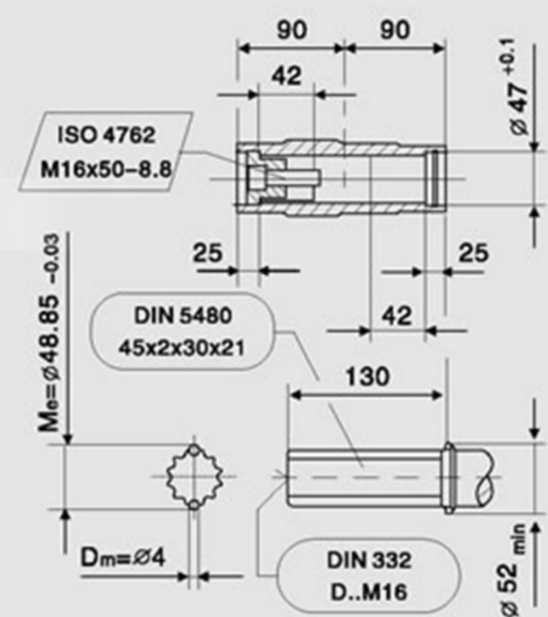
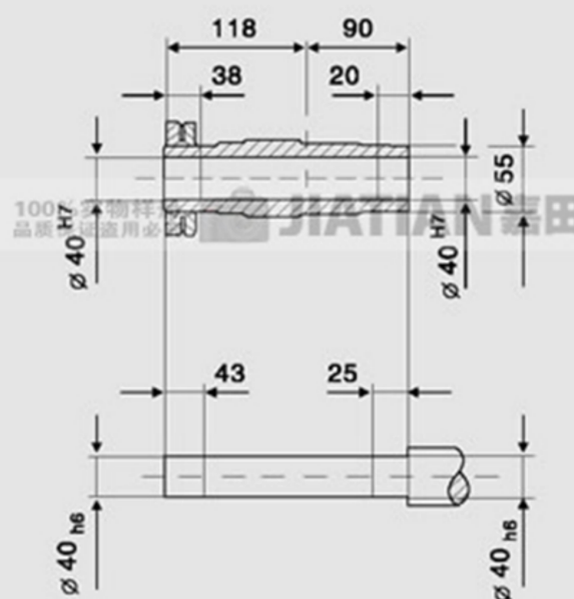
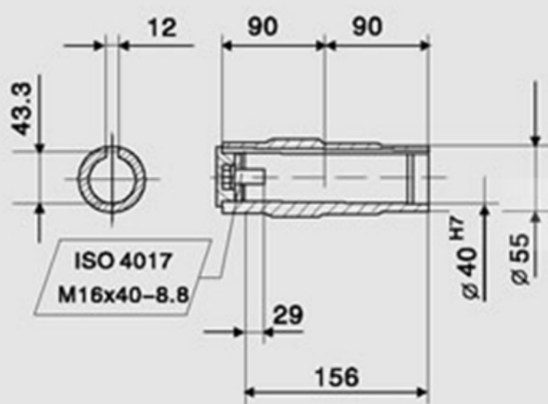
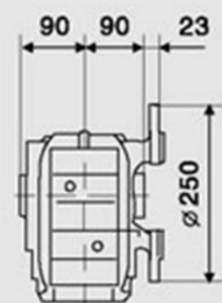
KAF67..



KHF67..

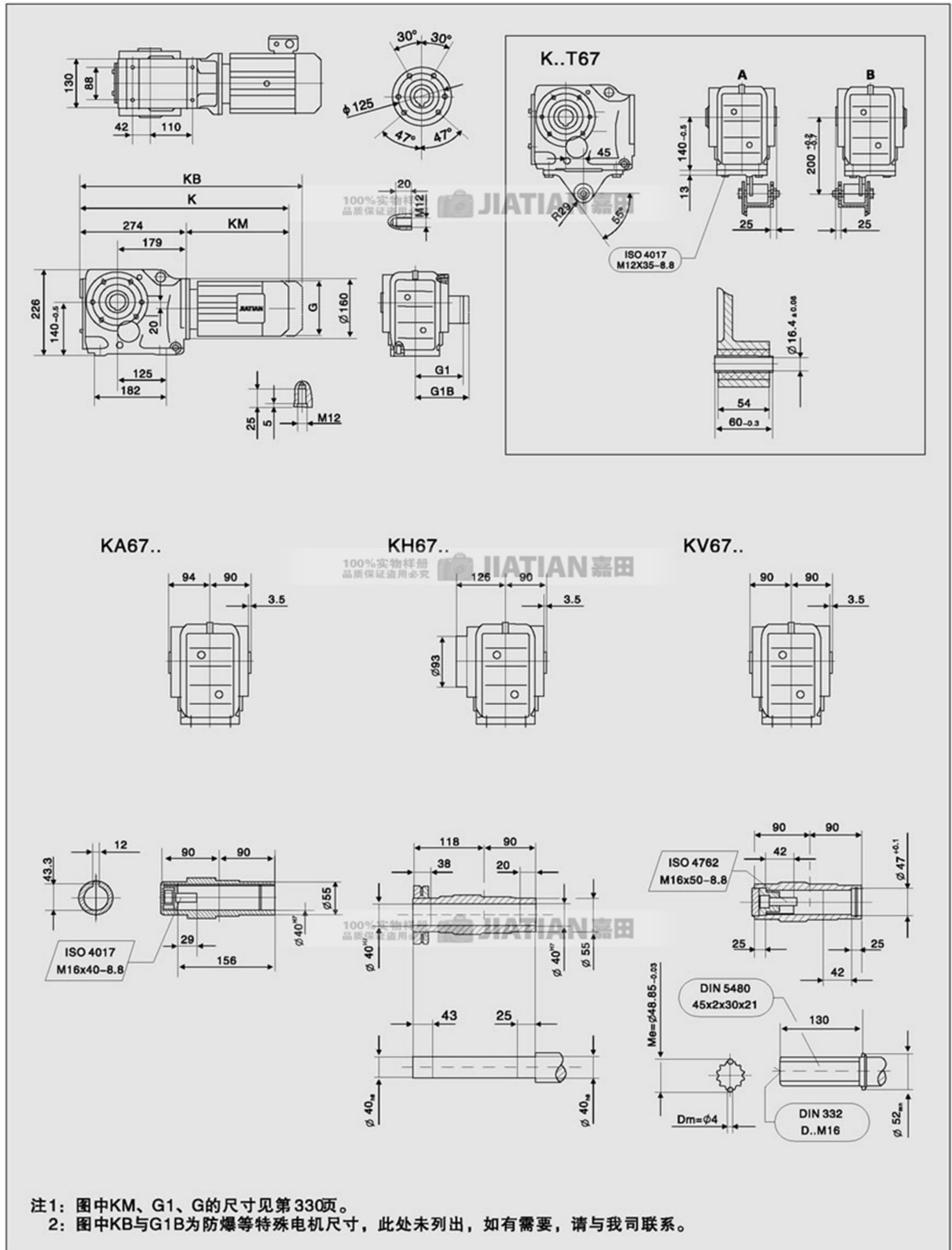


KVF67..



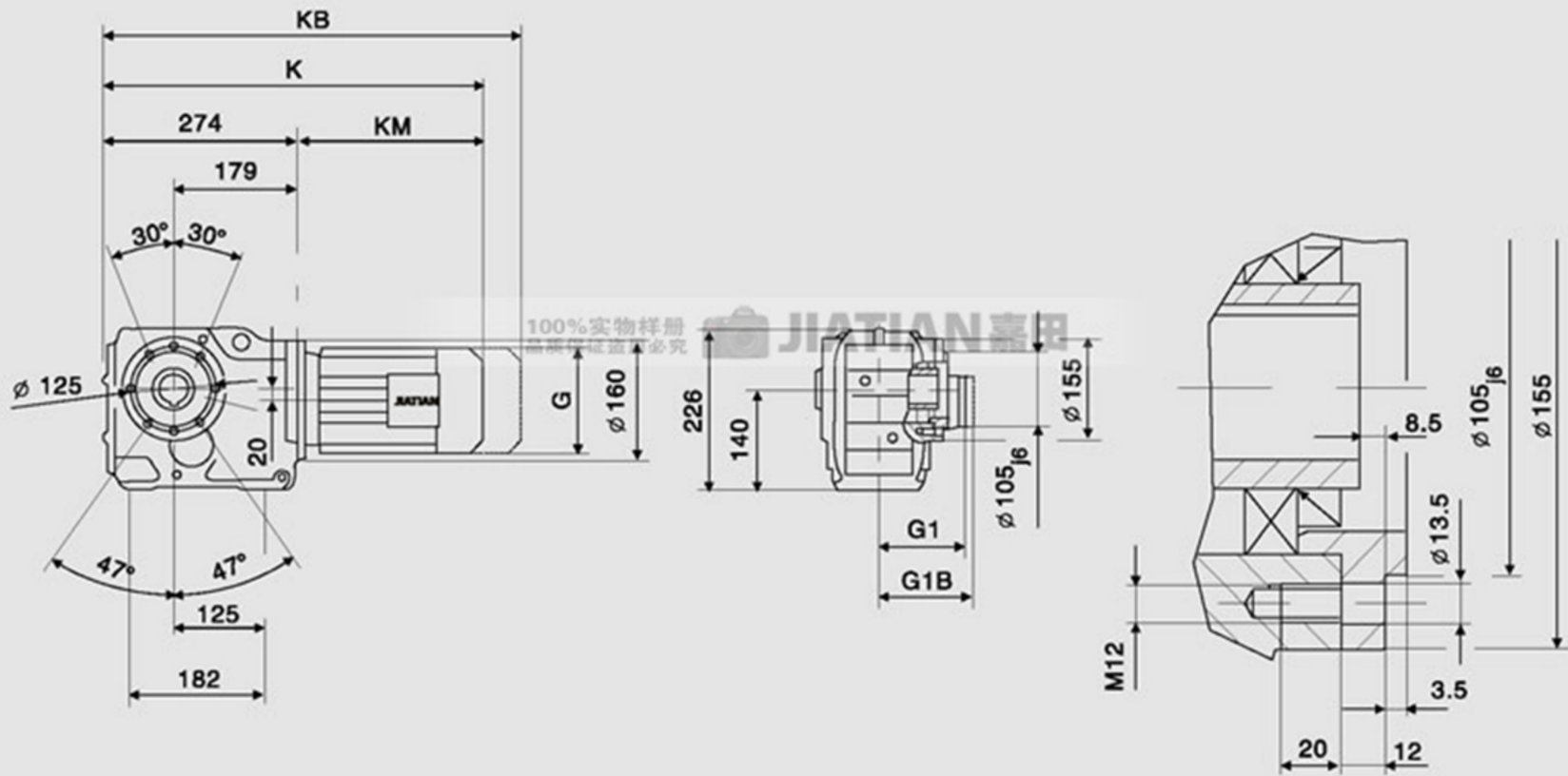
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

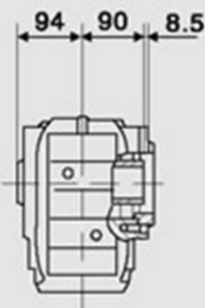


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。
 注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

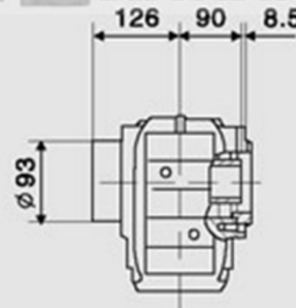


KAZ67..

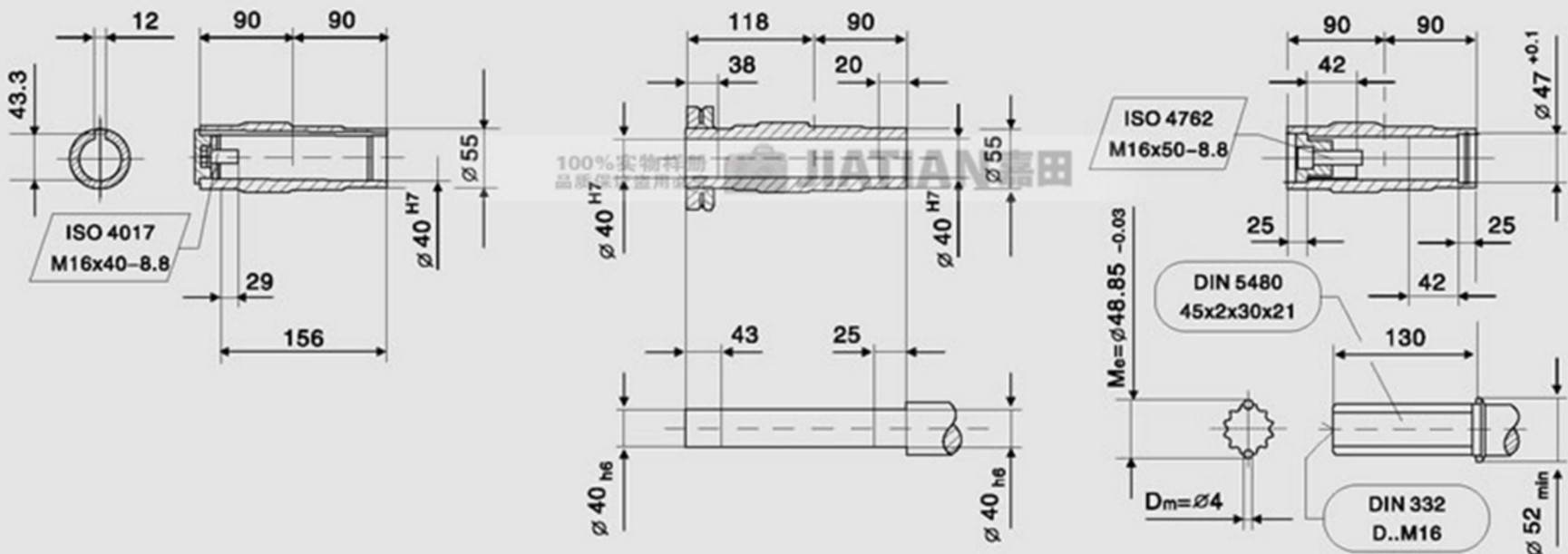
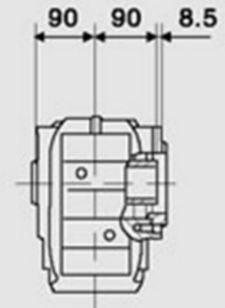


KHZ67..

100%实物样册
品质保证盗用必究



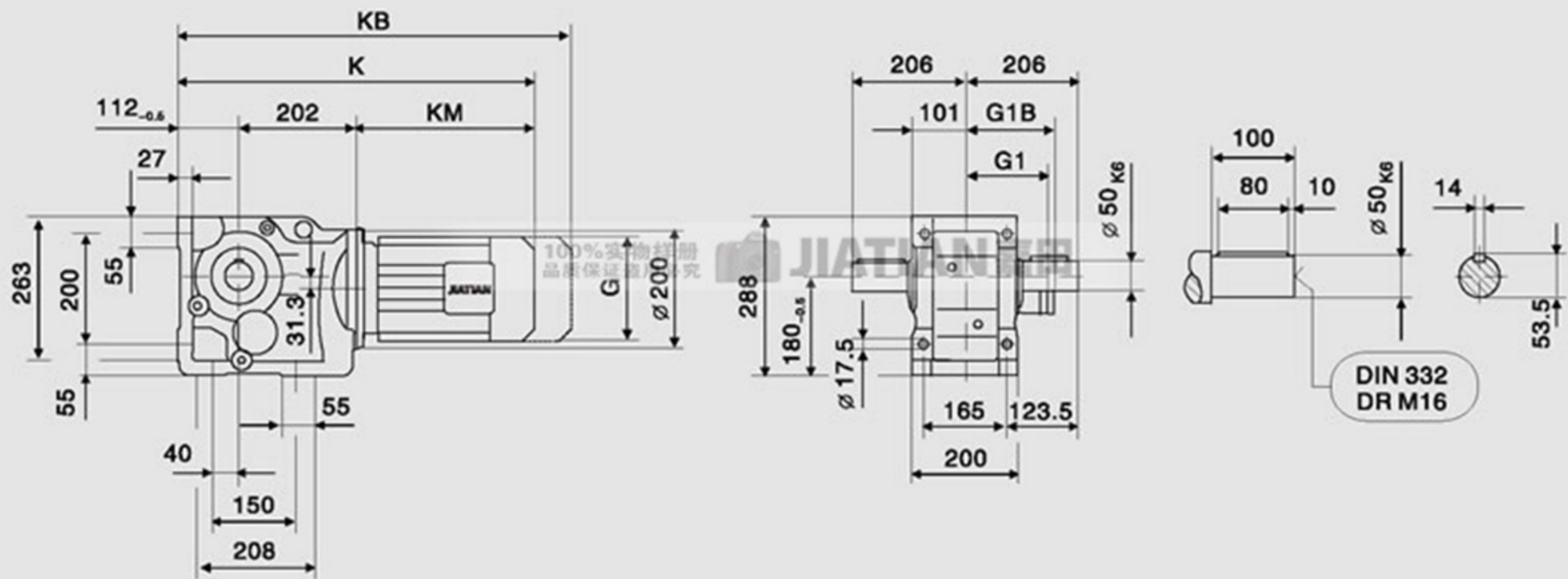
KVZ67..



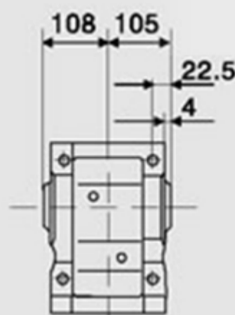
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

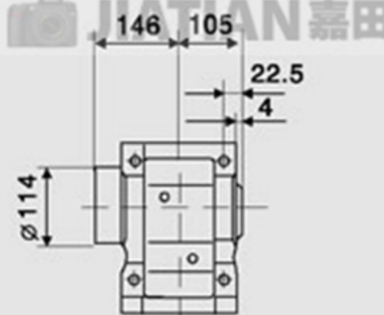
K77..



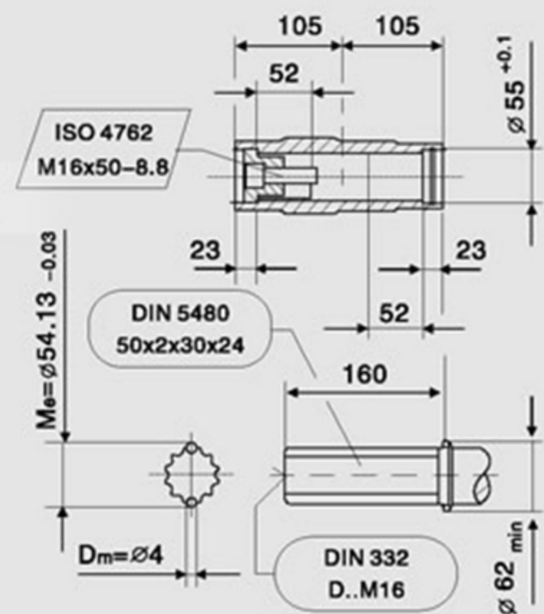
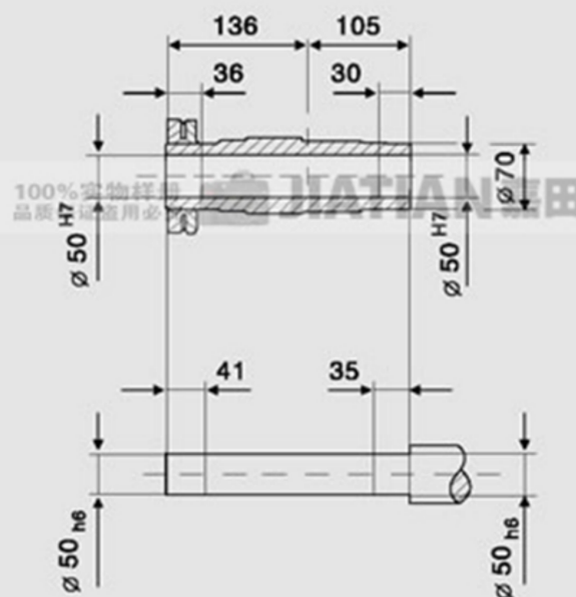
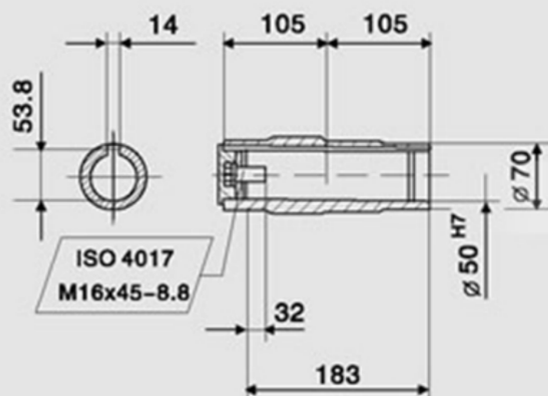
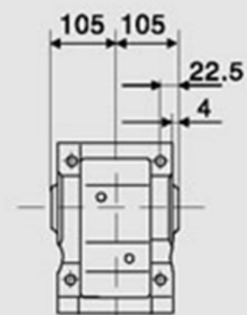
KAB77..



KHB77..



KVB77..

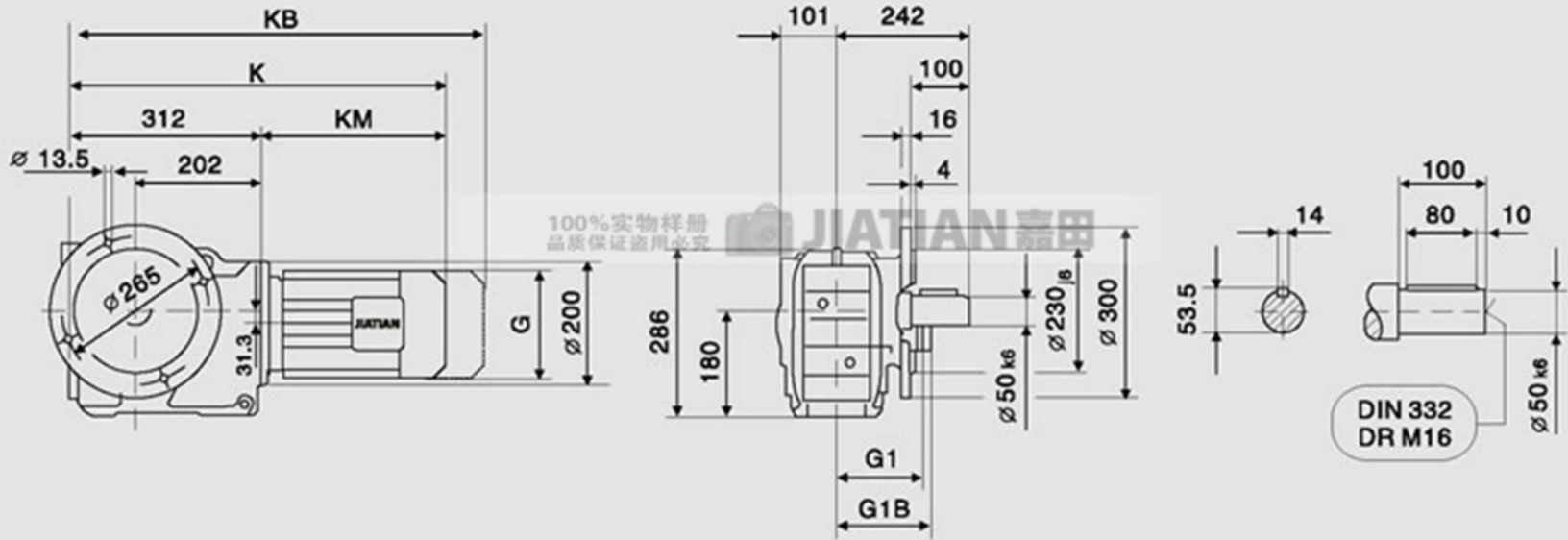


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

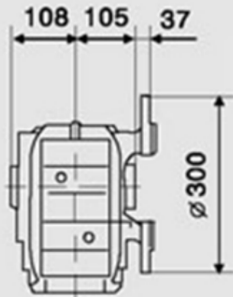
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

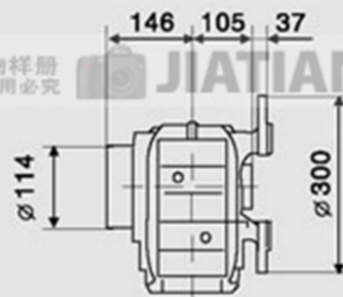
KF77..



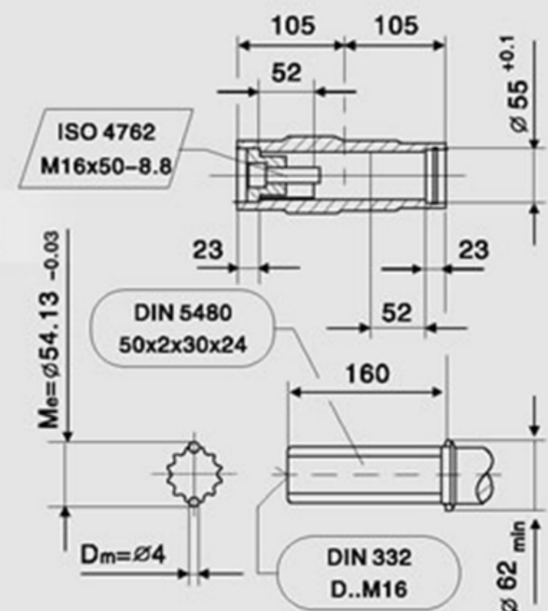
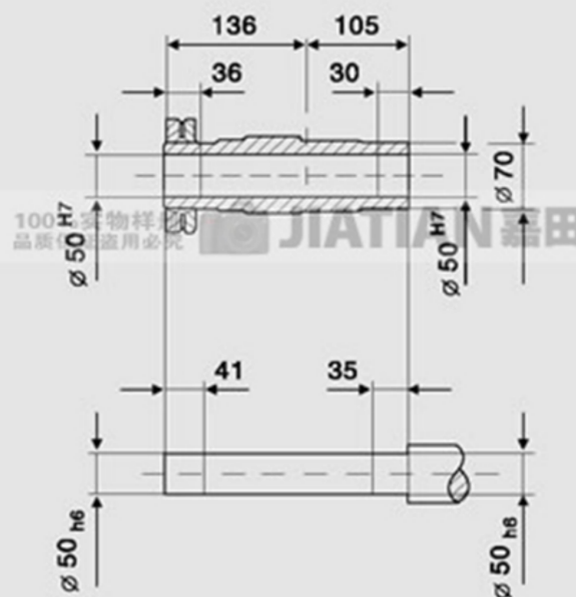
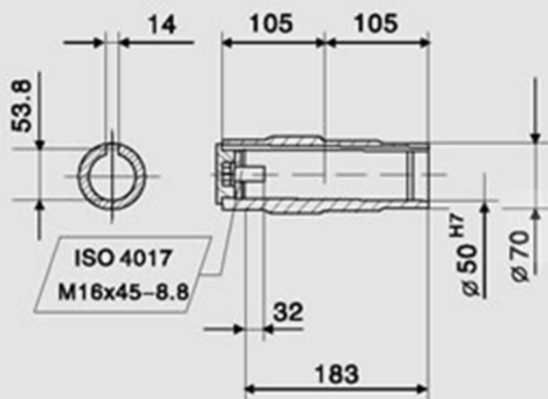
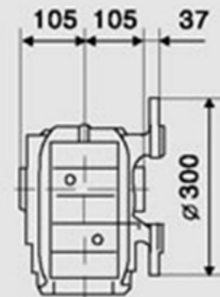
KAF77..



KHF77..

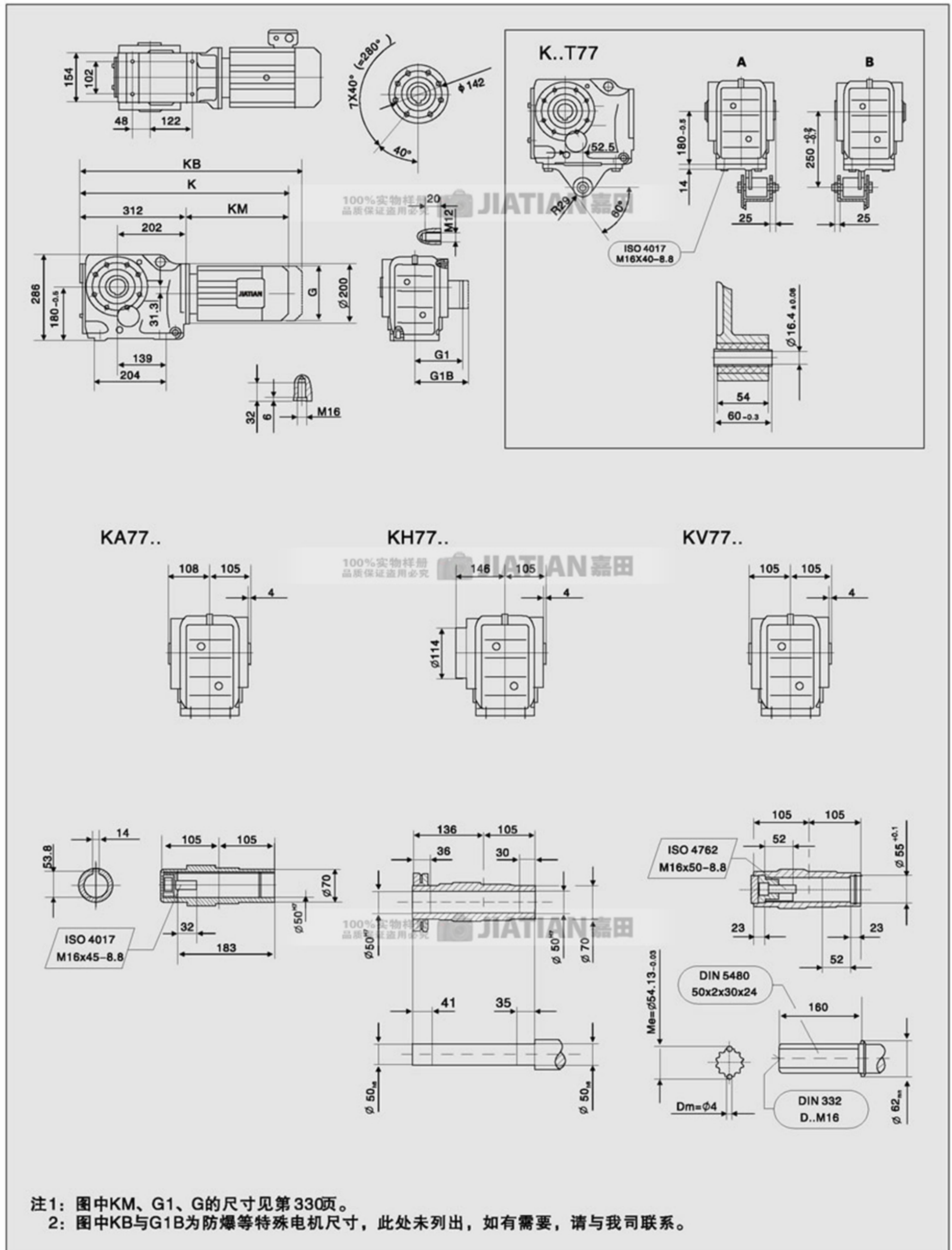


KVF77..



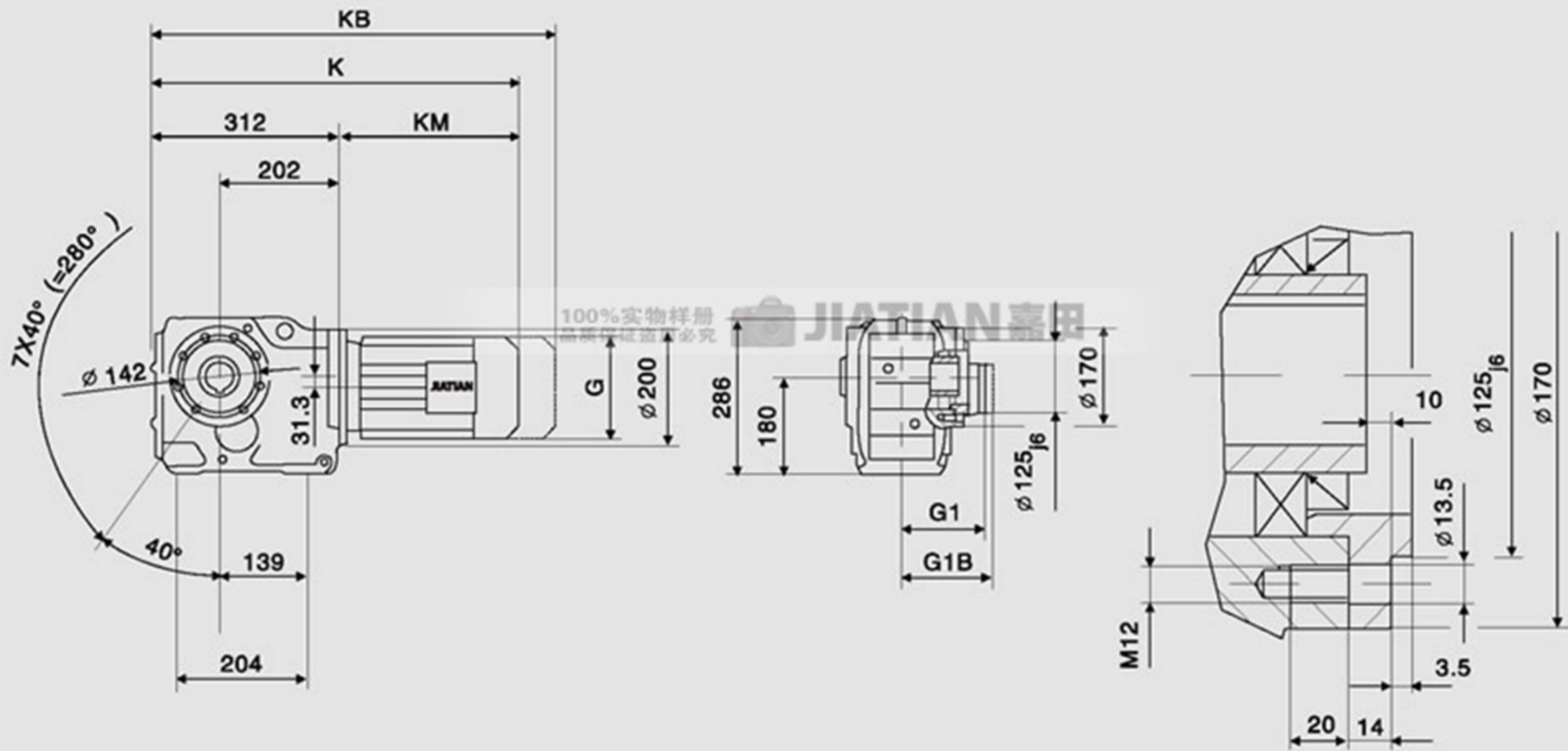
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

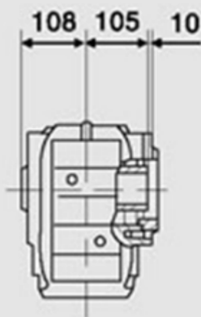


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。
 注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

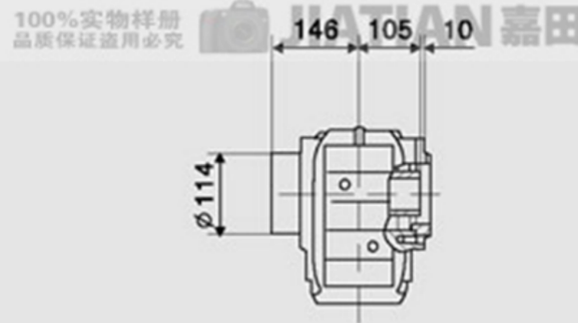
K系列减速机外形安装尺寸



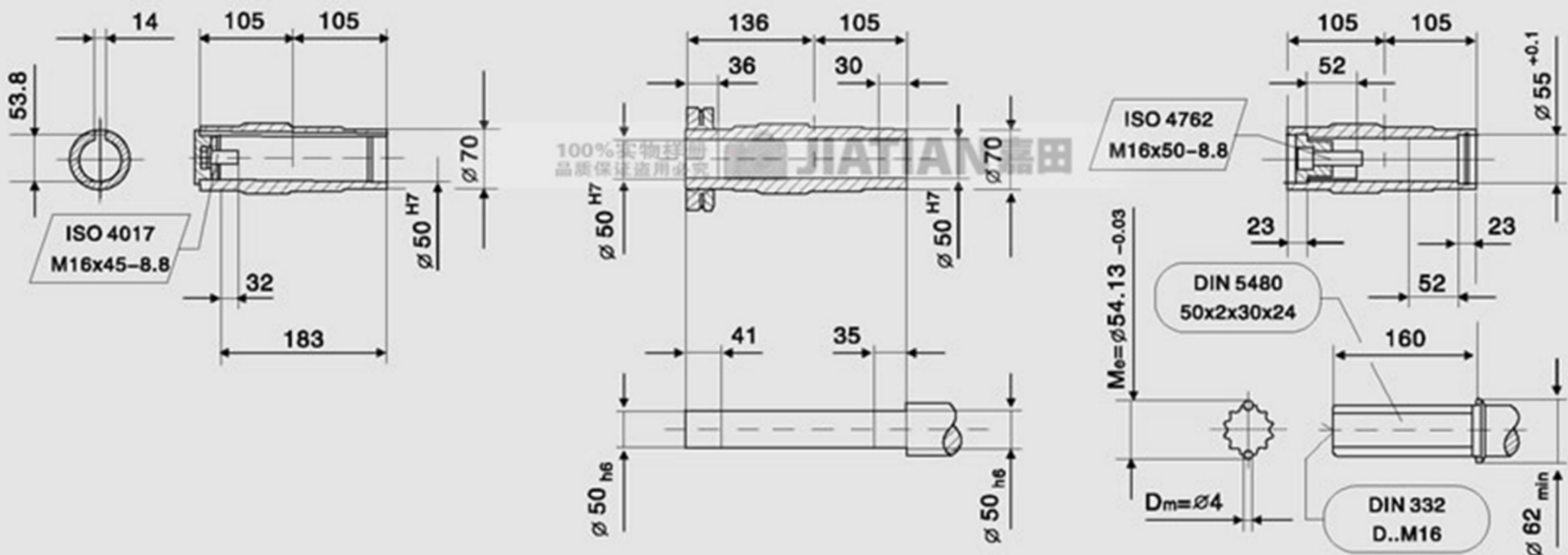
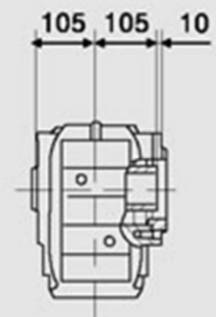
KAZ77..



KHZ77..



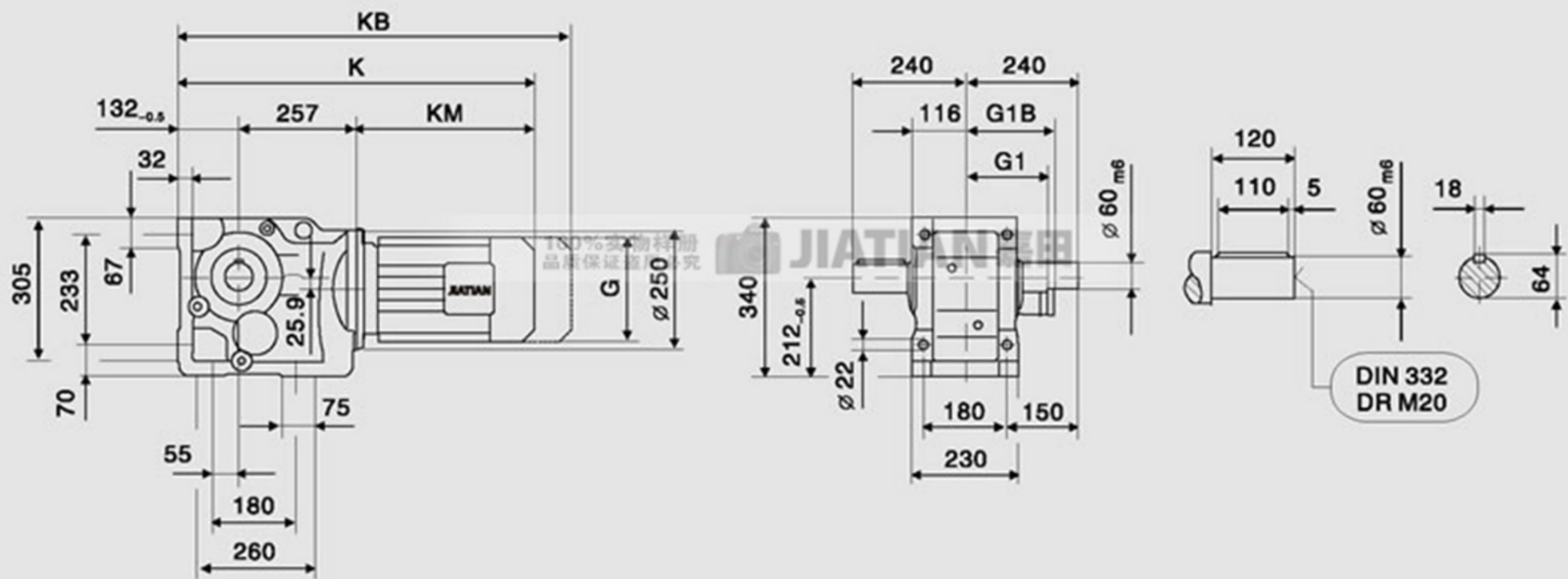
KVZ77..



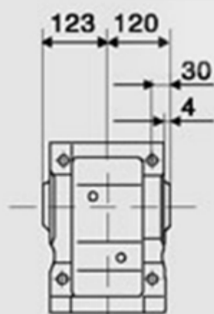
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

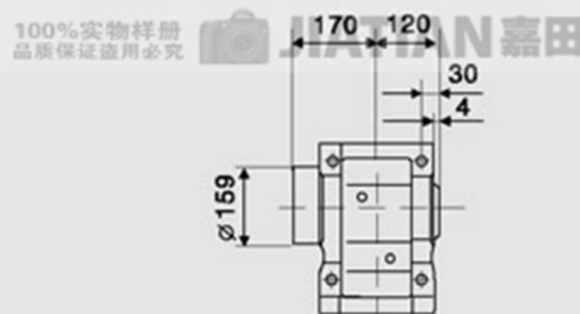
K87..



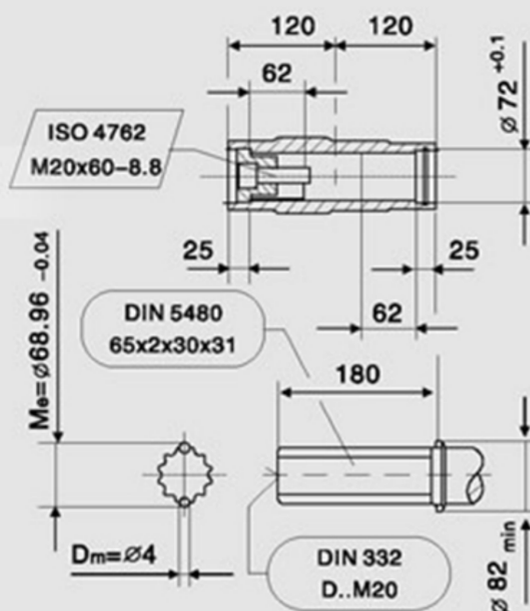
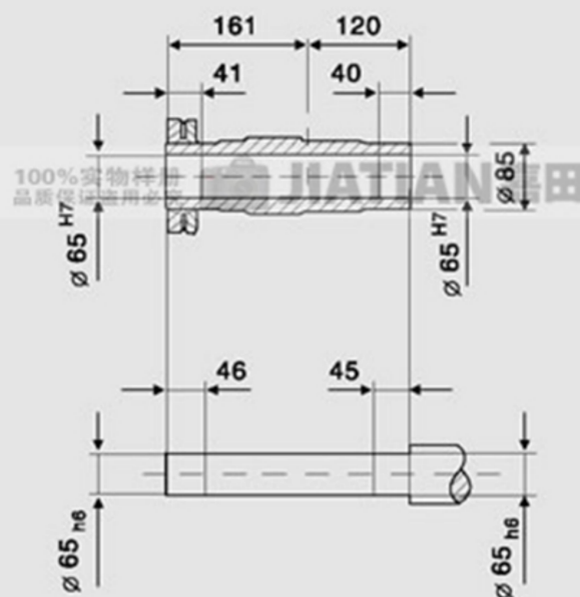
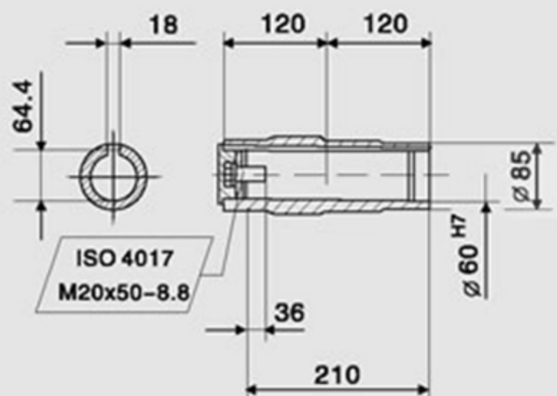
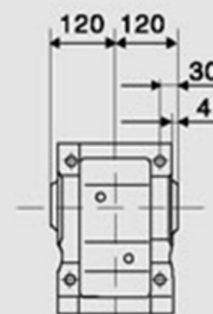
KAB87..



KHB87..



KVB87..

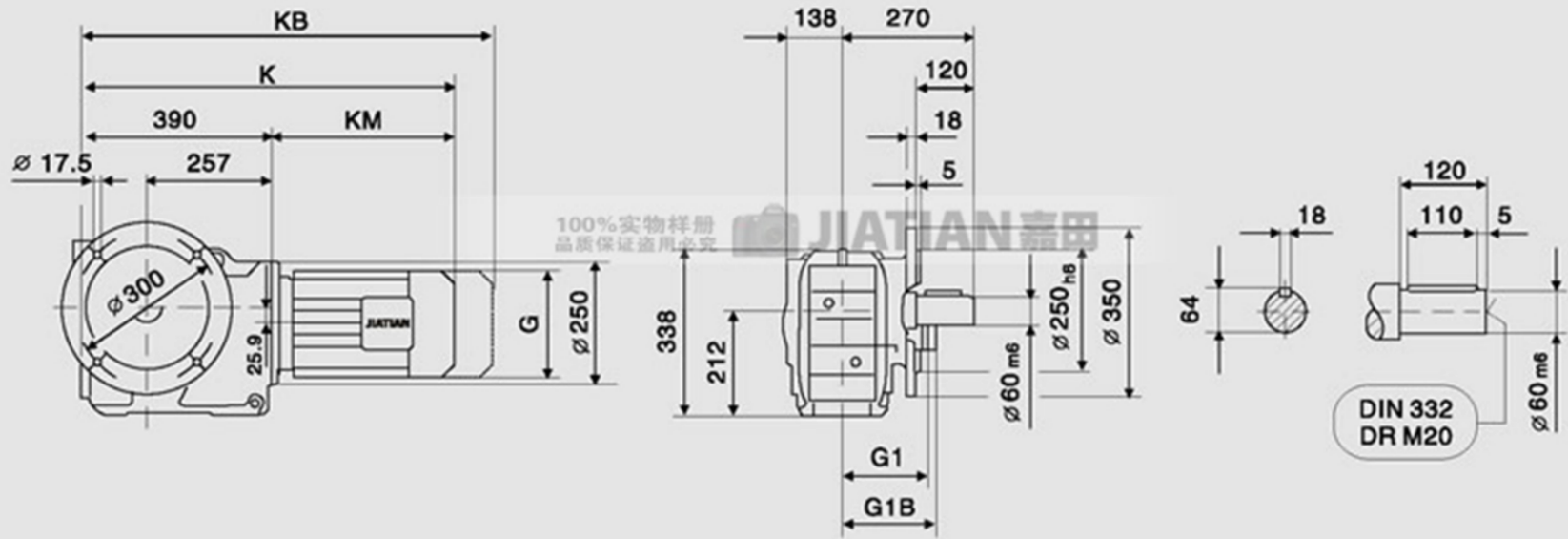


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

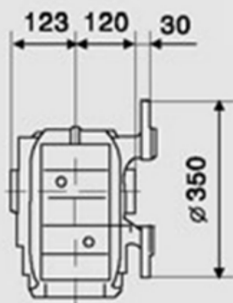
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

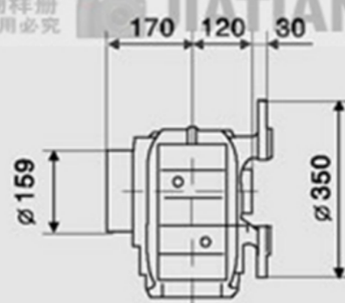
KF87..



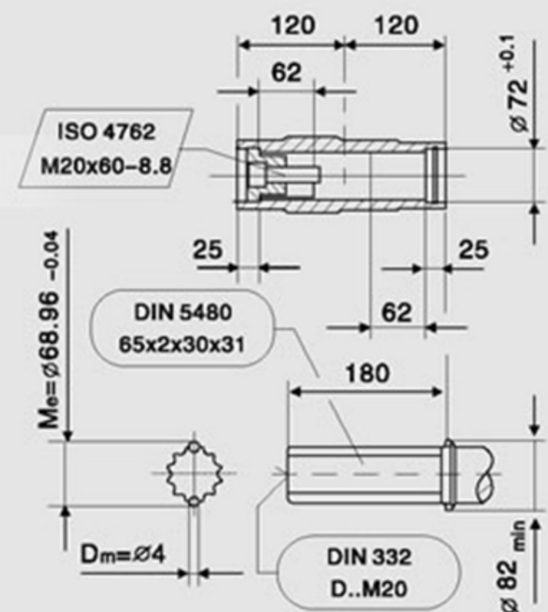
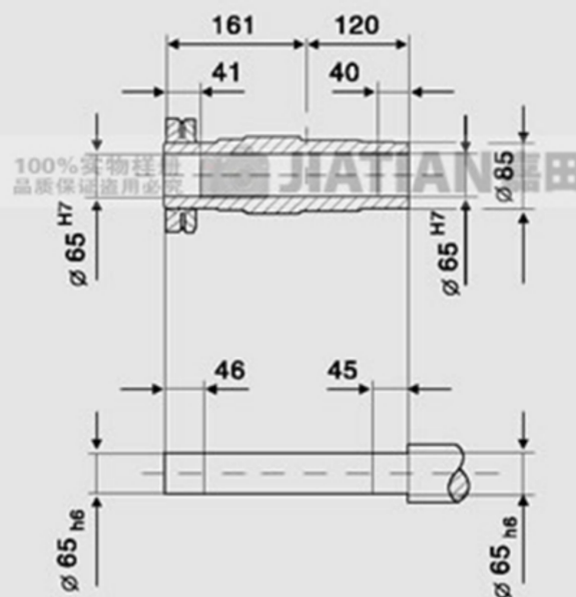
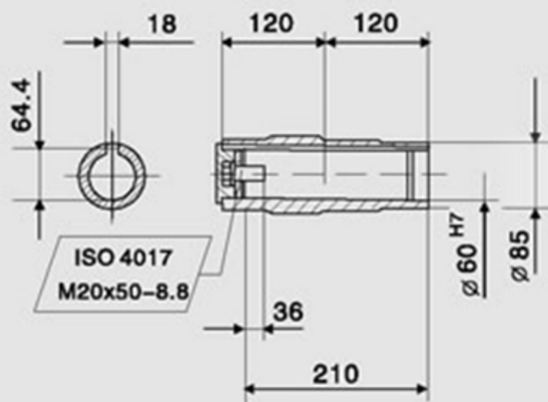
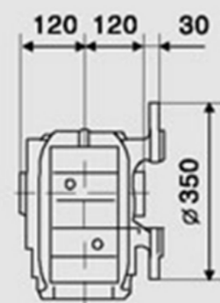
KAF87..



KHF87..

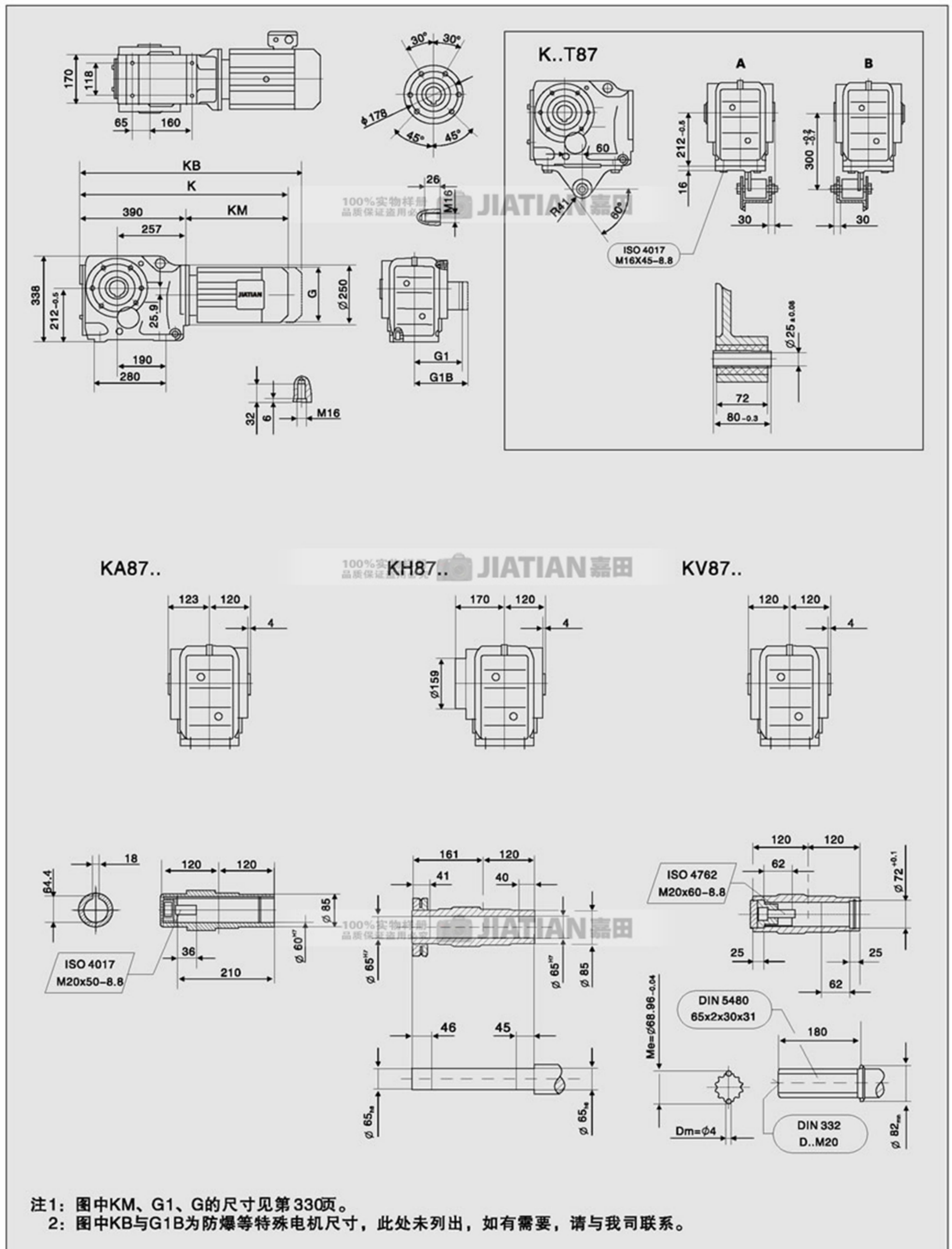


KVF87..



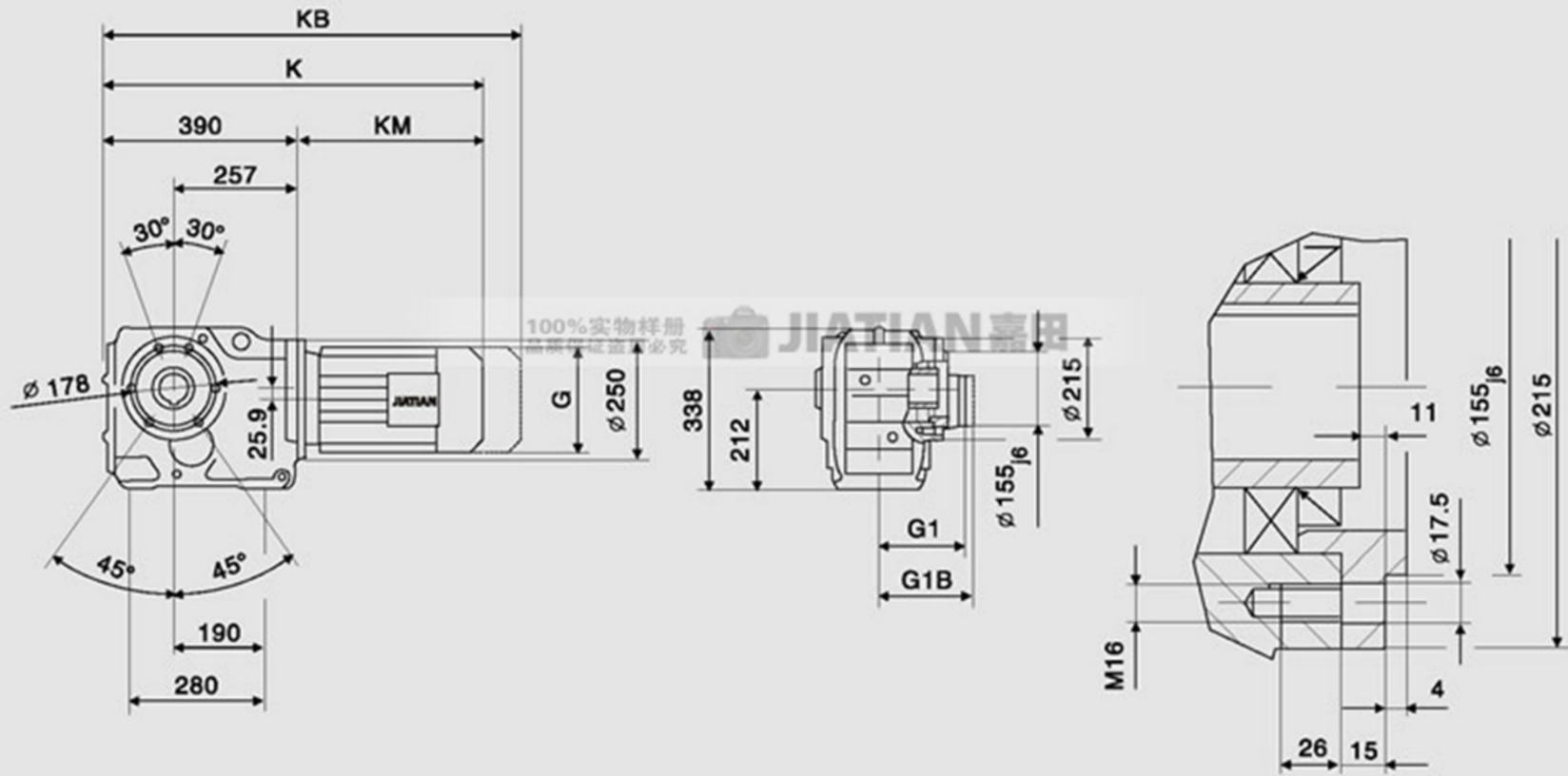
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

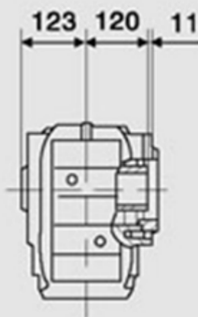


K

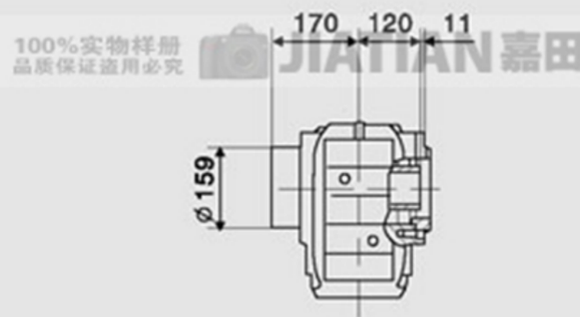
K系列减速机外形安装尺寸



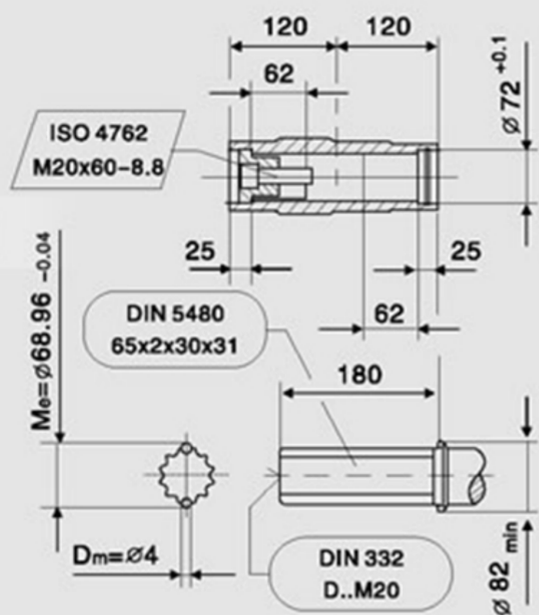
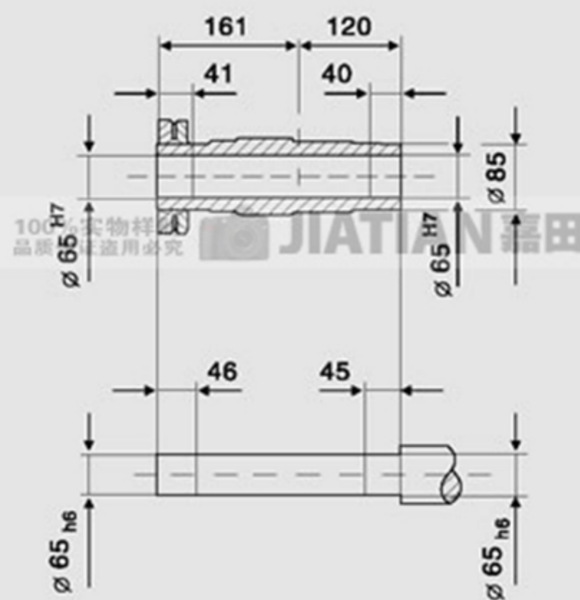
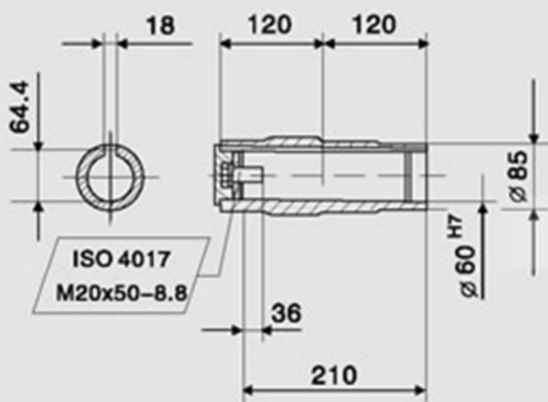
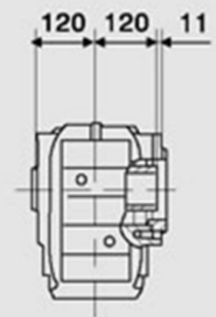
KAZ87..



KHZ87..



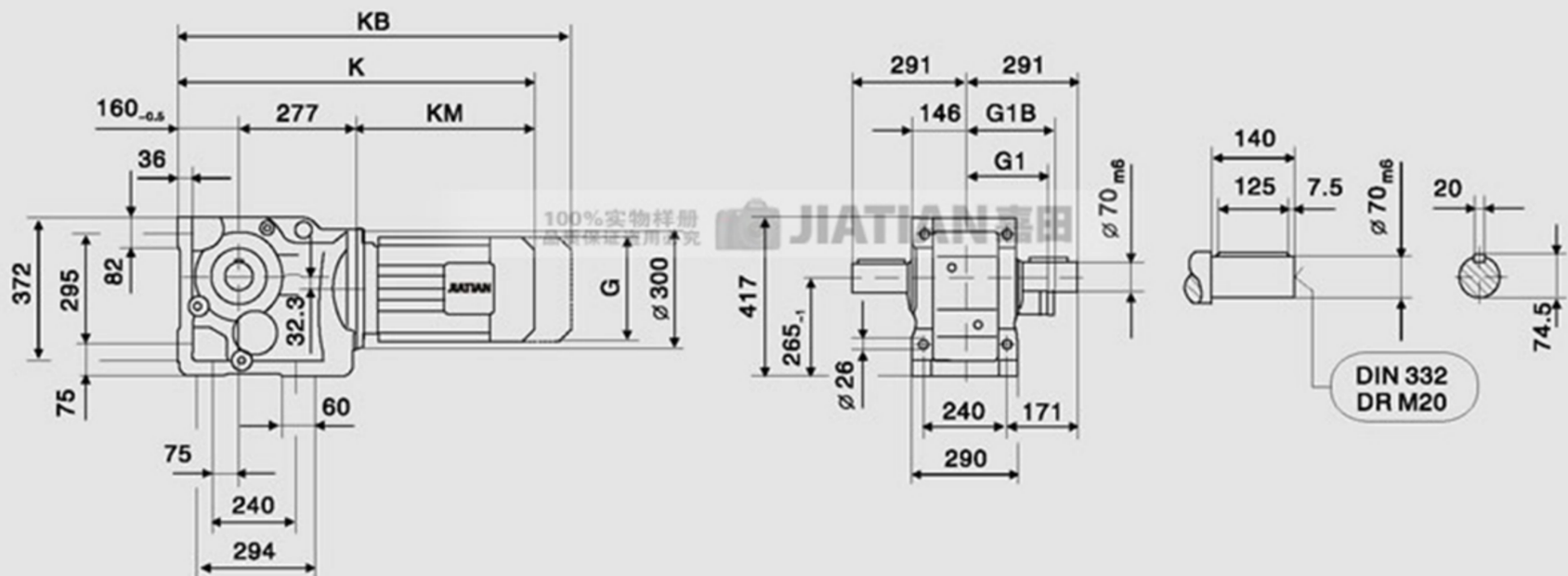
KVZ87..



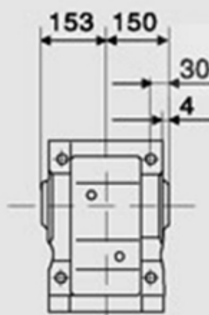
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

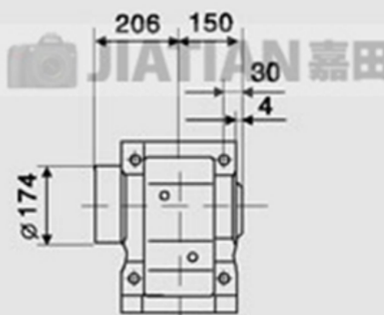
K97..



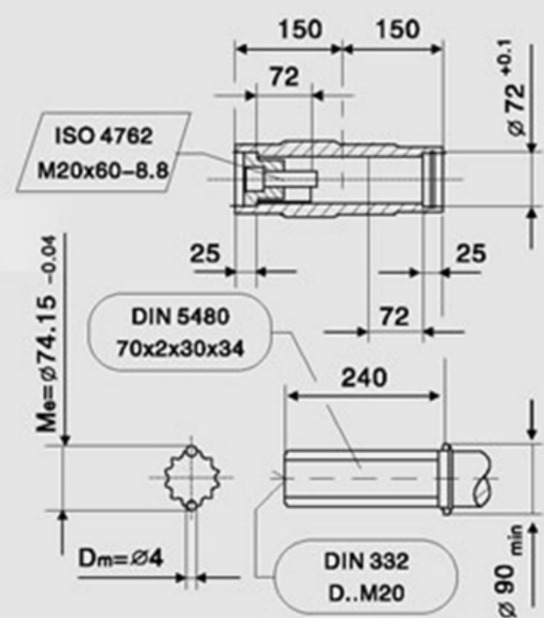
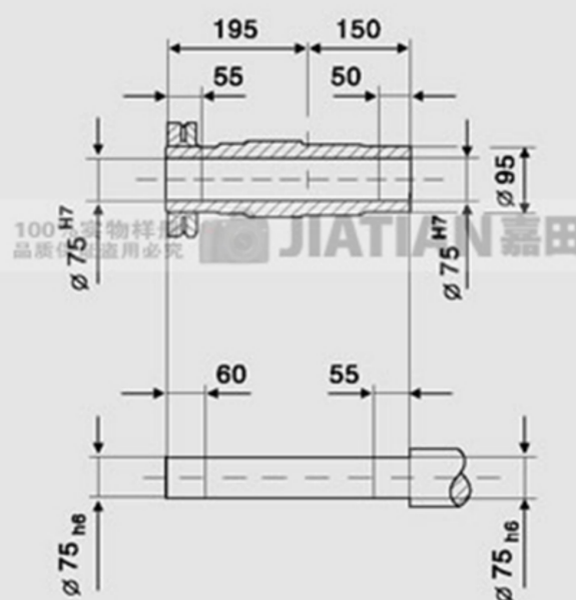
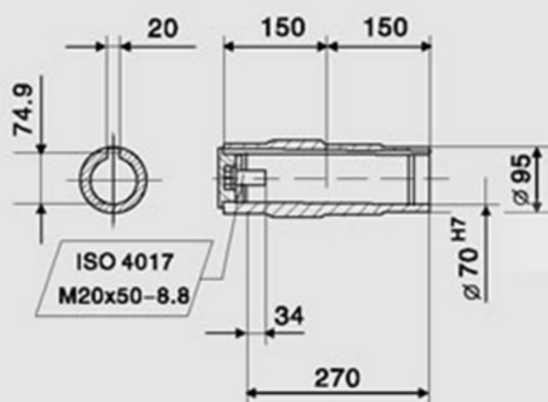
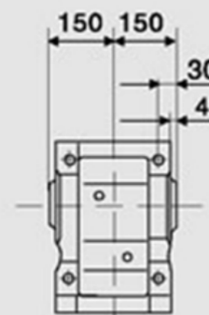
KAB97..



KHB97..



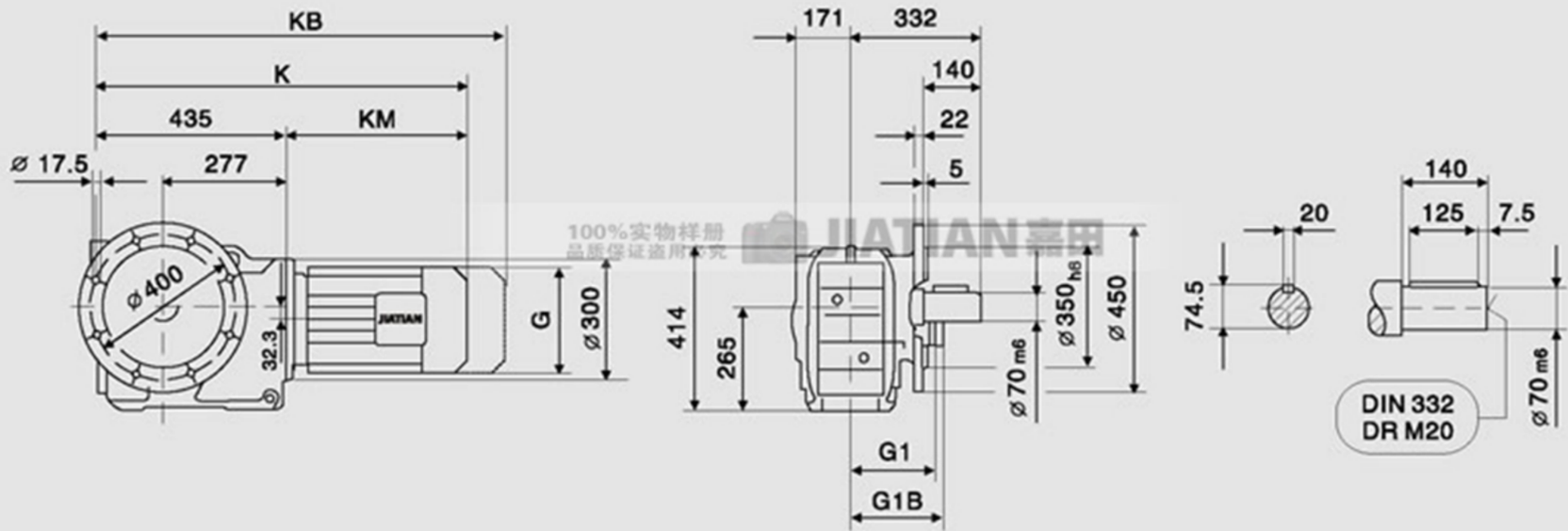
KVB97..



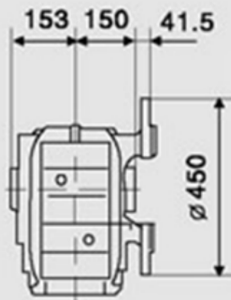
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

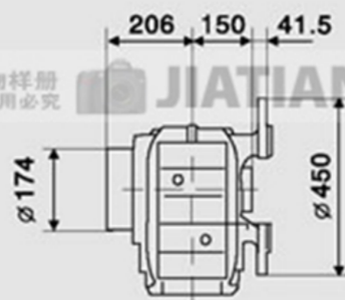
KF97..



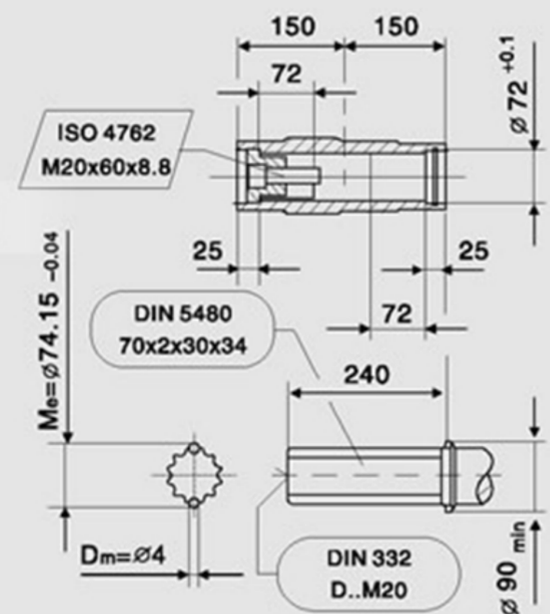
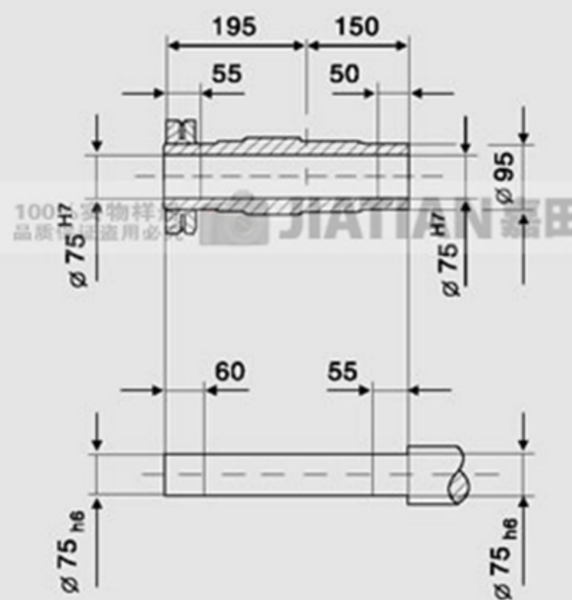
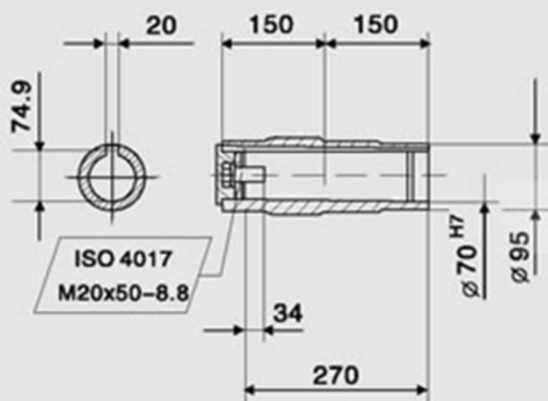
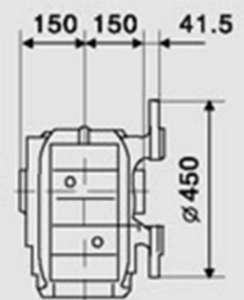
KAF97..



KHF97..



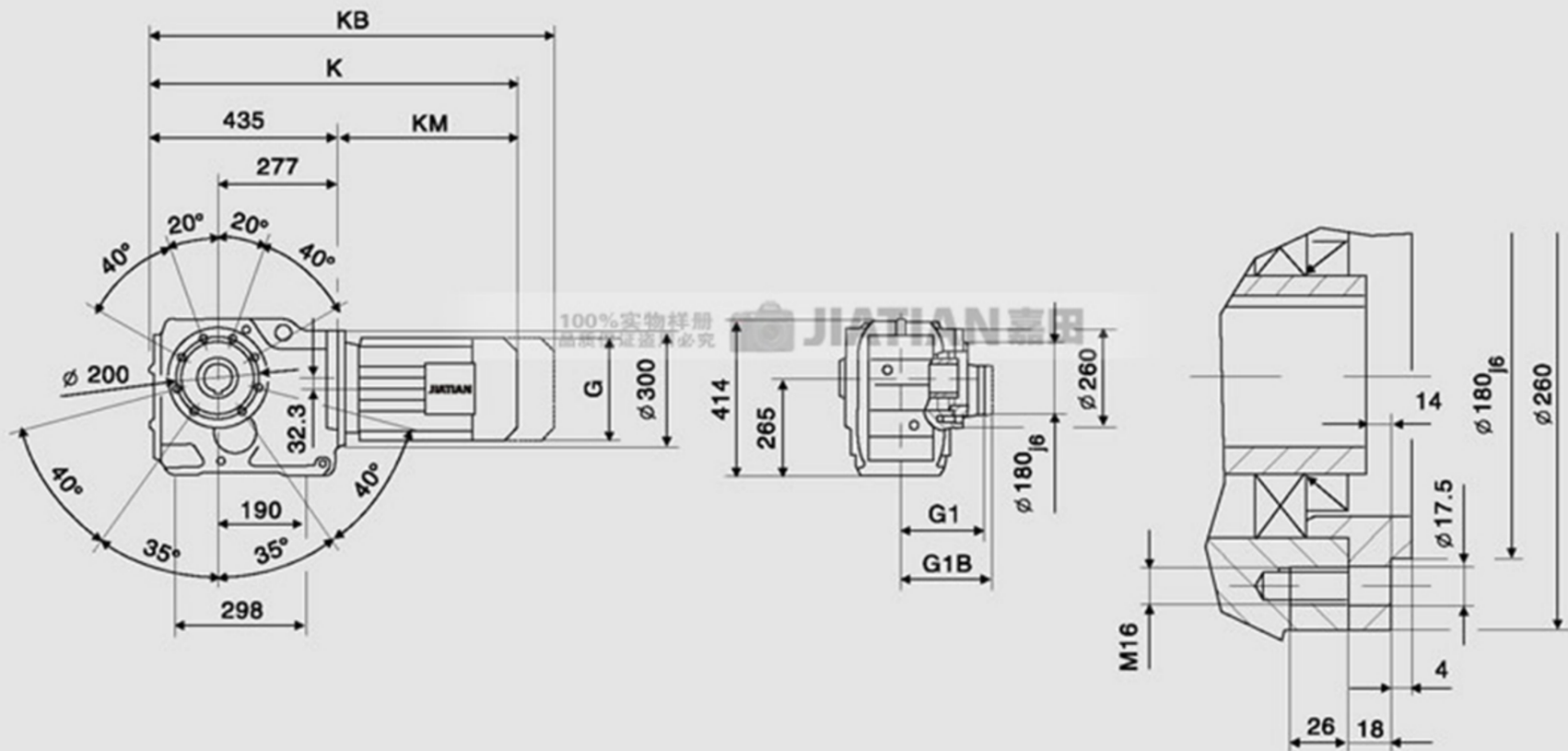
KVF97..



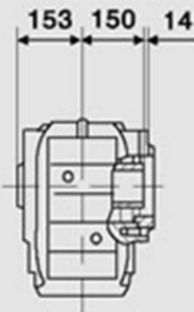
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

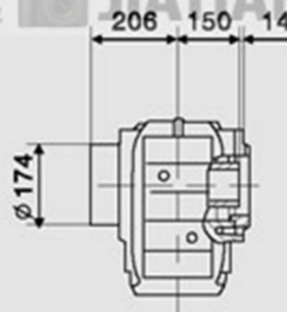


KAZ97..

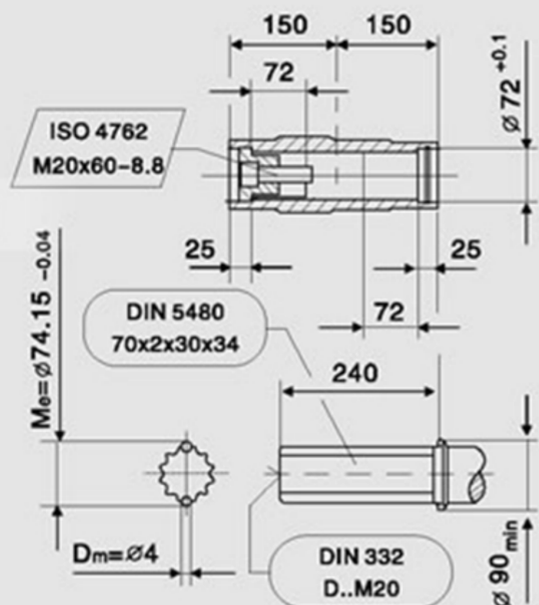
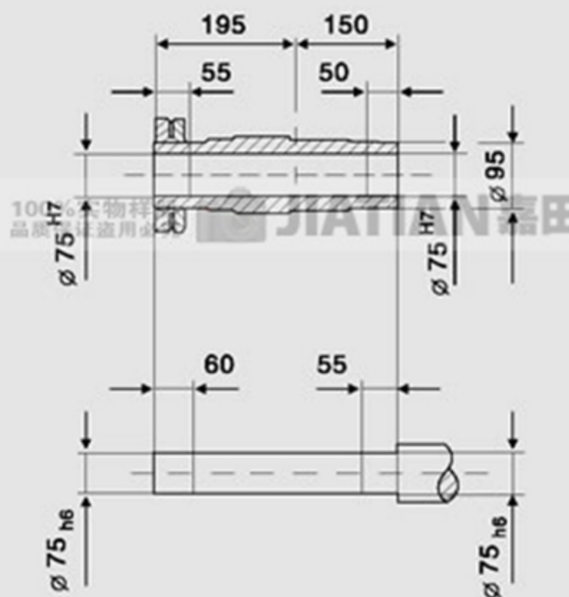
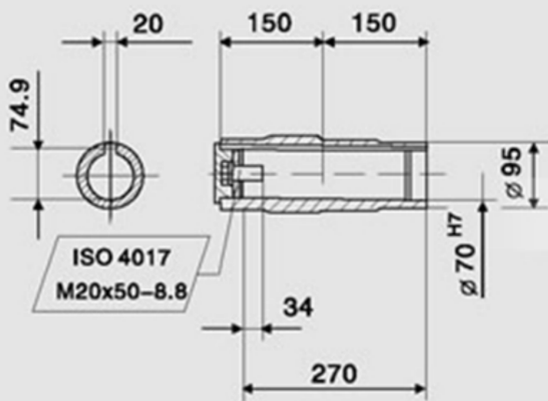
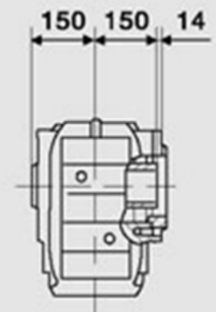


KHZ97..

100%实物样册
品质保证盗用必究



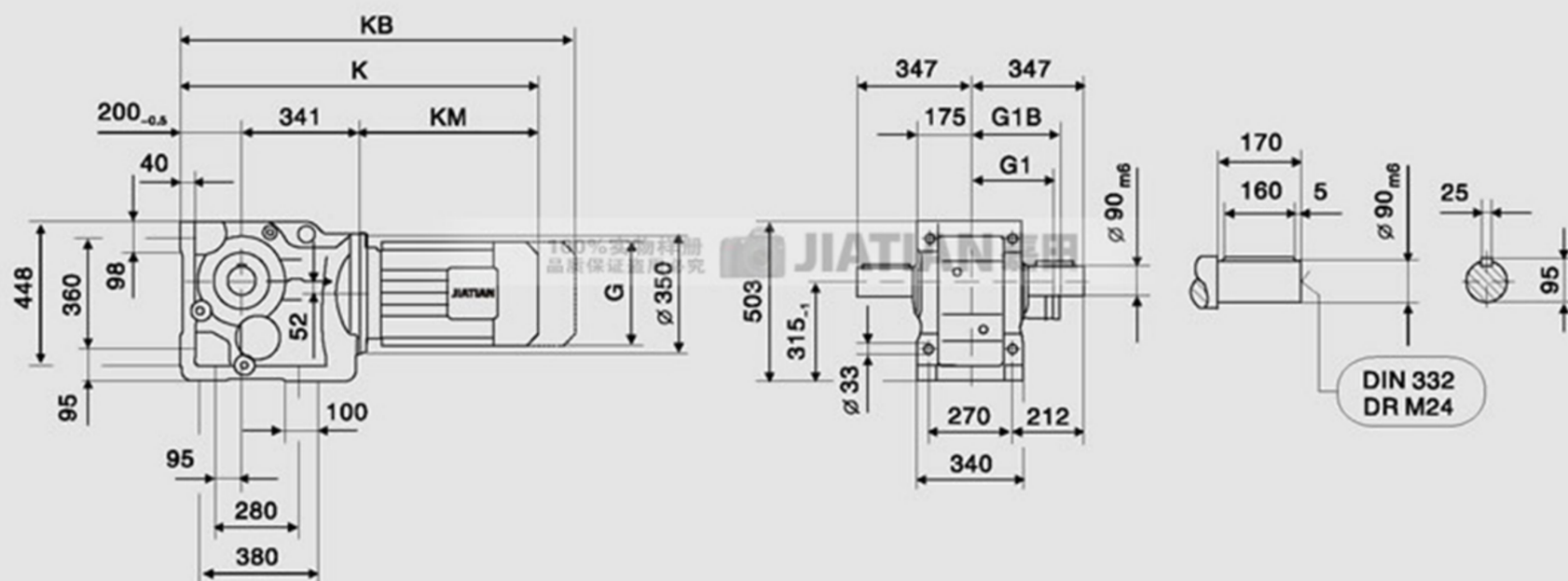
KVZ97..



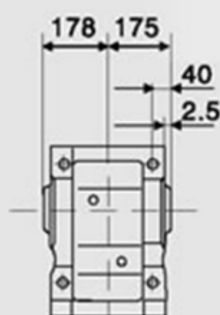
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

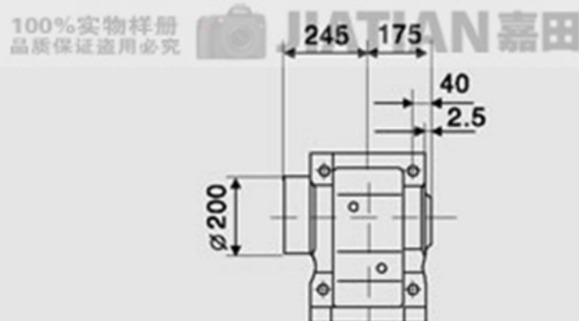
K107..



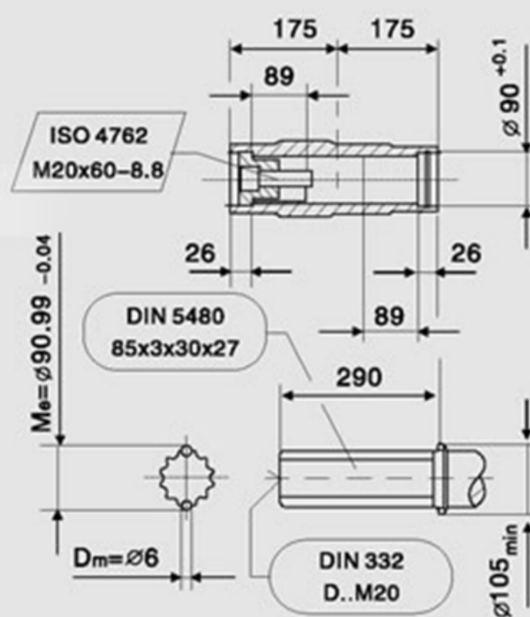
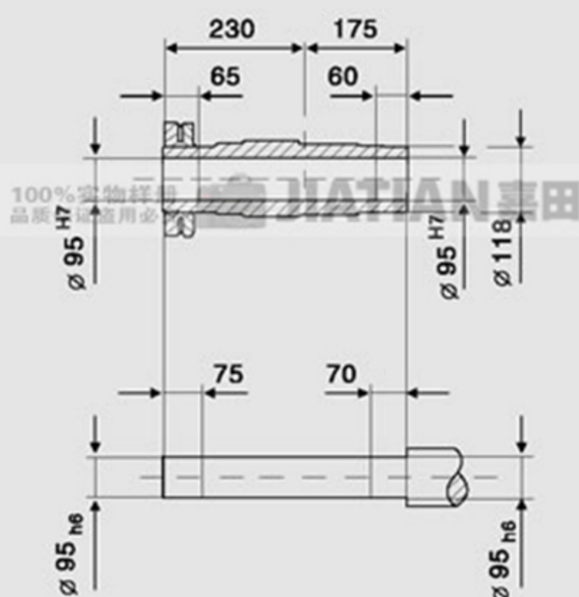
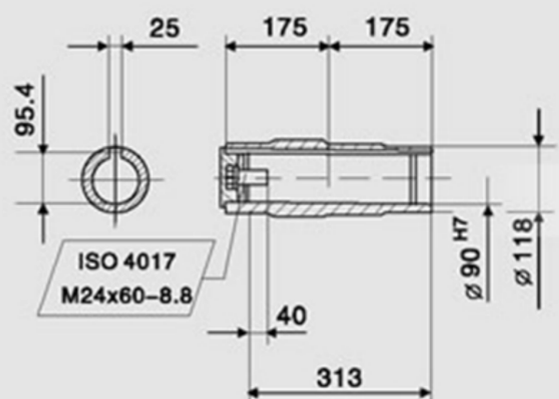
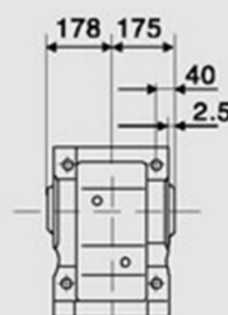
KAB107..



KHB107..



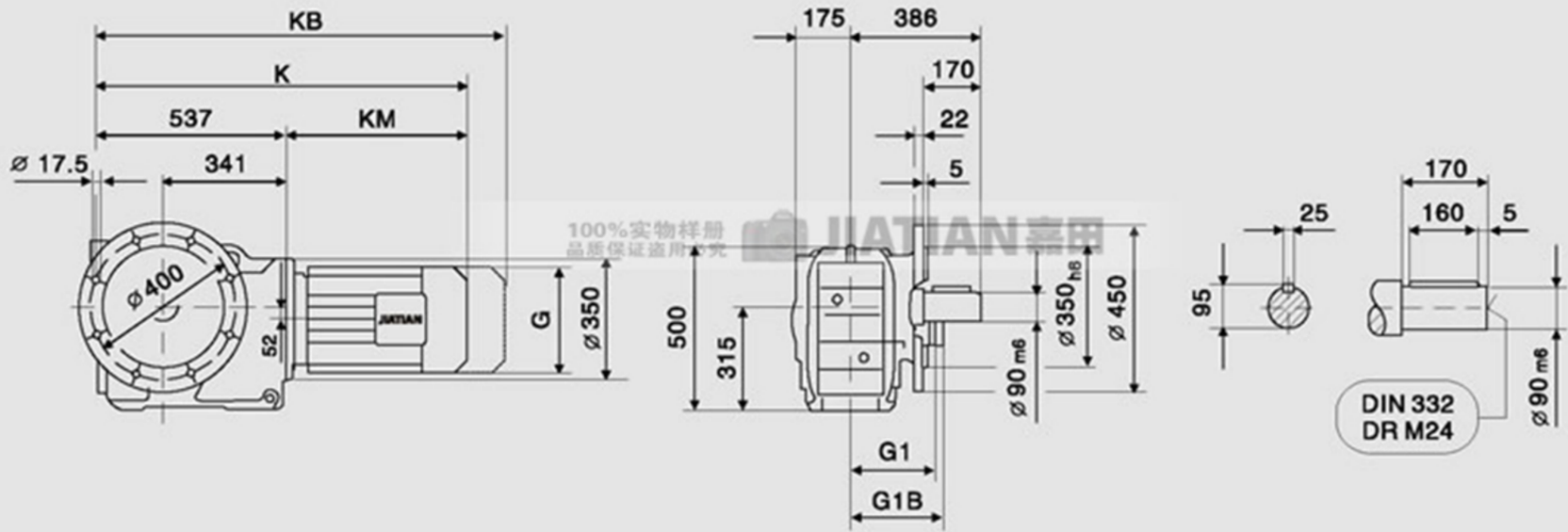
KVB107..



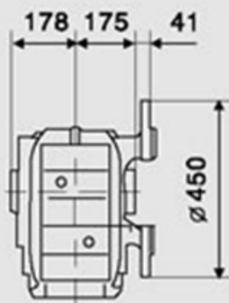
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

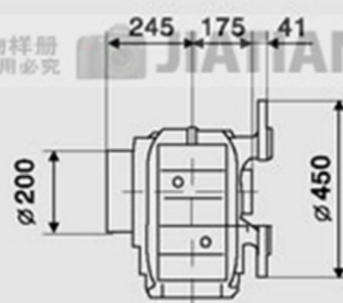
KF107..



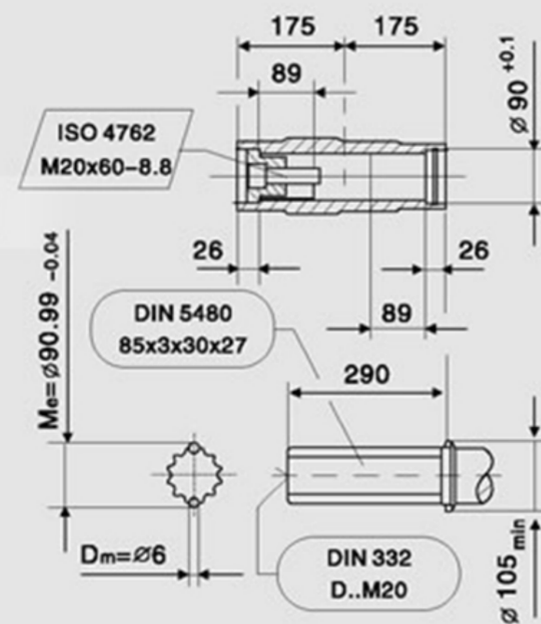
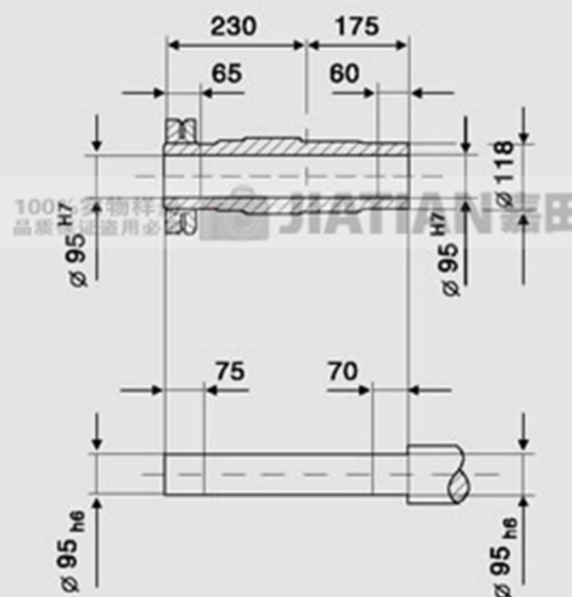
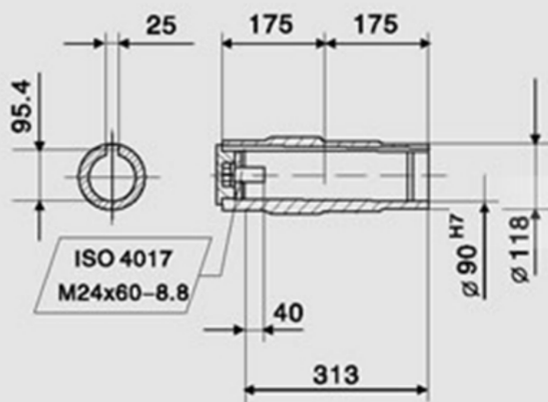
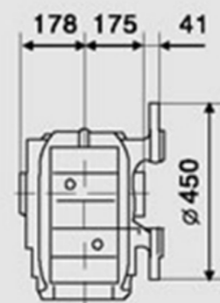
KAF107..



KHF107..



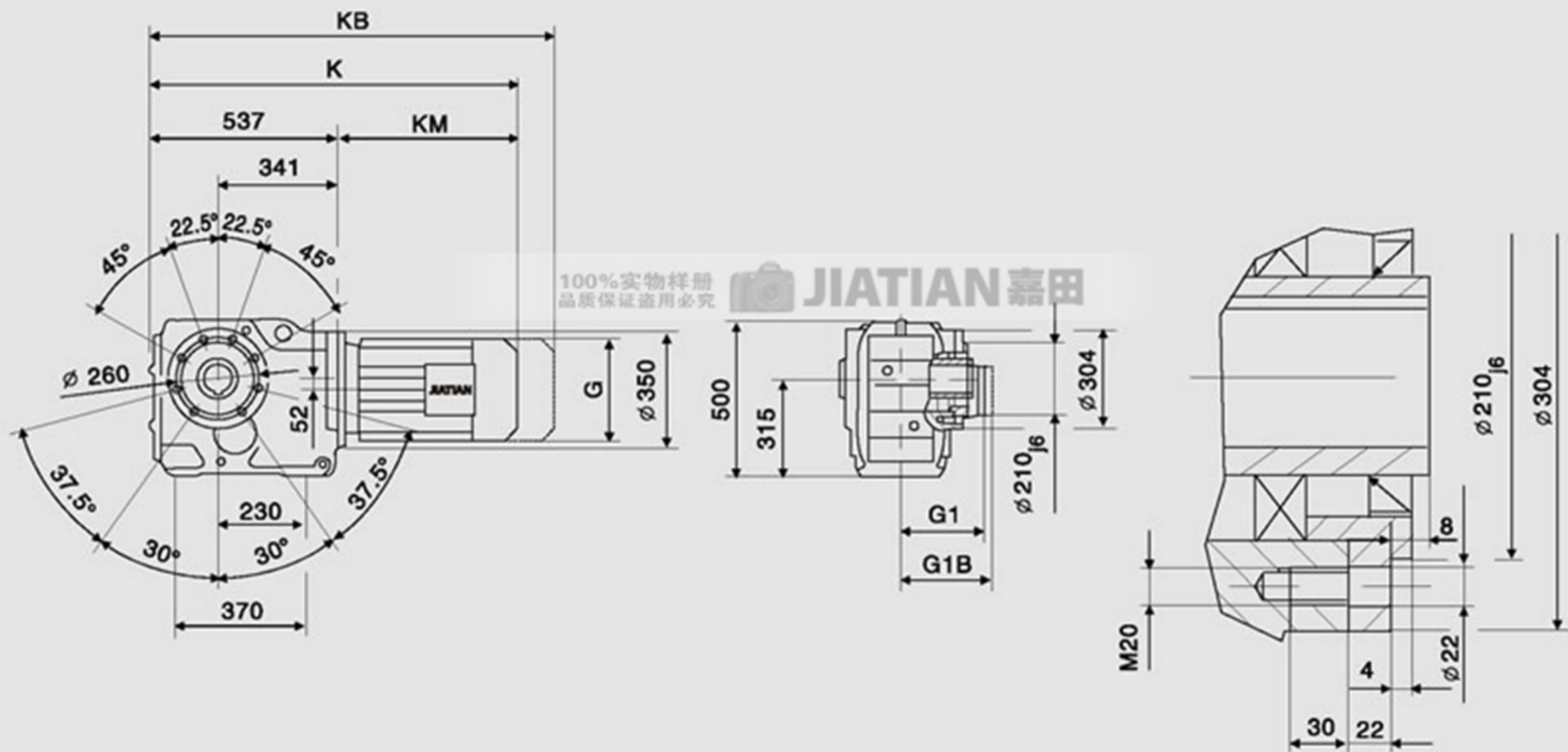
KVF107..



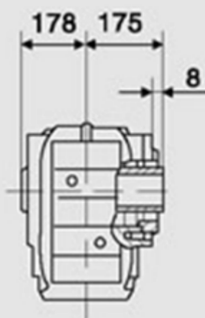
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

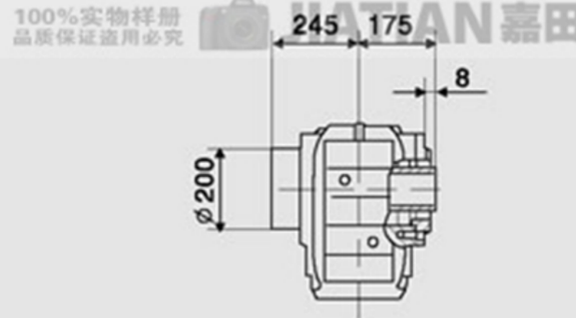
K系列减速机外形安装尺寸



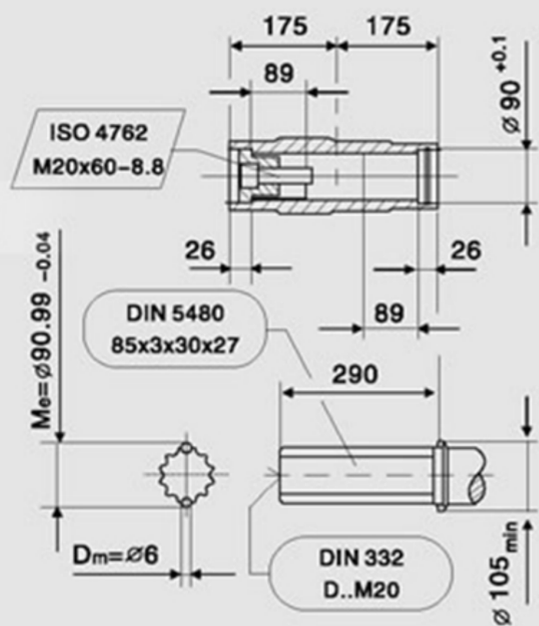
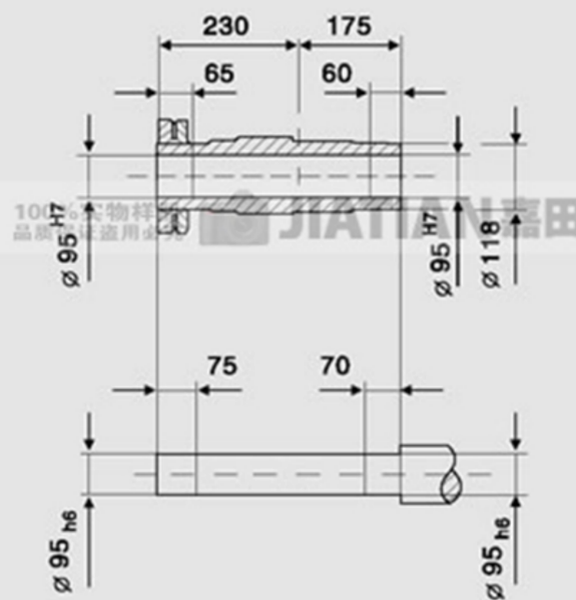
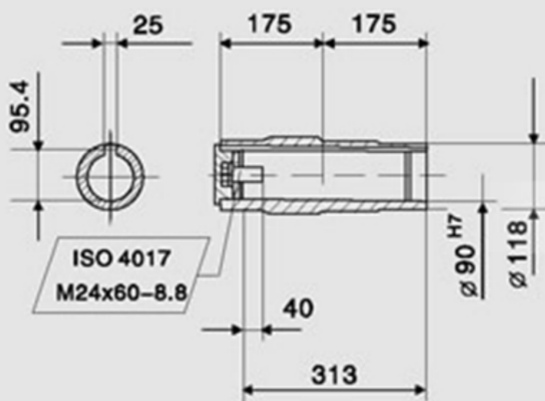
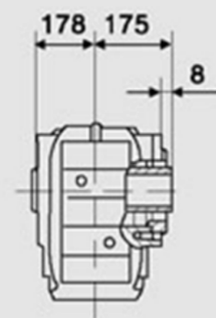
KAZ107..



KHZ107..



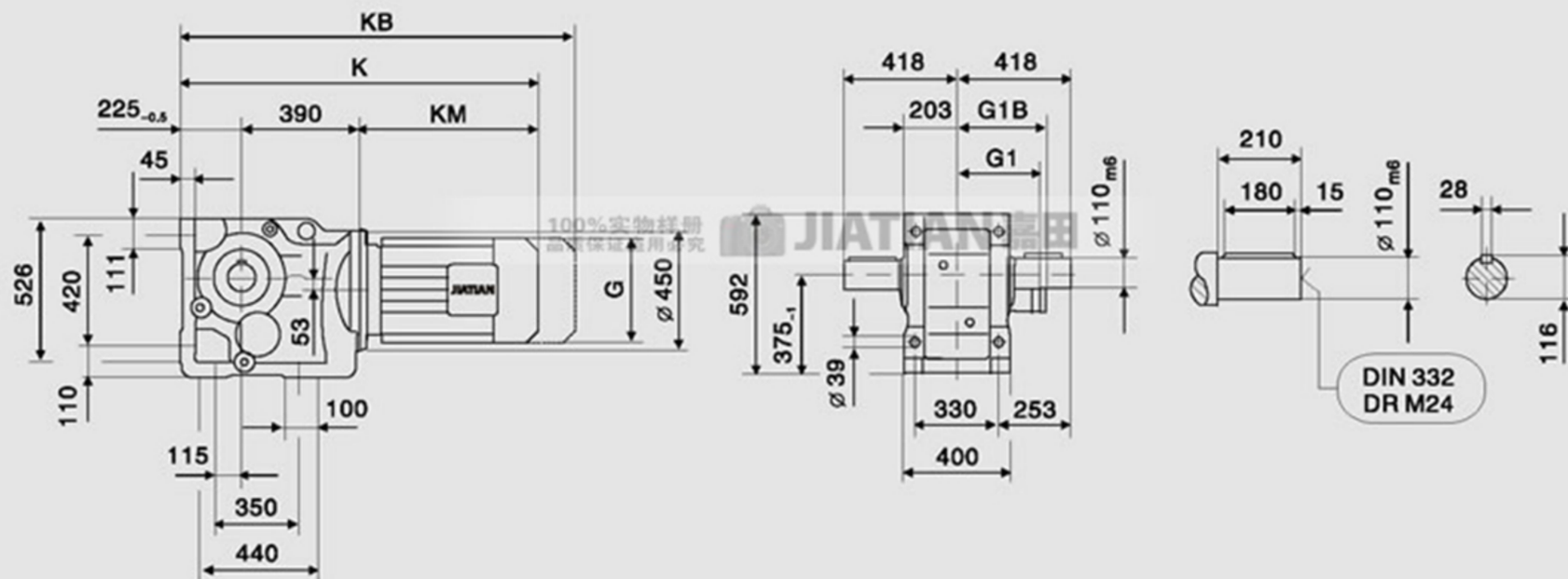
KVZ107..



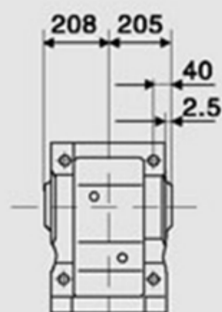
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

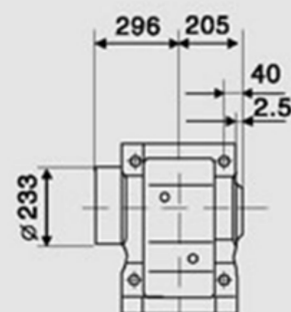
K127..



KAB127..



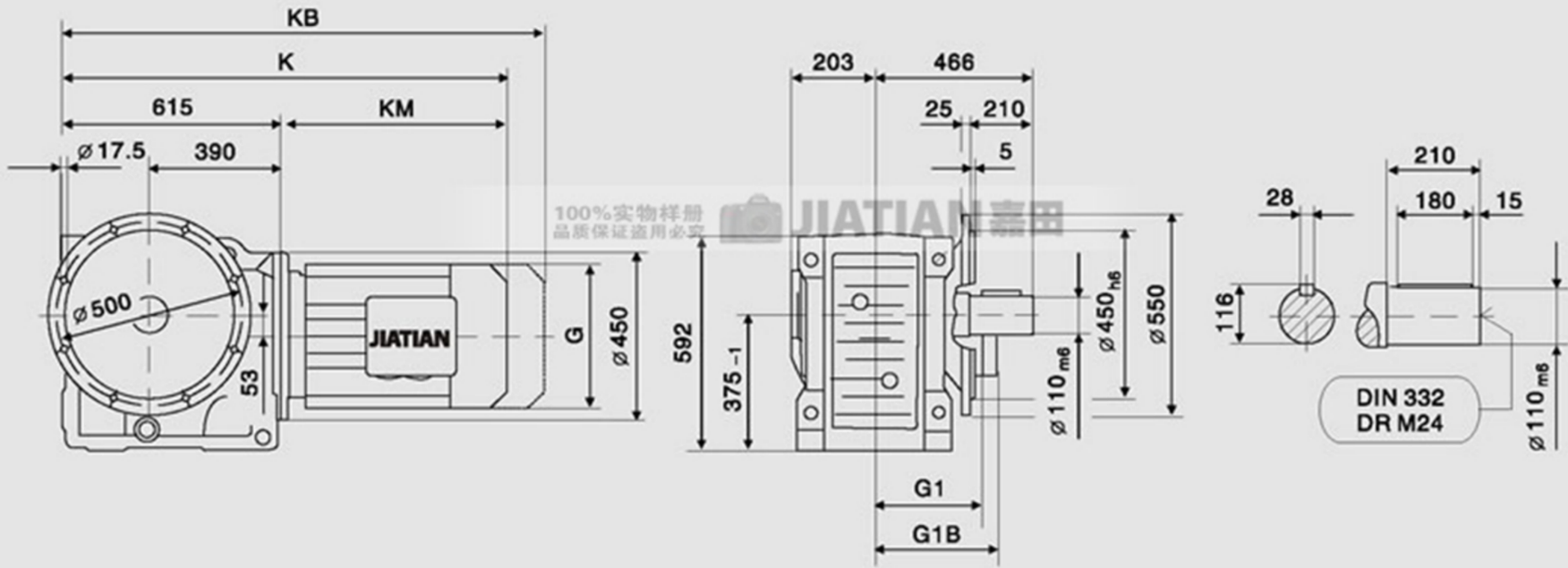
KHB127..



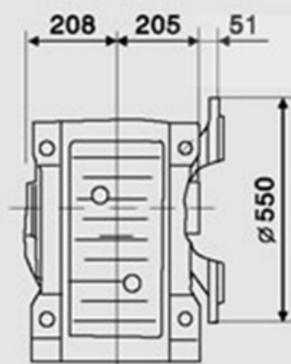
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。
 注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸，此处未列出，如有需要，请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

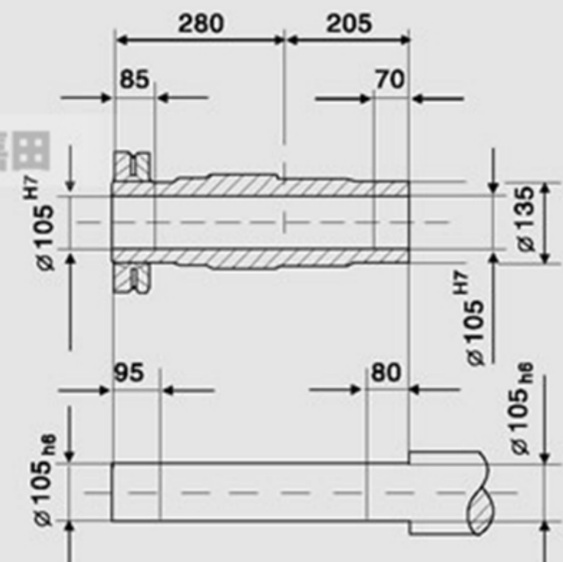
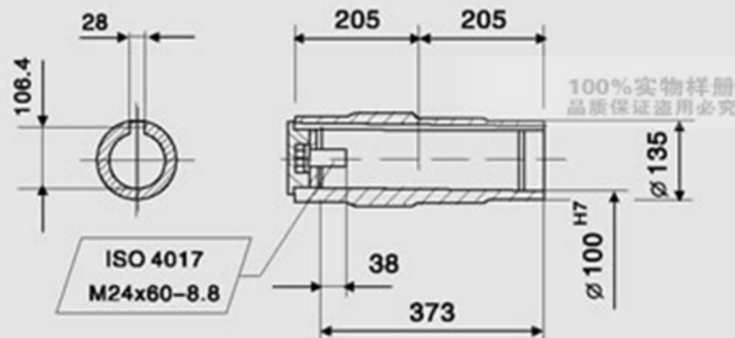
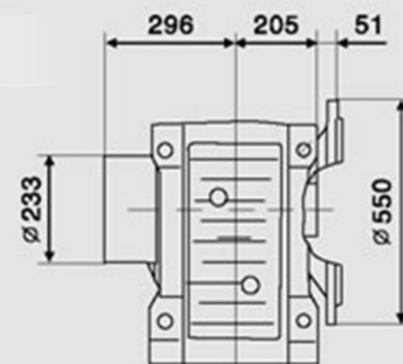
KF127..



KAF127..

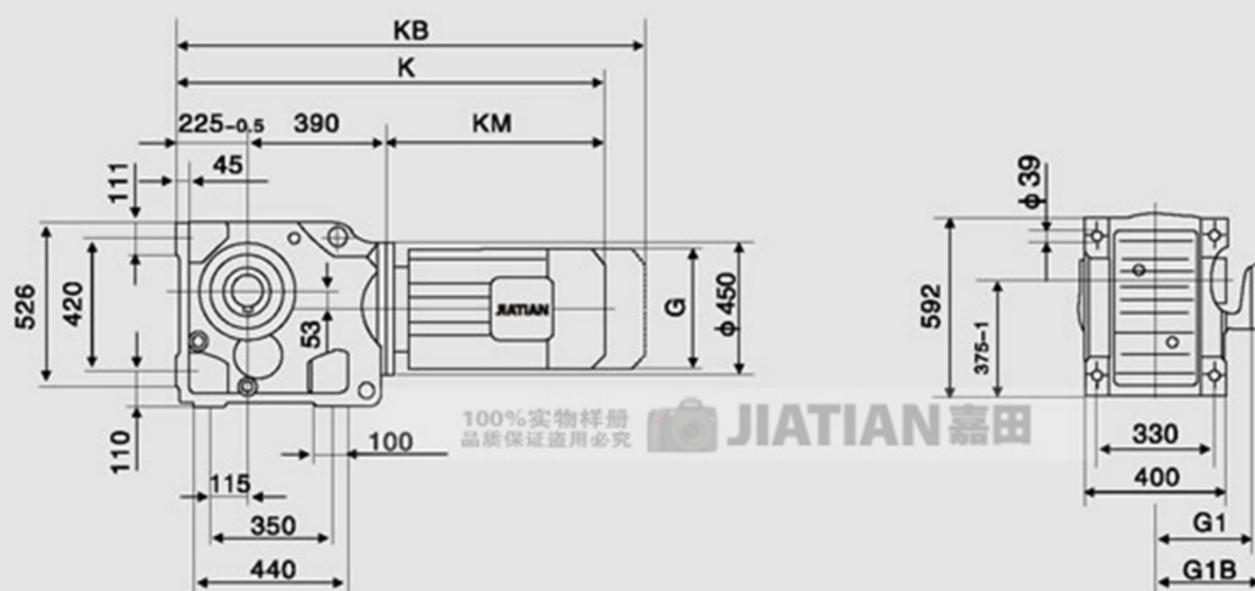
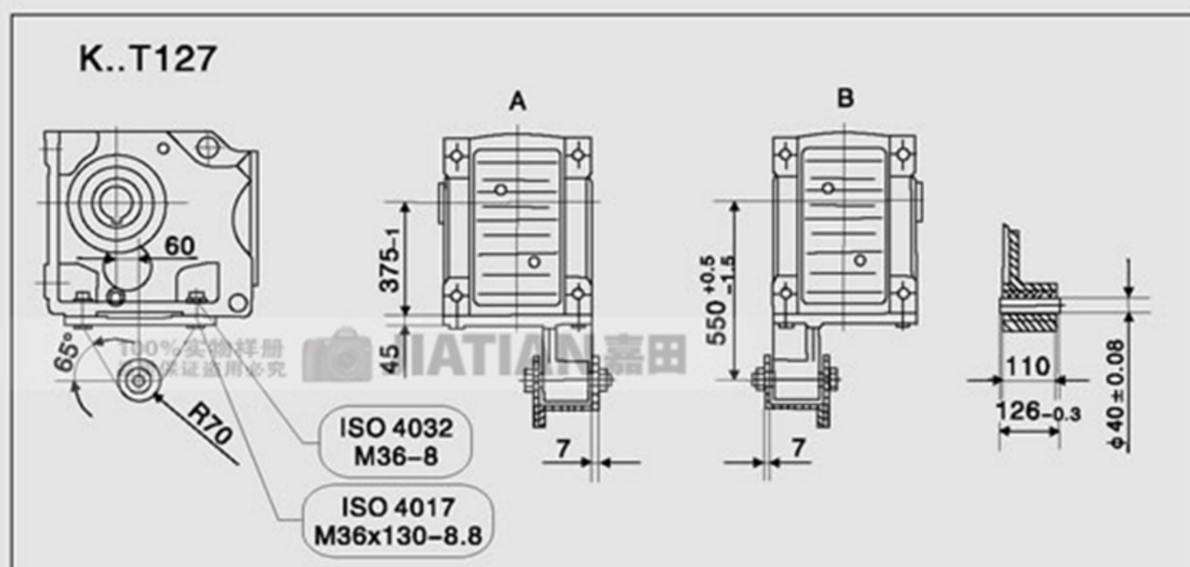


KHF127..

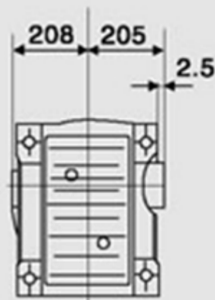


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

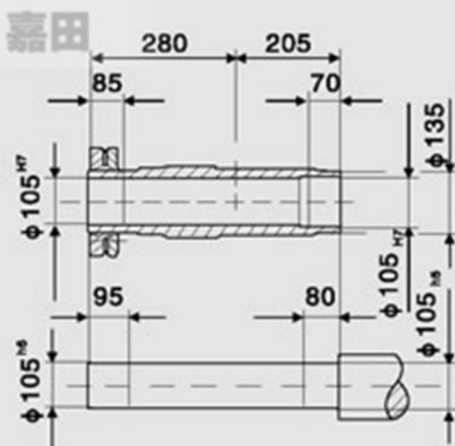
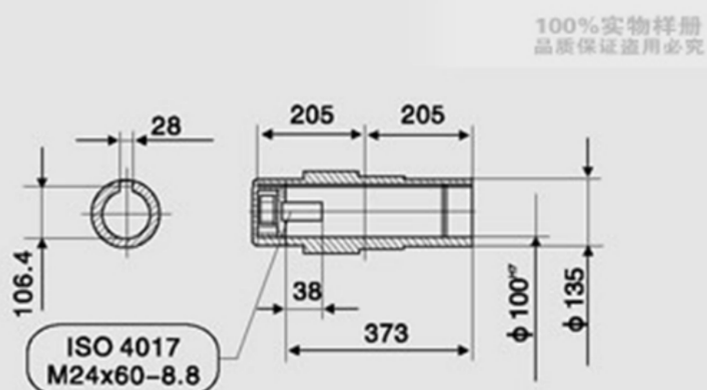
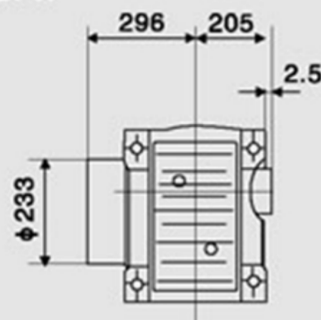
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。



KA127..



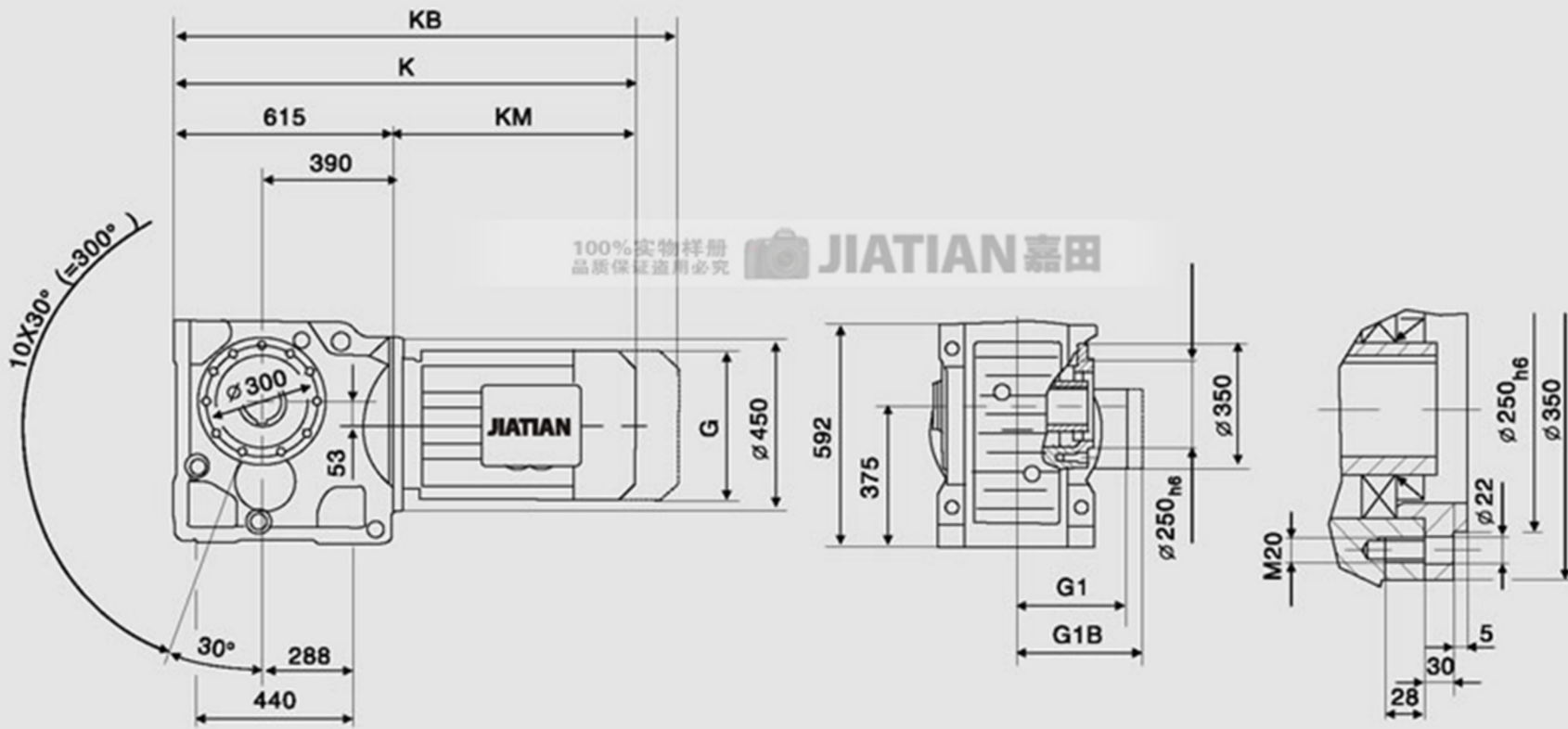
KH127..



注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

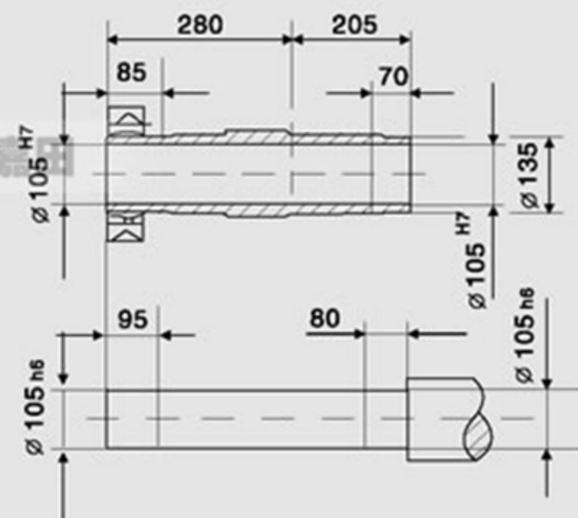
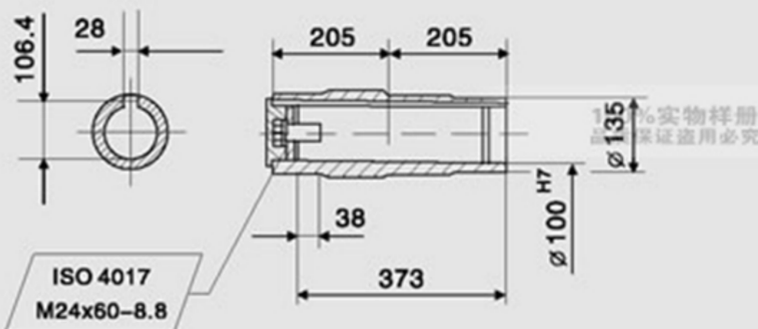
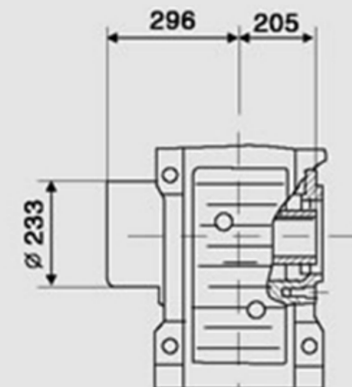
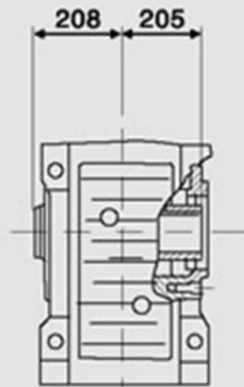
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸



KAZ127..

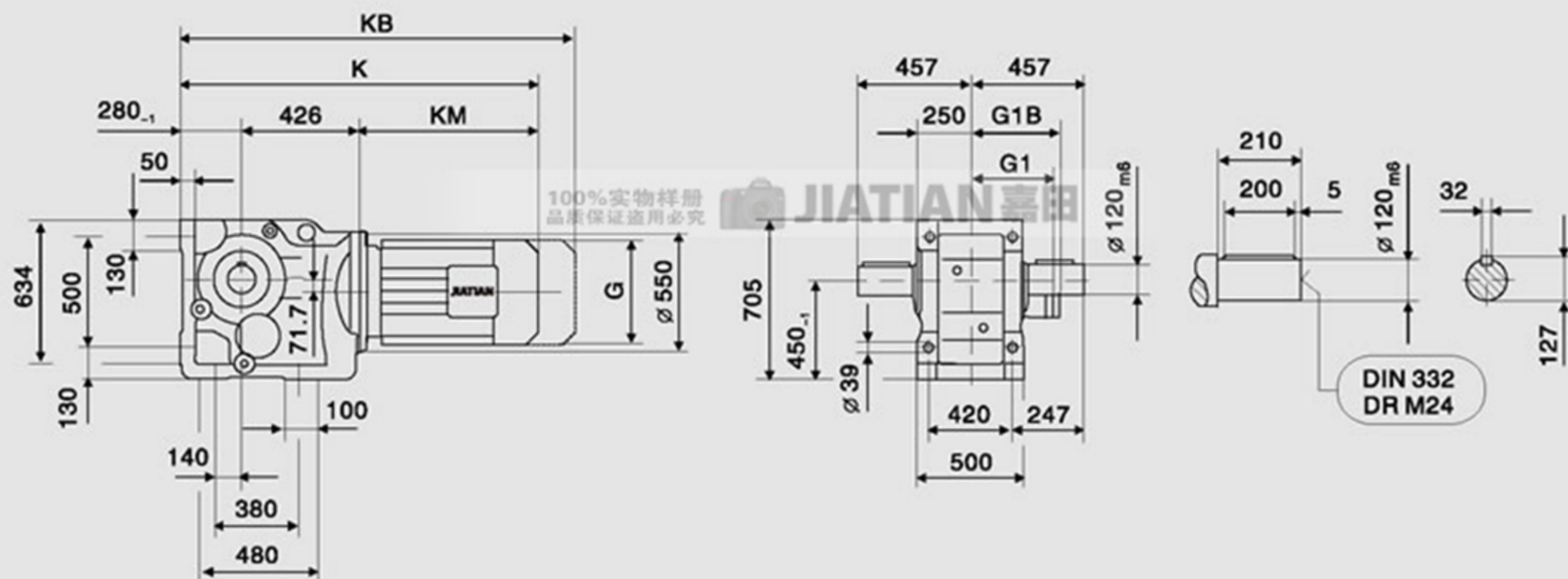
KHZ127..



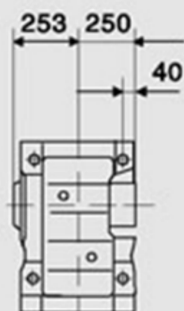
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。
 注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K

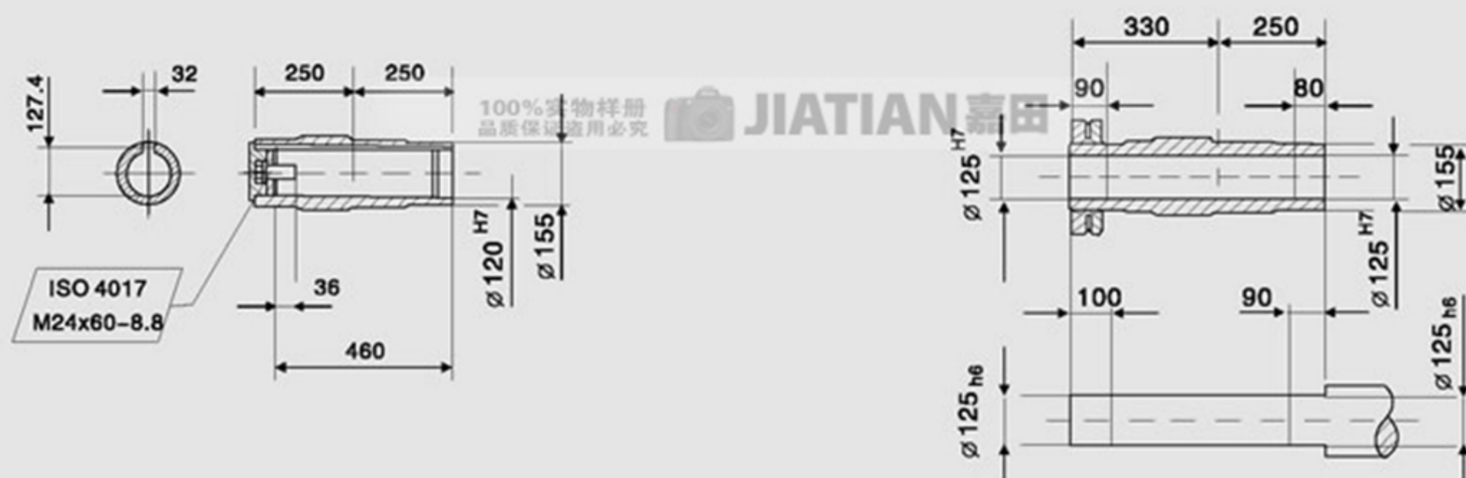
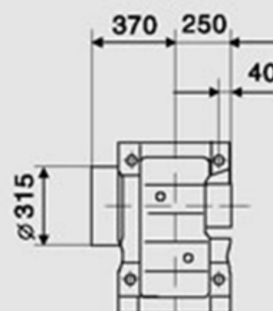
K157..



KAB157..



KHB157..

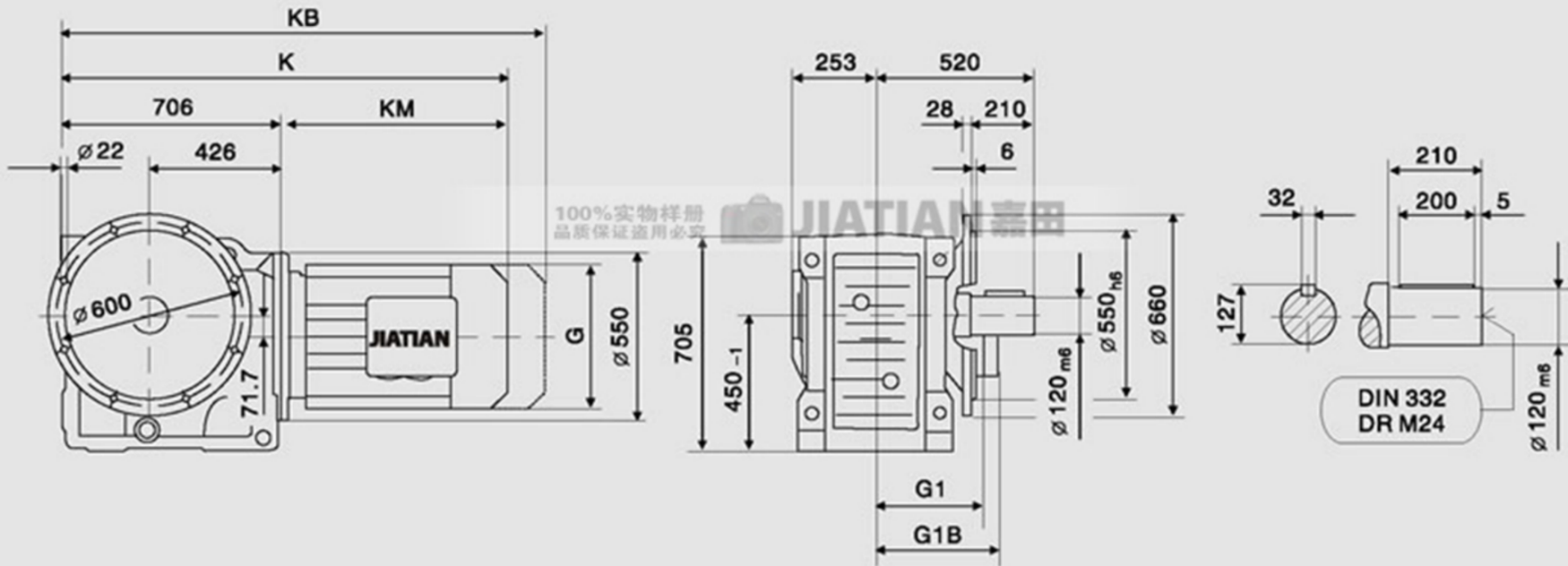


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

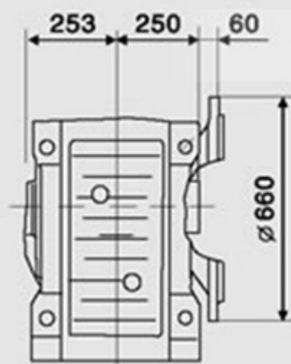
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸

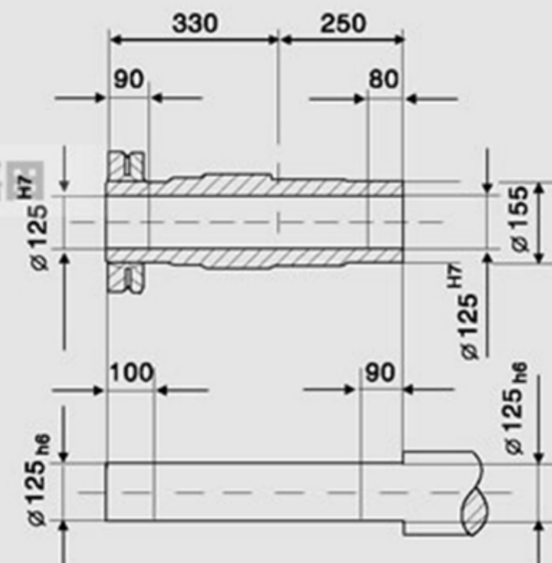
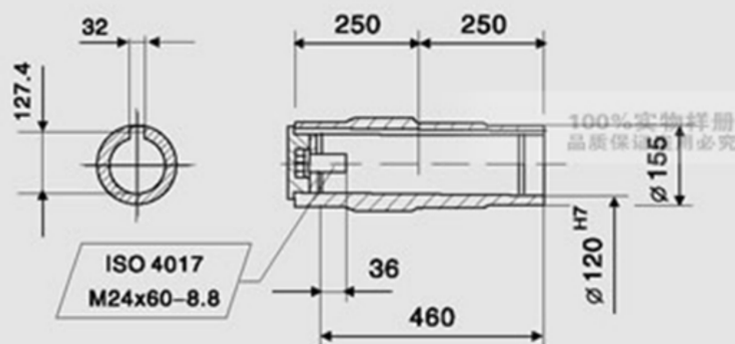
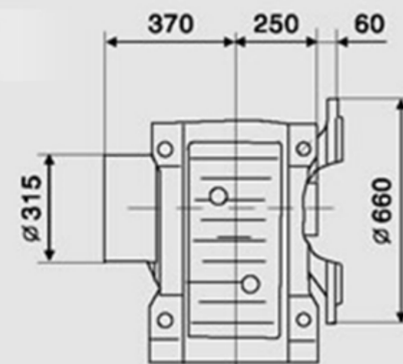
KF157..



KAF157..

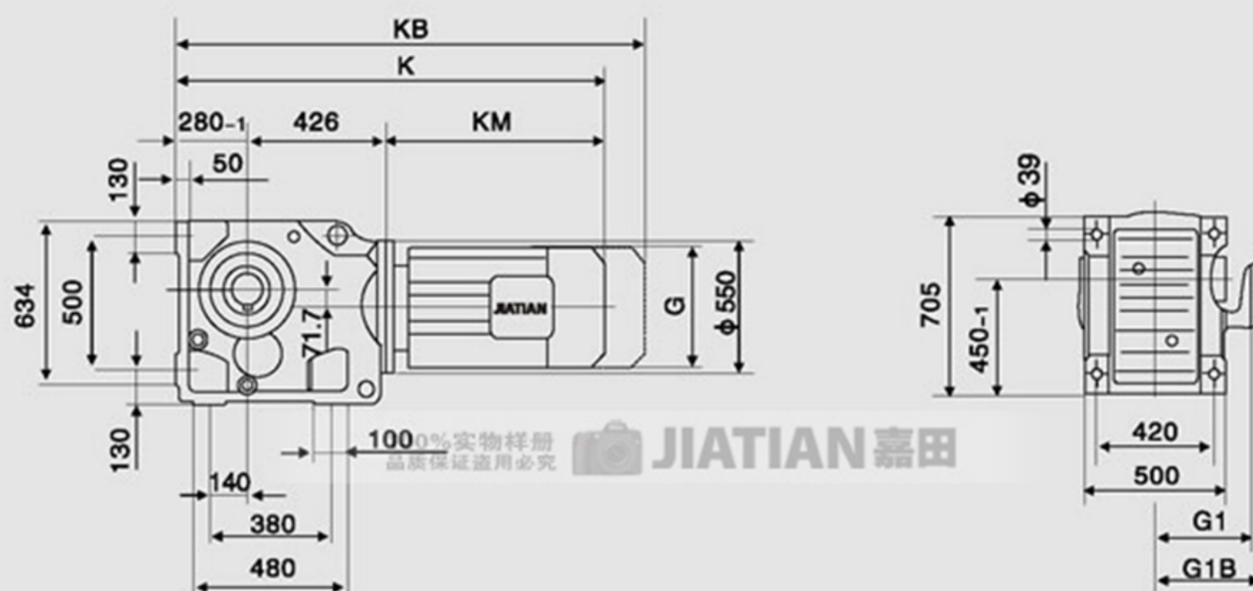
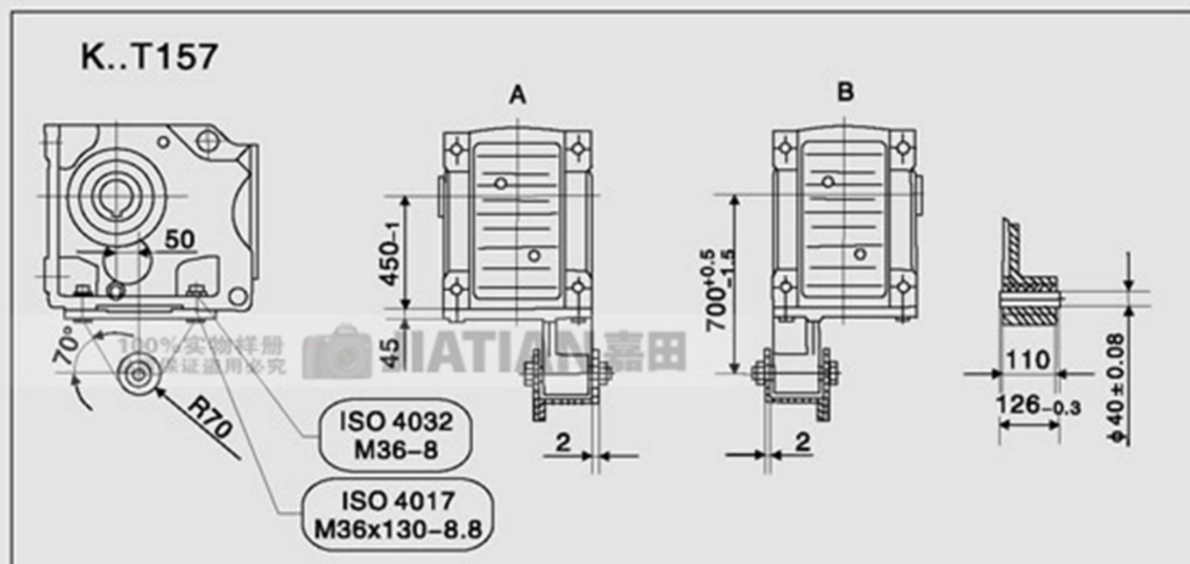


KHF157..



注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

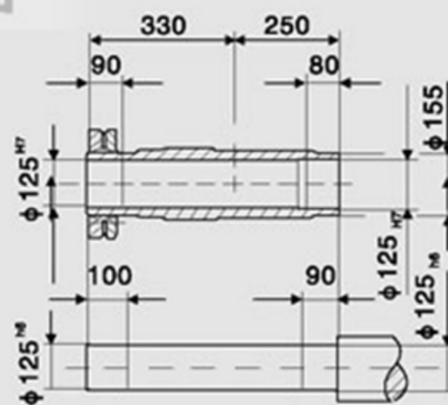
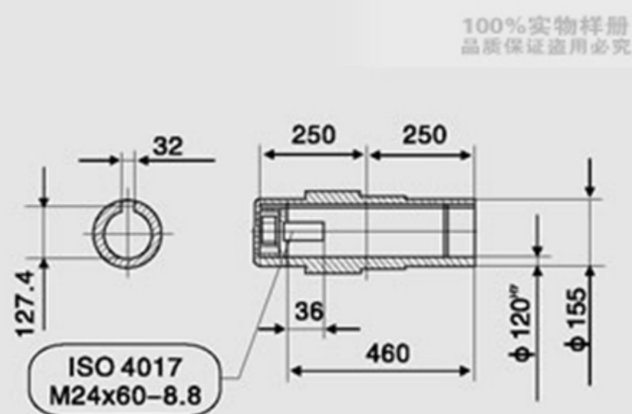
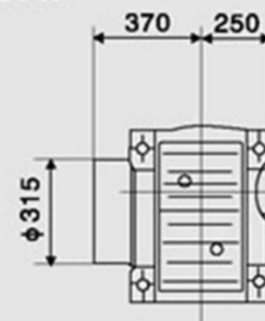
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。



KA157..



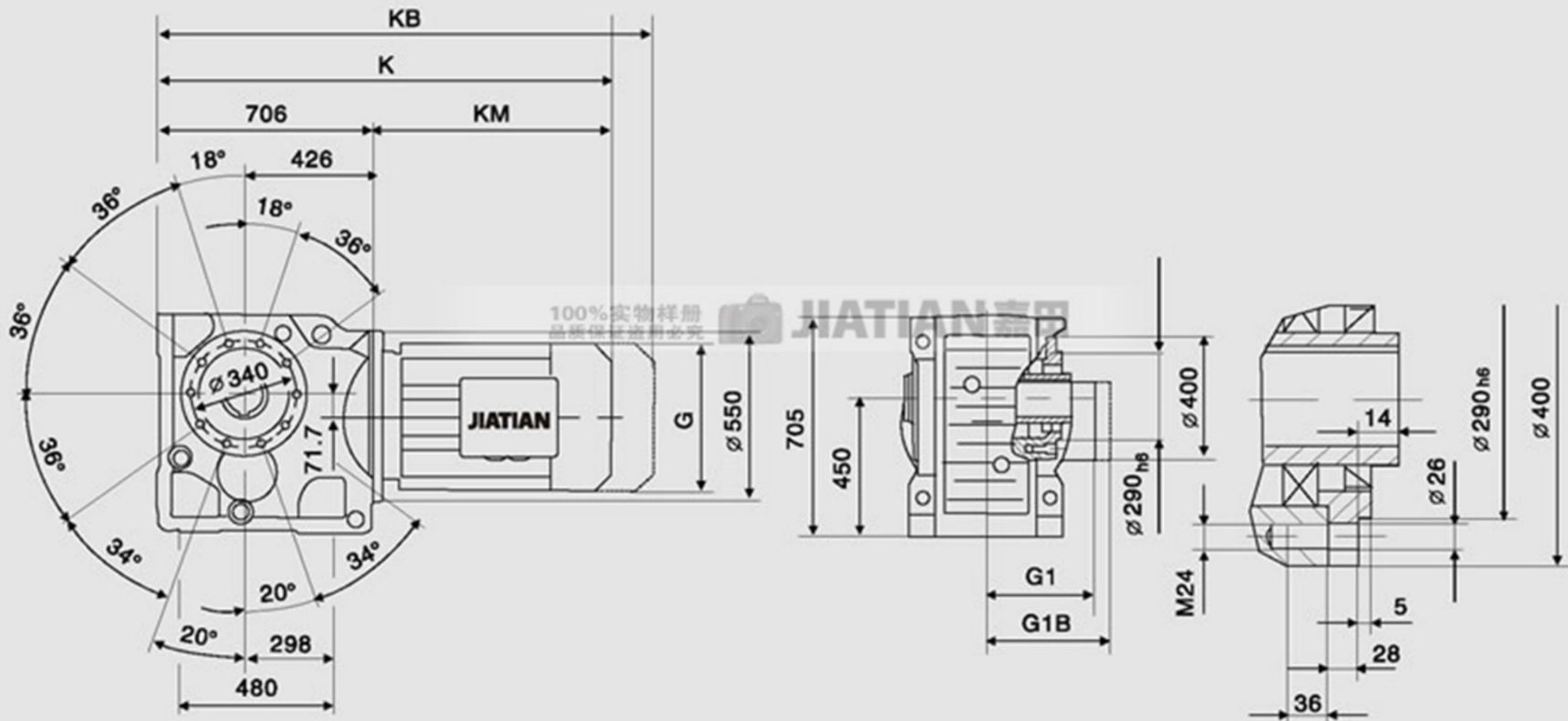
KH157..



注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

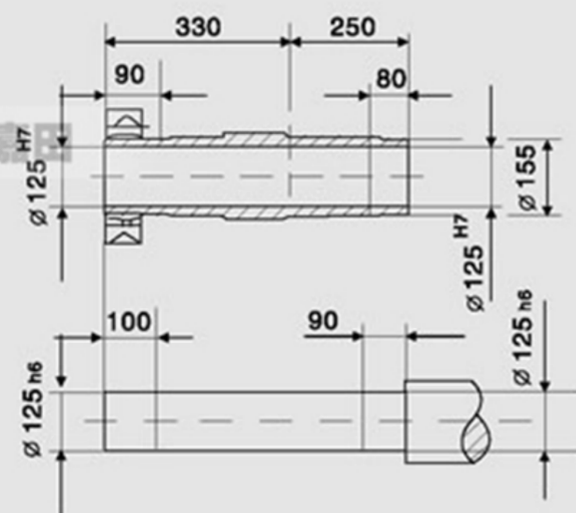
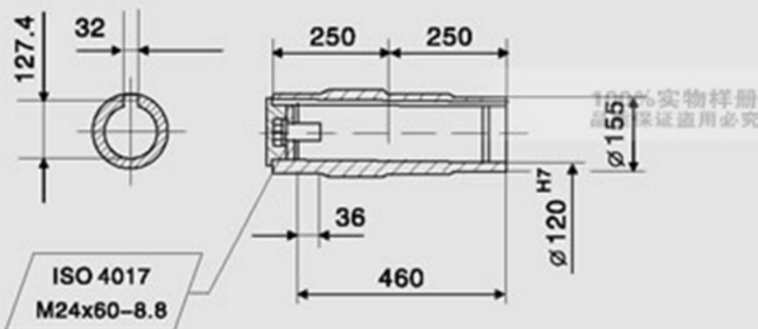
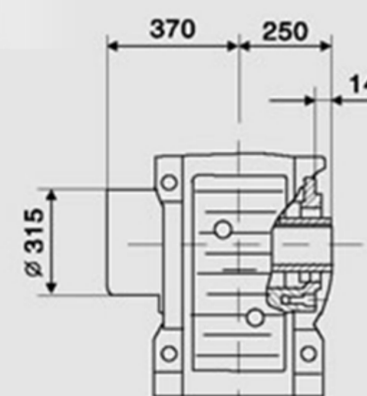
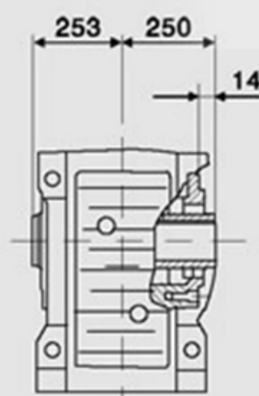
注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K系列减速机外形安装尺寸



KAZ157..

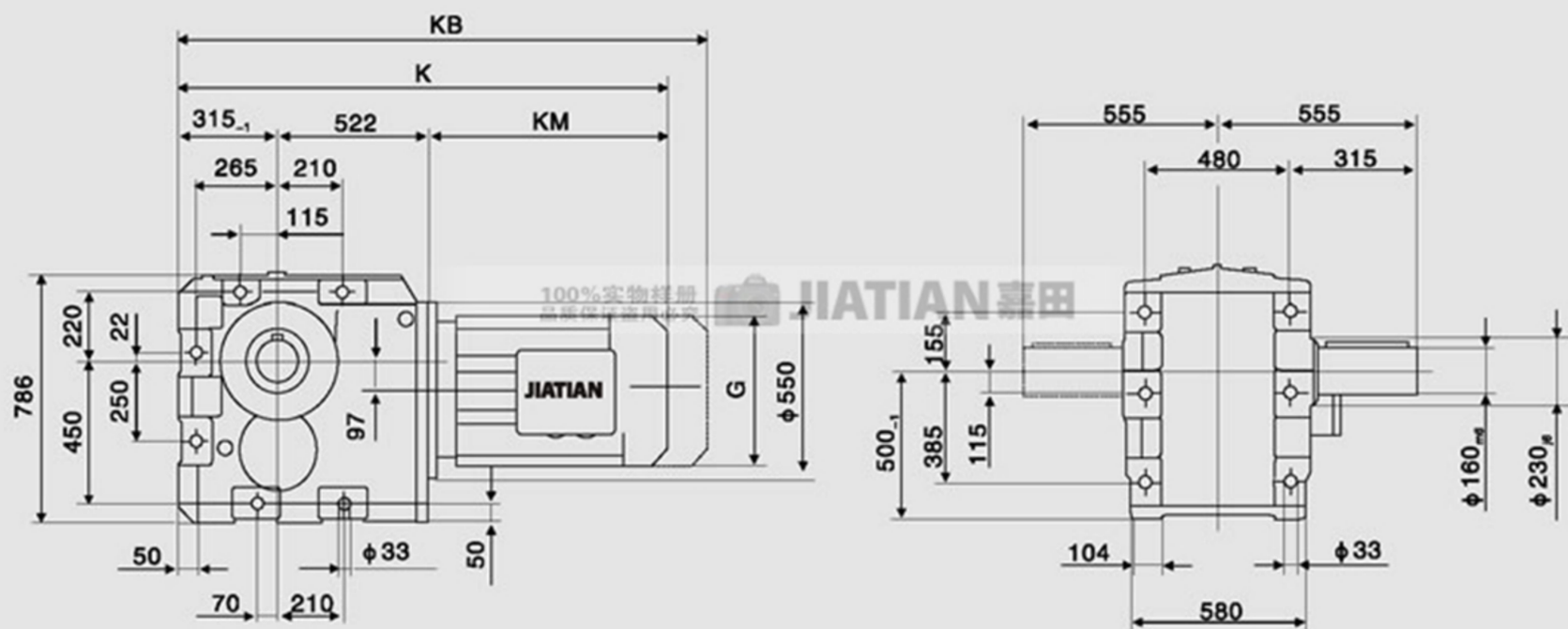
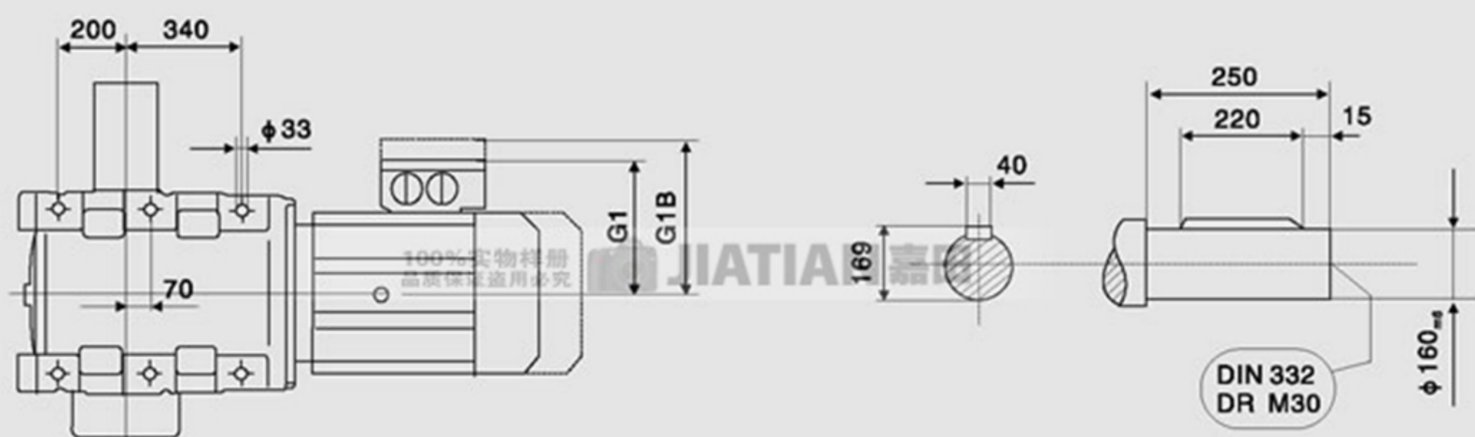
KHZ157..



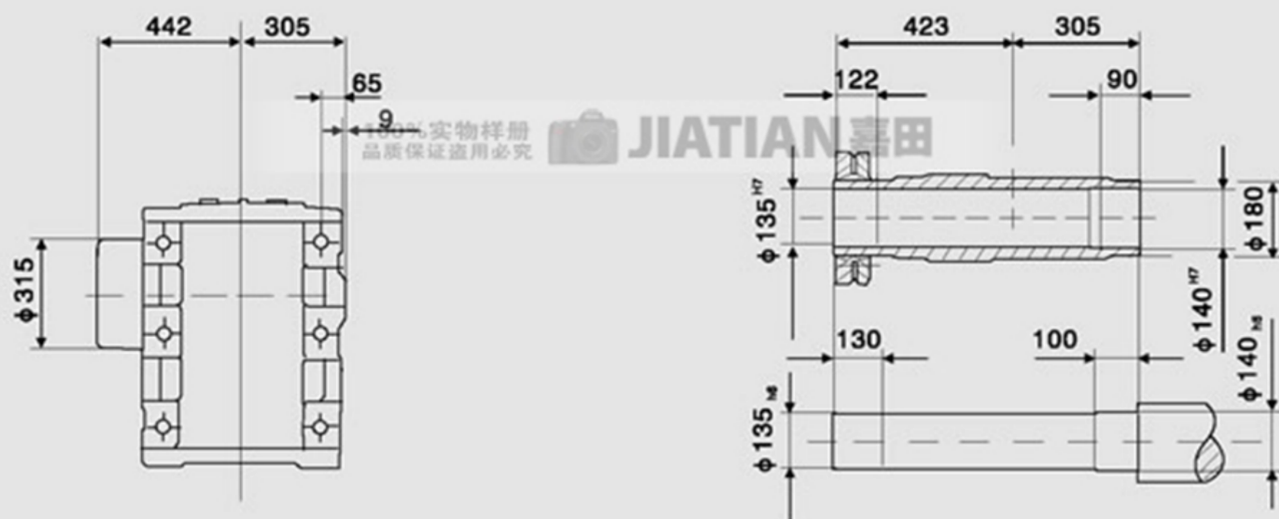
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K167..



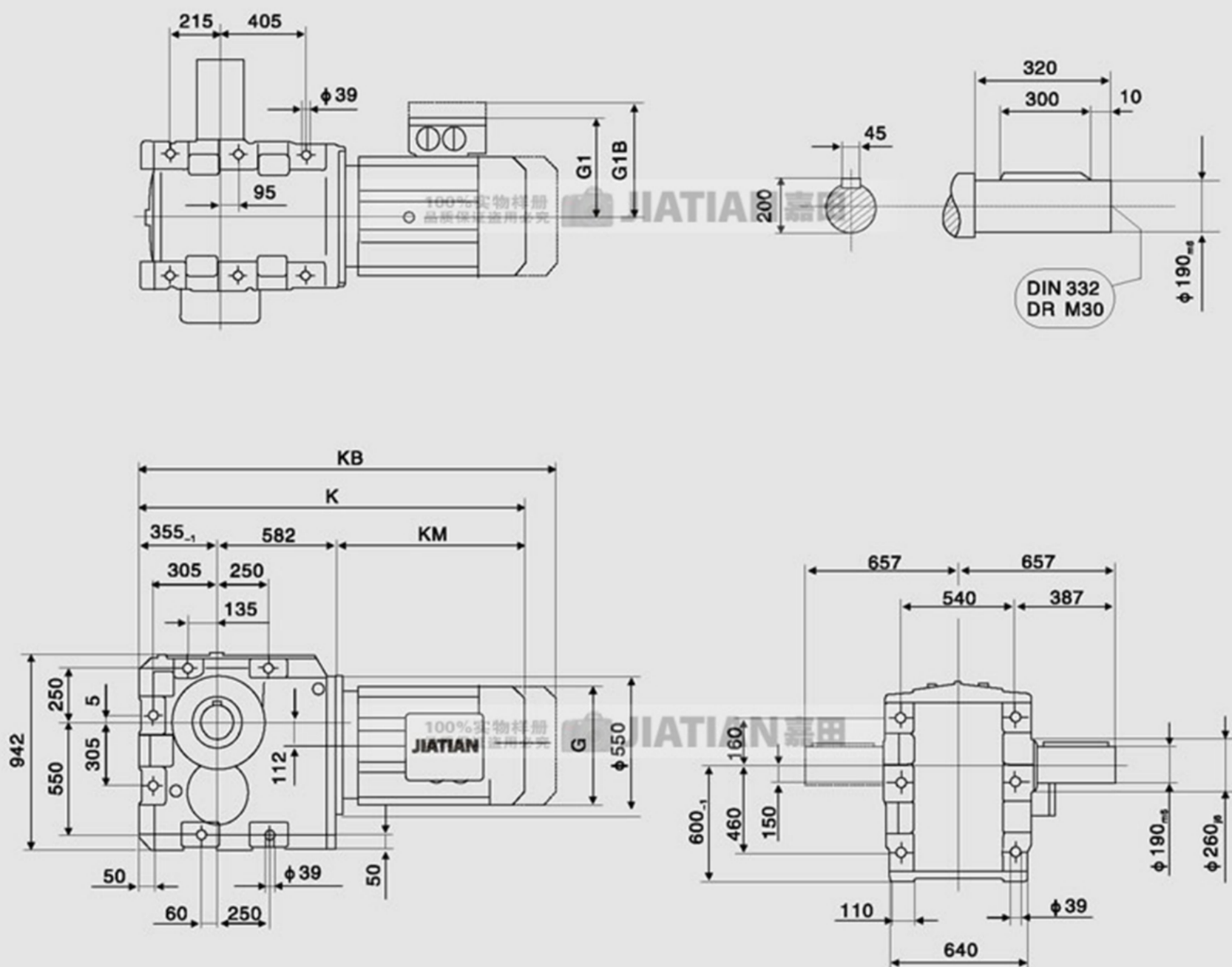
KHB167..



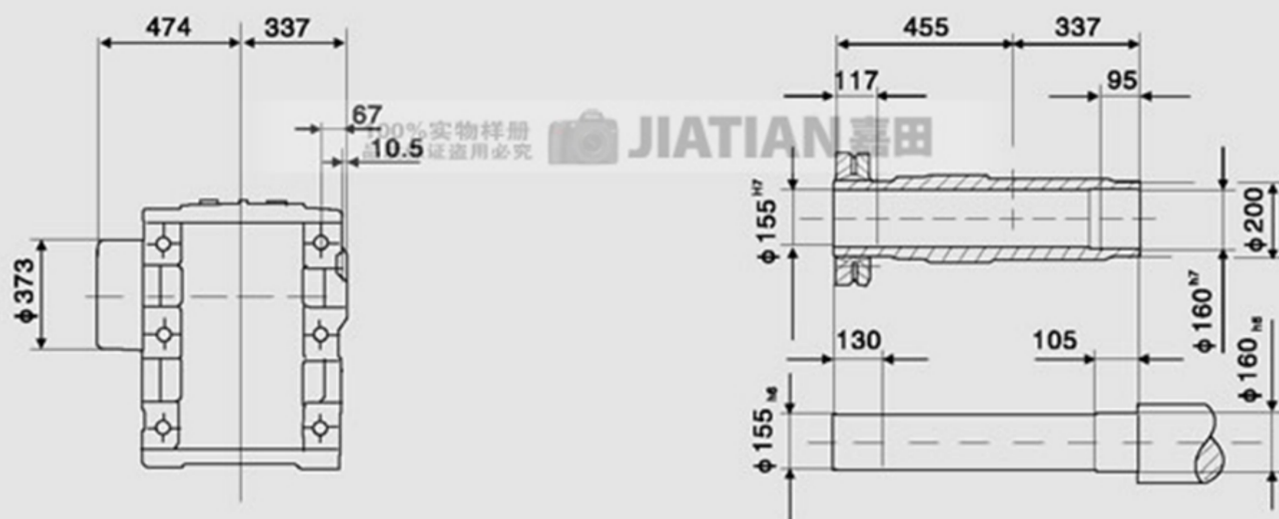
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

K187..



KHB187..

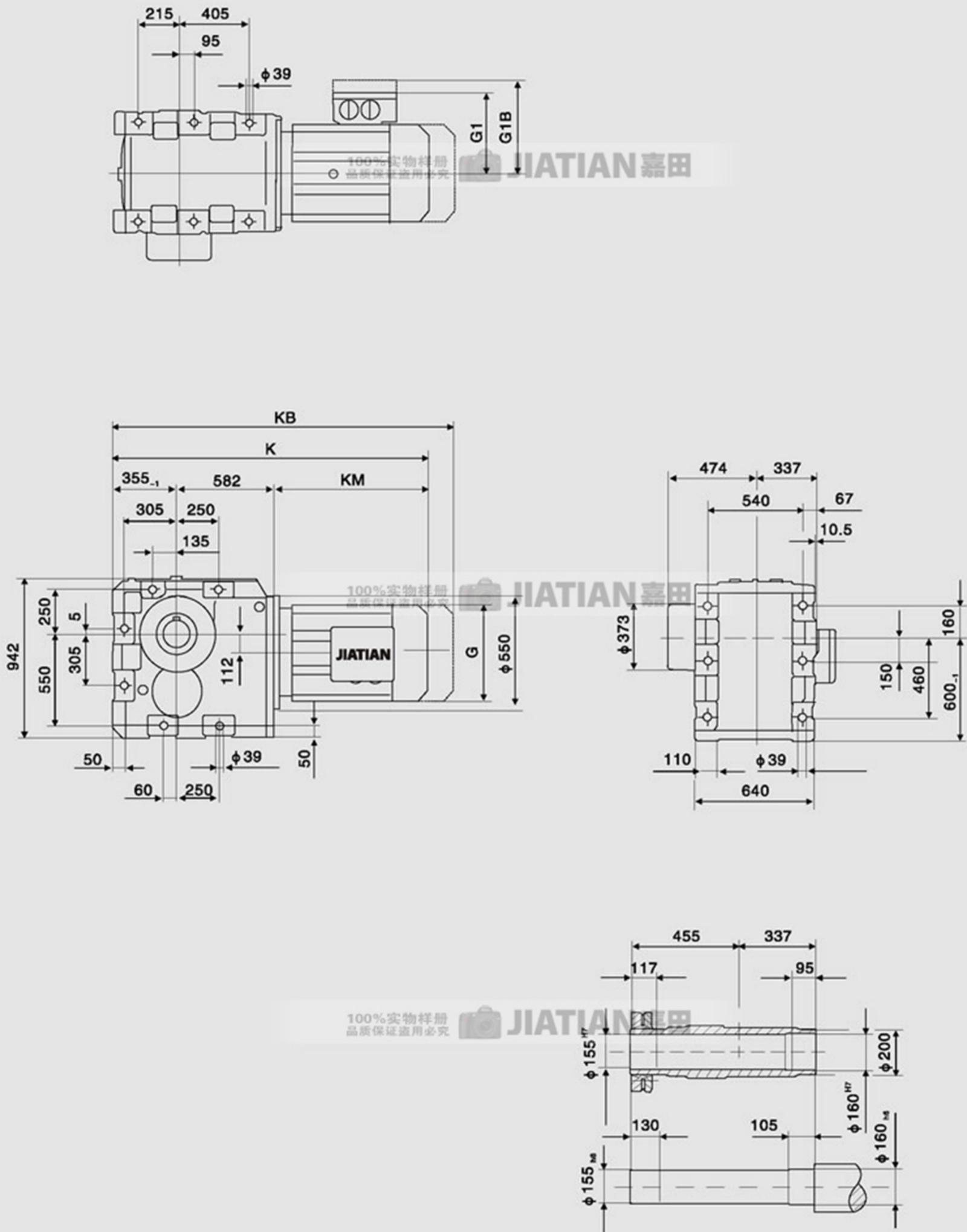


注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。

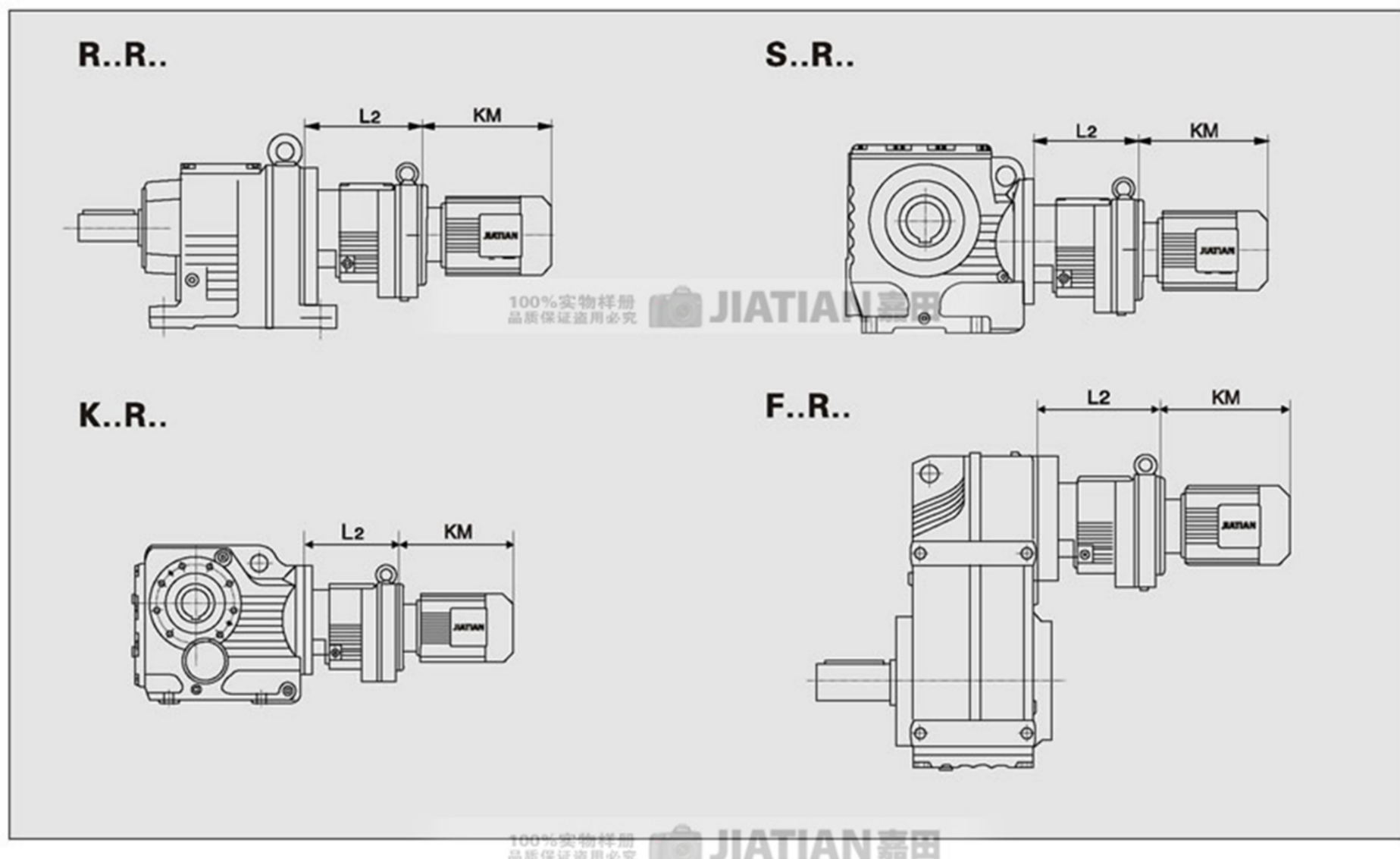
K系列减速机外形安装尺寸

KH187..



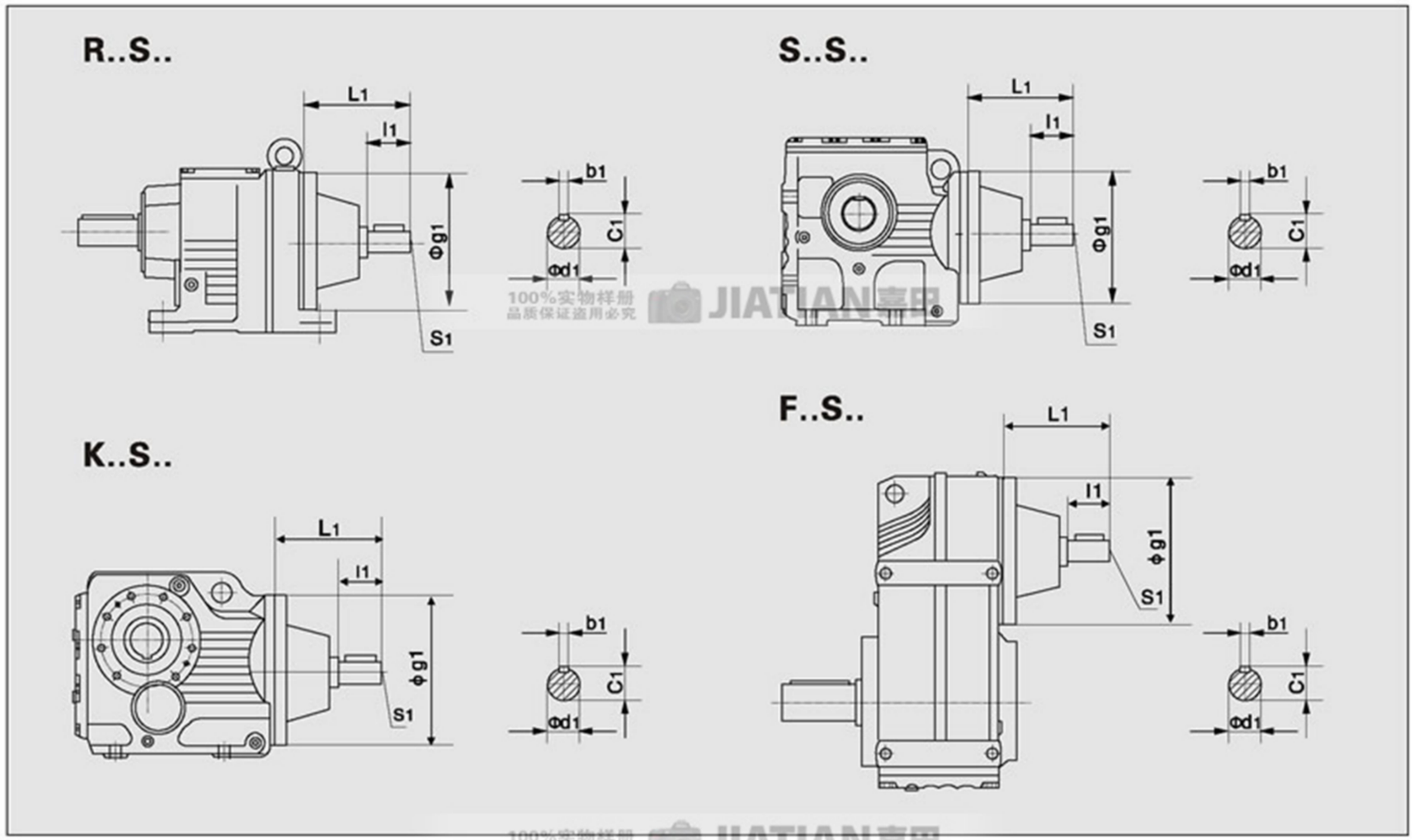
注1: 图中KM、G1、G的尺寸见第330页。

注2: 图中KB与G1B为防爆等特殊电机尺寸, 此处未列出, 如有需要, 请与我司联系。



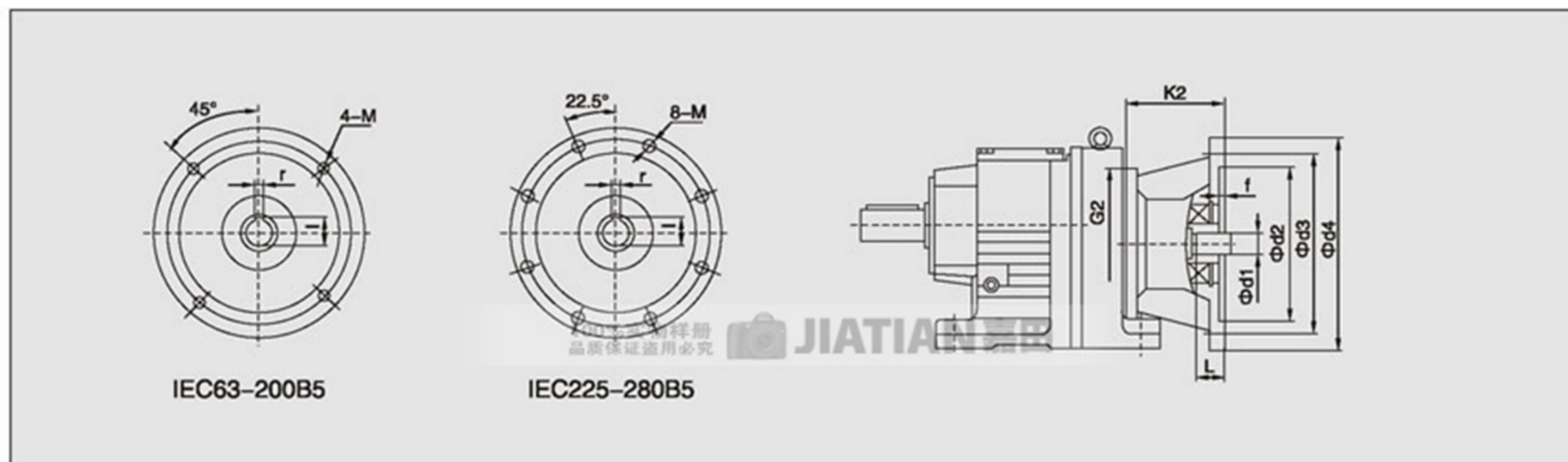
型号 Type	L2	KM
R/S/K/F..R17	175	请参照电机尺寸330页
R/S/K/F..R37	157	
R/S/K/F..R57	187	
R/S/K/F..R77	220	
R/S/K/F..R87	272	
R/S/K/F..R97	320	
R/S/K/F..R107	355	

R、S、K、F系列轴输入型安装尺寸



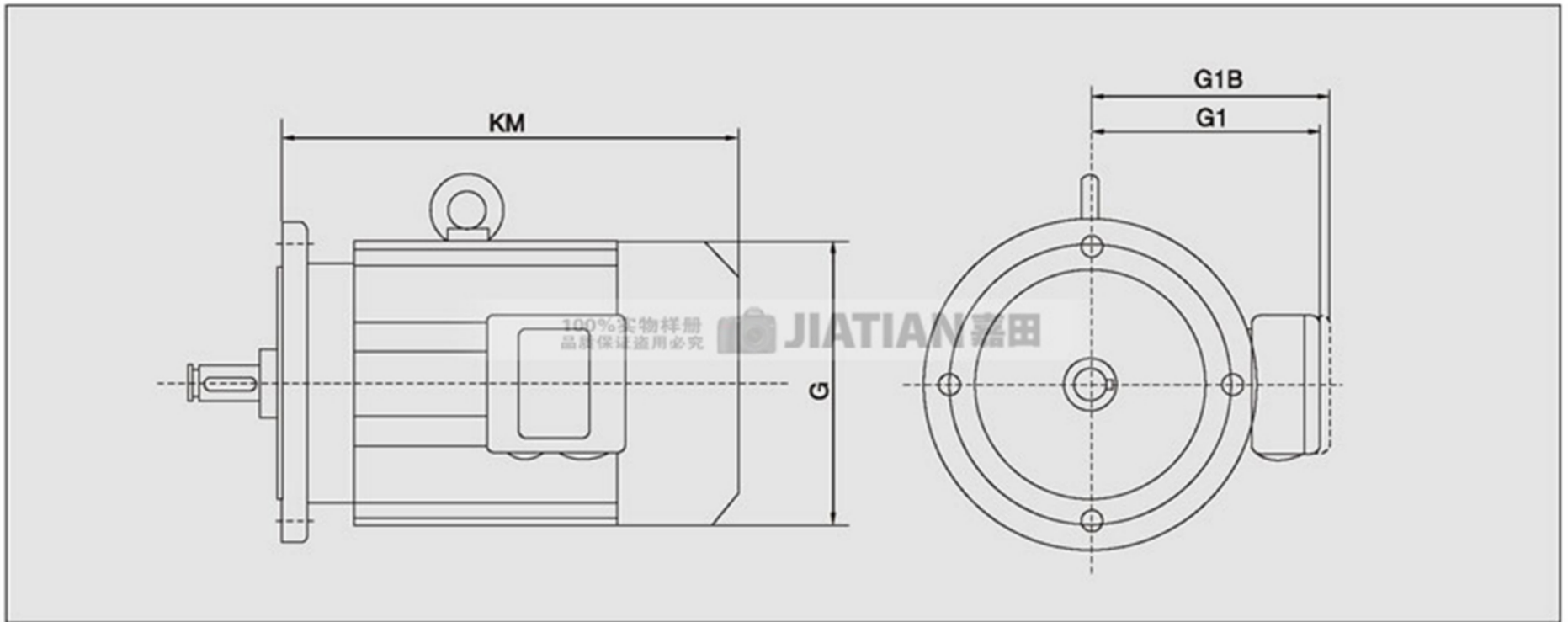
系列	型号	L1	d1	l1	c1	b1	s1	g1	
R/F	27	AD1	102	16	40	18	5	M5	120
		AD2	130	19	40	21.5	6	M6	
R/S K/F	37	AD1	102	16	40	18	5	M5	120
		AD2	130	19	40	21.5	6	M6	
S/F	47	AD1	102	16	40	18	5	M5	120
		AD2	130	19	40	21.5	6	M6	
R/K	47	AD2	123	19	40	21.5	6	M6	160
		AD3	159	24	50	27	8	M8	
S	57	AD1	102	16	40	18	5	M5	120
		AD2	130	19	40	21.5	6	M6	
R/F K	57	AD2	123	19	40	21.5	6	M6	160
		AD3	159	24	50	27	8	M8	
R/S K/F	67	AD2	123	19	40	21.5	6	M6	160
		AD3	159	24	50	27	8	M8	
R/S K/F	77	AD2	116	19	40	21.5	6	M6	200
		AD3	151	24	50	27	8	M8	
		AD4	224	38	80	41	10	M12	
R/S K/F	87	AD2	111	19	40	21.5	6	M6	250
		AD3	156	28	60	31	8	M10	
		AD4	219	38	80	41	10	M12	
		AD5	292	42	110	45	12	M16	
R/S K/F	97	AD3	151	28	60	31	8	M10	300
		AD4	214	38	80	41	10	M12	
		AD5	278	42	110	45	12	M16	
		AD6	327	48	110	51.5	14	M16	
R K/F	107	AD3	145	28	60	31	8	M10	350
		AD4	208	38	80	41	10	M12	
		AD5	218	42	110	45	12	M16	
		AD6	321	48	110	51.5	14	M16	

系列	型号	L1	d1	l1	c1	b1	s1	g1	
K/F	127	AD4	193	38	80	41	10	M12	450
		AD5	266	42	110	45	12	M16	
		AD6	306	48	110	51.5	14	M16	
		AD7	300	55	110	59	16	M20	
R	137	AD4	201	38	80	41	10	M12	400
		AD5	274	42	110	45	12	M16	
		AD6	314	48	110	51.5	14	M16	
		AD7	308	55	110	59	16	M20	
R	147	AD4	193	38	80	41	10	M12	450
		AD5	266	42	110	45	12	M16	
		AD6	306	48	110	51.5	14	M16	
		AD7	300	55	110	59	16	M20	
K/F	157	AD4	193	38	80	41	10	M12	550
		AD5	258	42	110	45	12	M16	
		AD6	298	48	110	51.5	14	M16	
		AD7	292	55	110	59	16	M20	
R/K	167	AD4	193	38	80	41	10	M12	550
		AD5	258	42	110	45	12	M16	
		AD6	298	48	110	51.5	14	M16	
		AD7	292	55	110	59	16	M20	
K	187	AD4	193	38	80	41	10	M12	550
		AD5	258	42	110	45	12	M16	
		AD6	298	48	110	51.5	14	M16	
		AD7	292	55	110	59	16	M20	
		AD8	374	70	140	74.5	20	M20	



减速机型号	法兰型号	G2	K2	d1	d2	d3	d4	f	r	t	L	M
R27/37 F27/37/47 S37/47/57 K37	IEC63B5	120	65	11	95	115	140	5	4	12.8	23	10
	IEC71B5		65	14	110	130	160	5	5	16.3	30	10
	IEC80B5		65	19	130	165	200	5	6	21.8	40	12
	IEC90B5		65	24	130	165	200	5	8	27.3	50	12
R47/57/57 F57/67 S67 K47/57/67	IEC63B5	160	65	11	95	115	140	5	4	12.8	23	10
	IEC71B5		65	14	110	130	160	5	5	16.3	30	10
	IEC80B5		96	19	130	165	200	5	6	21.8	40	12
	IEC90B5		96	24	130	165	200	5	8	27.3	50	12
	IEC100/112B5		79.5	28	180	215	250	5	8	31.3	60	15
R77 F77 S77 K77	IEC63B5	200	65	11	95	115	140	5	4	12.8	23	10
	IEC71B5		65	14	110	130	160	5	5	16.3	30	10
	IEC80B5		91	19	130	165	200	5	6	21.8	40	12
	IEC90B5		121	24	130	165	200	5	8	27.3	50	12
	IEC100/112B5		121	28	180	215	250	5	8	31.3	60	15
R87 F87 S87 K87	IEC132B5	250	121	38	230	265	300	5	10	41.3	80	15
	IEC80B5		84.5	19	130	165	200	5	6	21.8	40	12
	IEC90B5		84.5	24	130	165	200	5	8	27.3	50	12
	IEC100/112B5		84.5	28	180	215	250	5	8	31.3	60	15
	IEC132B5		96	38	230	265	300	5	10	41.3	80	15
	IEC160B5		96	42	250	300	350	7	12	45.3	110	19
R97 F97 S97 K97	IEC180B5	300	96	48	250	300	350	7	14	51.8	110	19
	IEC100/112B5		84.5	28	180	215	250	5	8	31.3	60	15
	IEC132B5		96	38	230	265	300	5	10	41.3	80	15
	IEC160B5		125	42	250	300	350	7	12	45.3	110	19
	IEC180B5		125	48	250	300	350	7	14	51.8	110	19
R107 F107 K107	IEC200B5	350	155	55	300	350	400	8	16	59.3	110	19
	IEC100/8112B5		125	28	180	215	250	5	8	31.3	60	15
	IEC132B5		96	38	230	265	300	5	10	41.3	80	15
	IEC160B5		110	42	250	300	350	7	12	45.3	110	19
	IEC180B5		110	48	250	300	350	7	14	51.8	110	19
	IEC200B5		155	55	300	350	400	8	16	59.3	110	19
R137	IEC225B5	400	145	60	350	400	450	8	18	64.4	140	19
	IEC132B5		130	38	230	265	300	5	10	41.3	80	15
	IEC160B5		150	42	250	300	350	7	12	45.3	110	19
	IEC180B5		150	48	250	300	350	7	14	51.8	110	19
	IEC200B5		140	55	300	350	400	8	16	59.3	110	19
R147 F127 K127	IEC225B5	450	180	60	350	400	450	8	18	64.4	140	19
	IEC132B5		125	38	230	265	300	5	10	41.3	80	15
	IEC160B5		125	42	250	300	350	7	12	45.3	110	19
	IEC180B5		125	48	250	300	350	7	14	51.8	110	19
	IEC200B5		125	55	300	350	400	8	16	59.3	110	19
	IEC225B5		155	60	350	400	450	8	18	64.4	140	19
R167 F157 K157/167 /187	IEC250B5	550	160	65	450	500	550	10	18	69.4	140	19
	IEC280B5		160	75	450	500	550	10	20	79.9	140	19
	IEC160B5		125	42	250	300	350	7	12	45.3	110	19
	IEC180B5		145	48	250	300	350	7	14	51.8	110	19
	IEC200B5		125	55	300	350	400	8	16	59.3	110	19
	IEC225B5		170	60	350	400	450	8	18	64.4	140	19
IEC250B5	145	65	450	500	550	10	18	69.4	140	19		
IEC280B5	145	75	450	500	550	10	20	79.9	140	19		

R、S、K、F系列直联专用电机外形安装尺寸



电机机座号	4级	6级	8级	安装尺寸		
				KM	G	G1
63	0.12	-	-	222	130	70
	0.18	-	-			
71	0.25	0.18	-	242	145	80
	0.37	0.25	-			
80	0.55	0.37	0.18	283	175	145
	0.75	0.55	0.25			
90S	1.1	0.75	0.37	297	195	155
90L	1.5	1.1	0.55	322	195	155
100	2.2	1.5	0.75	355	215	180
	3		1.1			
112M	4	2.2	1.5	371	240	190
132S	5.5	3	2.2	410	275	210
132M	7.5	4	3	450	275	210
		5.5				
160M	11	7.5	4	494	330	255
			5.5			
160L	15	11	7.5	550	330	255
180M	18.5		7.5	585	380	280
180L	22	15	11	625	380	280
200	30	18.5	15	660	420	305
		22				
225S	37	-	18.5	680	470	335
225M	45	30	22	705	470	335
250	55	37	30	770	510	370
280S	75	45	37	835	580	410
280M	90	55	45	885	580	410
315S	110	75	55	1040	645	530
315M	132	90	75	1150	645	530
315L	160	110	90	1150	645	530
	200	132	110			

注：图中G1B为防爆等特殊电机接线盒尺寸，此处未列出，如有需要，请与我司联系。

系列	环境温度 (ET) °C				ISO粘度与 NLGI相应	国标牌号 L-CK			
	-50	0	-50+100						
R K F 齿 轮 型	-25	-	+80		VG220	N220		Mobil Gly goy le 30	Shell Tivela 01 WB
	0	+40			VG220	N220	SPARTAN EP220	Mobil gear 630	Shell Omala 01220
	-15	+25			VG150VG100	N150	SPARTAN ER 150	Mobil gear 629	Shell Omala 01 100
	-30	+10			VG68-VG32	N68	ESSOATFD-21611	Mobil D.T.E15M	Shell Tel Lus 01 T 32
	-20		+60		VG22VG15	N22	UNIVISJ 13	Mobil D.T.E.11M	Shell Tel Lus 01680
	-45 0				VG680	N680		Mobil Glygoyle HE 680	
S 蜗 轮 型	0	+40			VG680	N680	SPARTAN EP 680	Mobil gear636	Shell Omala 01 680
	-15	+25			VG220	N220	SPARTAN ET 220	Mobil gear 630	Shell Omala 01 220
	-20	+10			VG150VG100	N150	SPARTAN ET 150	Mobil D.T.E.18M	Shell Omala 01 100
	-25	+10			VG220	N220		Mobil Gly goy le 30	
	-45-20				VG22VG15	N22 N15	UNIVISJ 13	Mobil D.T.E.11M	Shell Tel Lus 01 T15

R、S、K、F系列常见故障与原因及排除方法

故障内容	可能原因	排除的方法
无负载状态下， 电机不转	停电	检查电源，询问电力公司
	连接线断裂	检查接线
	开关接触不良	修理或更换
	电机线圈断裂	请与售后服务部联系
	三相电机接单相电压	确认电压及接线方式
	单相电机未接电容器	连接电容器
	单相电机起动器动作不良	请与售后服务部联系
	齿轮、轴心及轴承损坏	请与售后服务部联系
负载时，电机不转	电压过低	检查电源线是否过长或过细
	齿轮损坏	请与售后服务部联系
	超负载动转	减少负载
异常发热	超负载动转	减少负载
	起动、停止过多	减少使用频率
	轴承磨损	请与售后服务部联系
	电压过高或过低	确认电压是否正常
噪声太大	声音大且持续：轴承损坏，齿轮磨损	请与售后服务部联系
	偶尔声音大：齿轮损伤，有异物卡住	
振动太大	齿轮、轴承磨损	请与售后服务部联系
	固定不良，螺丝松动	重新锁紧
异常的不稳定的动转噪声	油已污染或油量不足	检查油颜色、浓度、油位
漏油：-在电机法兰处， -在电机油封处， -在减速机法兰处， -在输出部分的油封处	螺丝松动	重新锁紧
	密封圈损坏	请与售后服务部联系
通气塞处漏油	油量太多	校正油量
	通气塞安装不正确	正确安装通气塞
	频繁冷起动（油产生泡沫）或油位太高	将通气塞换成排气阀
电机转动时输出轴不转	减速机轴键连接破坏	请与售后服务部联系

订货须知 ordering instruction

- 1、本样本所提供的数据仅供用户参考，具体数据如有变动，恕不另行通知；
- 2、订货时请注明所需减速机的型号、速比、功率、安装形式及数量等；
- 3、请提供您的姓名、公司名称、联系电话、传真、收货地址及开票资料等信息；
- 4、如需要技术支持、特殊规格型号及特殊的使用要求等，请与我司联系；

公司地址：上海市闵行经济技术开发区

Address: Shanghai minhang economic and technological development zone

销售热线Hotline: 400-021-8188

直线电话 Tel: 021-64525832 021-64521901

图文传真Fax: 021-64525833 021-51862901

技术电话: 021-54873186

售后电话: 021-61555955

行政邮编P.C.: 201100

邮箱E-mail: boot@jtjsj.com

网址URL: <http://www.jtjsj.com>

100%实物样册
品质保证盗用必究



100%实物样册
品质保证盗用必究

