



衡隆(东莞)电机有限公司

HENGLONG(DONGGUAN) motor CO.,LTD

产品手册

2020/10



三相异步电动机、减速机



衡隆电机

关于衡隆>>企业概况

COMPANY PROFILE

衡隆(东莞)电机有限公司是一家集电机驱动、微特电机、减速机的研发、制造、销售,现占地面积15000平方米,公司立足于智能化、自动化装备核心部件制造商和设计方案提供者,

衡隆(东莞)电机有限公司是非标特殊电动机的专业制造商,主要是铝合金电机,非标电机,减速机传动产品,广泛应用于冶金矿山、石油电力、化工橡胶、施工工程、建材机械、铁路车辆、港口船舶、纺织印染、食品包装、烟草机械、制药机械、环保设备、造纸印刷、起重输送、物流卸装、农牧机械、渔业机械、轻工机械、皮革机械、铸造机械、焊接设备、制冷设备等通用设备和舞台、游戏机、立体车库等非标设备。

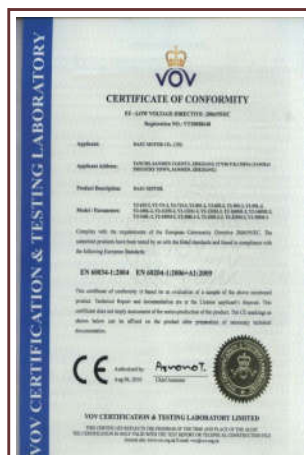
公司拥有真空浸漆、数控车床、精密磨床、智能化检测仪及整机高精度动平衡机等设备与测试手段,公司产品以其差异化和高性价比优势,广泛应用于工业机器人、智能物流、新能源、工作母机等领域,以及食品、包装、纺织、电子、医疗等专用机械设备。

公司以“衡隆、实现自动化应用的无限可能”为使命,以“追求全体员工物质和精神两方面幸福、为人类社会的进步发展做出贡献”为经营理念,

以“发展自己、关爱他人”为核心价值观,努力塑造先进的企业文化凝聚团队力量;以产品经营向资本经营转变为契机,加快产业转型升级和国际化发展步伐,

我公司始终以“用我的品牌,创您的名牌”为企业宗旨,坚持质量是企业生存的源泉的方针,以人为本的经营理念,以优质的产品,高效的服务回报社会,确保我们的用户持续具有行业竞争优势。我们在生产上深化质量管理体系,严谨的工艺要求,严格的原材料把关,技术上的大胆创新,采用新型材料,这些都促使了产品始终保持着稳定的质量,并赢得了国内、外新老客户的赞誉!

为实现“创世界一流品牌、建百年智能恒隆”愿景,壮大民族工业而奋斗!





关于恒隆>>产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION



YE₂ 高效三相异步电动机

YE₂ series three-phase asynchronous motor

功率范围: power from (KW): 0.12-11

防护等级 Protection grade: F级

绝缘等级 Insulation class: IP55



YEJ 高效电磁制动三相异步电动机

YEJ series three-phase asynchronous motor

功率范围: power from (KW): 0.12-11

防护等级 Protection grade: F级

绝缘等级 Insulation class: IP55



YVP 高效变频调速三相异步电动机

YVP series three-phase asynchronous motor

功率范围: power from (KW): 0.12-11

防护等级 Protection grade: F级

绝缘等级 Insulation class: IP55



NMRV 系列蜗轮减速机

NMRV WORM REDUCER GEAR UNITS

额定扭矩 output torque (N.m): 8-1023

额定功率 rated power (kw): 0.06-7.5

传动比 transmission ratio ≥ 7.5



恒隆电机

关于衡隆>>产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION



微型齿轮减速电机

MICRO AC GEAR MOTOR

额定扭矩output torque (N.m) : 0.10-120

额定功率rated power (w) : 15-750

传动比transmission ratio ≥ 3



G 系列全封闭齿轮减速机

G SMALL REDUCTION GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 2.6-970

额定功率rated power (kw) : 0.10-3.7

传动比transmission ratio ≥ 5



WP 系列铸铁蜗轮减速机

WP WORM REDUCER GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 19-1782

额定功率rated power (kw) : 0.12-22

传动比transmission ratio ≥ 10



直流无刷电动滚筒

BRUSHLESS DC DRUM MOTOR

额定扭矩output torque (N.m) : ≥ 0.032

额定功率rated power (w) : ≥ 10

传动比transmission ratio ≥ 3.7



恒隆电机

关于衡隆>>产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION



RX 系列一级斜齿轮减速机

RX RIGID TOOTH FLANK HELICAL UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 20-1680

额定功率rated power (kw) : 0.12-132

传动比transmission ratio ≥ 1.30



R 系列斜齿轮减速机

R RIGID TOOTH FLANK HELICAL UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 85-18000

额定功率rated power (kw) : 0.12-160

传动比transmission ratio ≥ 3.83



F 系列平行轴斜齿轮减速机

F PARALLEL SHAFT HELICAL GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 200-18000

额定功率rated power (kw) : 0.12-200

传动比transmission ratio ≥ 3.81



K 系列斜齿轮-锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 200-50000

额定功率rated power (kw) : 0.12-200

传动比transmission ratio ≥ 5.36



恒隆电机

关于衡隆>>产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION



S 系列斜齿轮-蜗轮减速机

S HELICAL-WORM GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 90-4000

额定功率rated power (kw) : 0.12-22

传动比transmission ratio ≥ 9.96



T 系列螺旋锥齿轮转向器

T SPIRAL BEVEL GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 11.6-5713

额定功率rated power (kw) : 0.014-5713

传动比transmission ratio : 1~5



HD 系列精密锥齿轮转向器

HD SPIRAL BEVEL GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 31.9-1930

额定功率rated power (kw) : 0.12-188

传动比transmission ratio : 1~5



WB 系列微型摆线针轮减速机

WB CYCLOID REDUCER GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m) : 12-500

额定功率rated power (kw) : 0.06-3

传动比transmission ratio ≥ 9



恒隆电机

关于衡隆>>产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION



SKM 系列准双曲面齿轮减速机

SKM SMALL REDUCTION GERR UNITS

额定扭矩output torque (N.m): 130-500

额定功率rated power (kw): 0.12-4

传动比transmission ratio ≥ 7.5



SWL 蜗轮丝杆升降机

JWM/SWL MGERR SCREW JACKS

提升力lifting power (KN): 2.5-100

提升速度lifting speed (m/min): 0.12-2.5

蜗杆转速worm speed (r/min): 50-1800



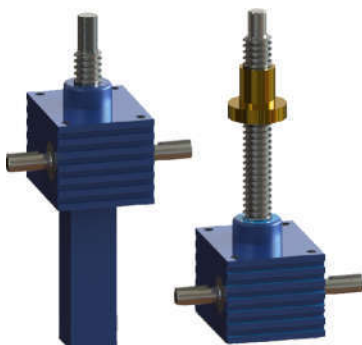
JWM 梯形丝杆升降机

JWM/SWL MGERR SCREW JACKS

提升力lifting power (KN): 2.5-100

提升速度lifting speed (m/min): 0.12-2.5

蜗杆转速worm speed (r/min): 50-1800



SJA 系列螺旋丝杆升降机

SJA MGERR SCREW JACKS

提升力lifting power (KN): 0.5-100

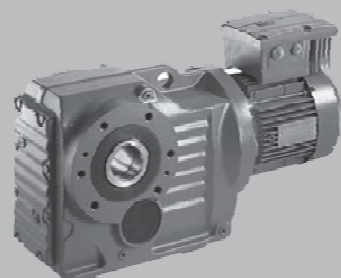
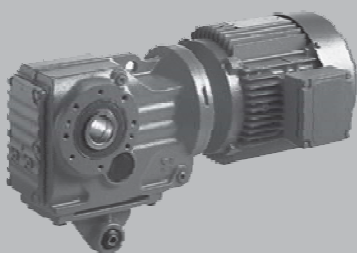
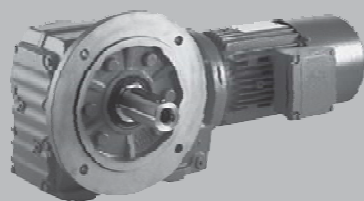
提升速度lifting speed (m/min): 0.2-2.5

蜗杆转速worm speed (r/min): 50-1800

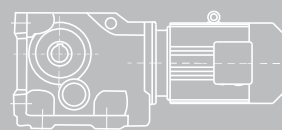


K系列

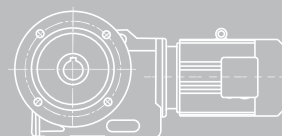
斜齿轮-锥齿轮减速机



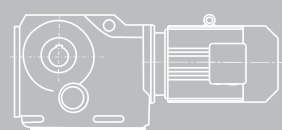
一. 安装结构设计方案:



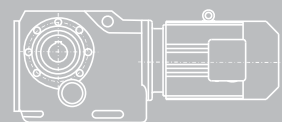
K/KAB...Y...斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机
底脚轴伸式或空心轴安装



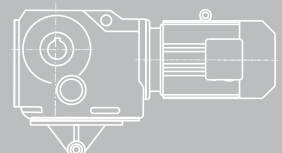
KF/KAF...Y...斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机
法兰轴伸式或空心轴安装



KA...Y...斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机
空心轴安装



KAZ...Y...斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机
小法兰空心轴安装



KAT...Y...斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机
带防转臂空心轴安装



K/KF/KAF/KA...R...Y...组合式
斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机



K/KF/KAZ/KA)S...斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机
轴输入



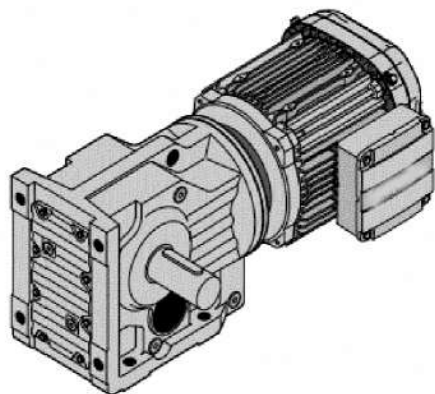
K/KF/KAZ/KA/...Y...电机用户自配或配特殊
电机时需加联接法兰

K

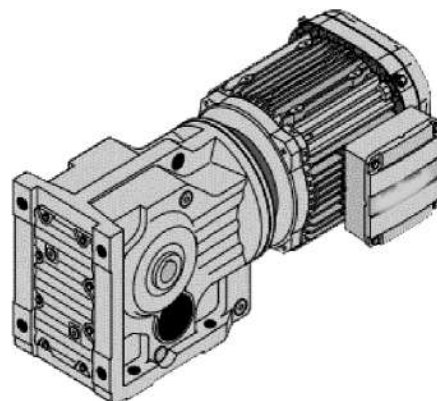




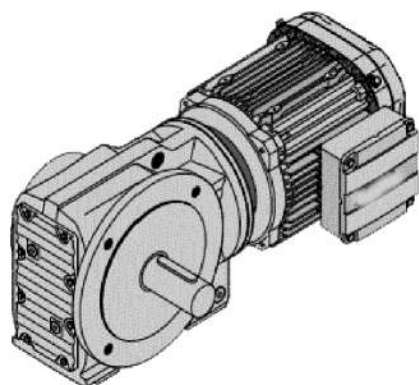
**K..Y ..斜齿轮-锥齿轮减速机
底脚轴伸式安装**



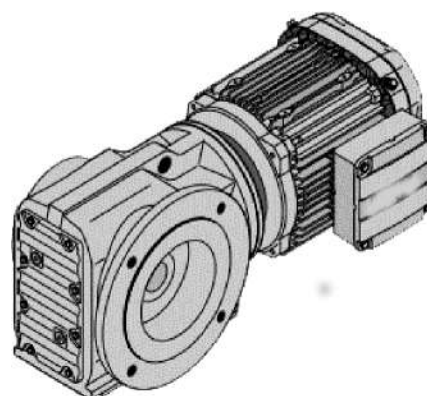
**KAB..Y ..斜齿轮-锥齿轮减速机
底脚空心轴安装**



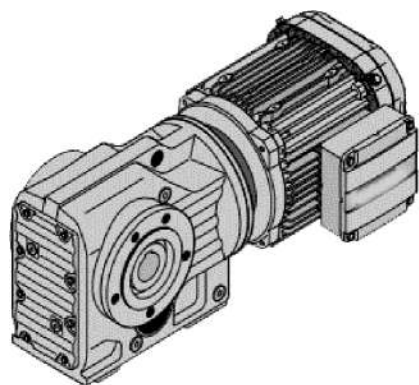
**KF..Y ..斜齿轮-锥齿轮减速机
法兰轴伸式安装**



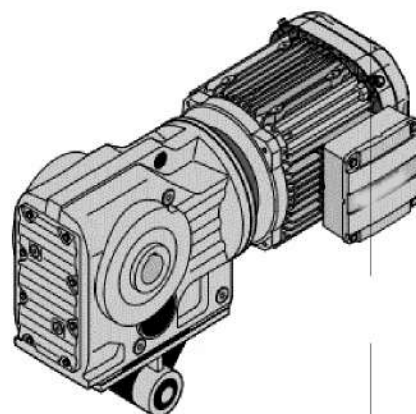
**KAF..Y ..斜齿轮-锥齿轮减速机
法兰空心轴安装**



**KAZ..Y ..斜齿轮-锥齿轮减速机.
小法兰空心轴安装**



**KAT..Y ..斜齿轮-锥齿轮减速机
带防转臂空心轴安装**

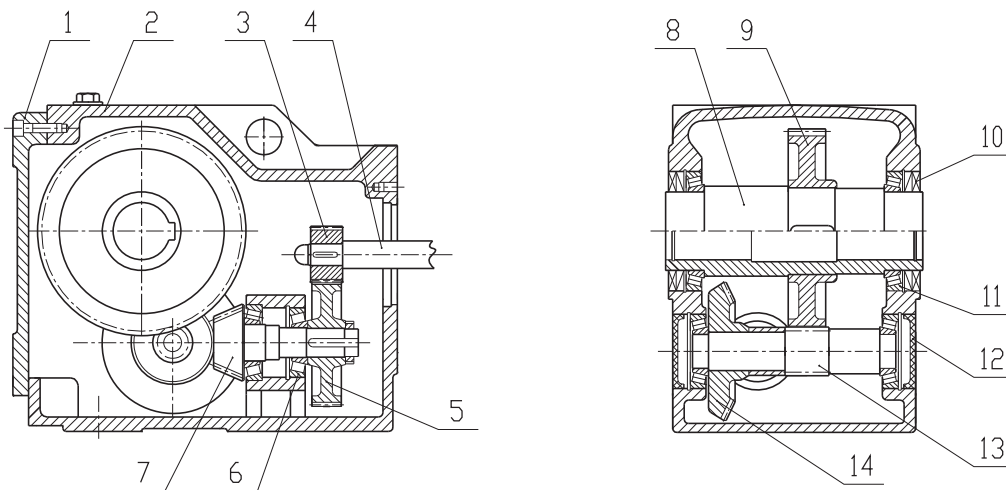




二、性能特点:

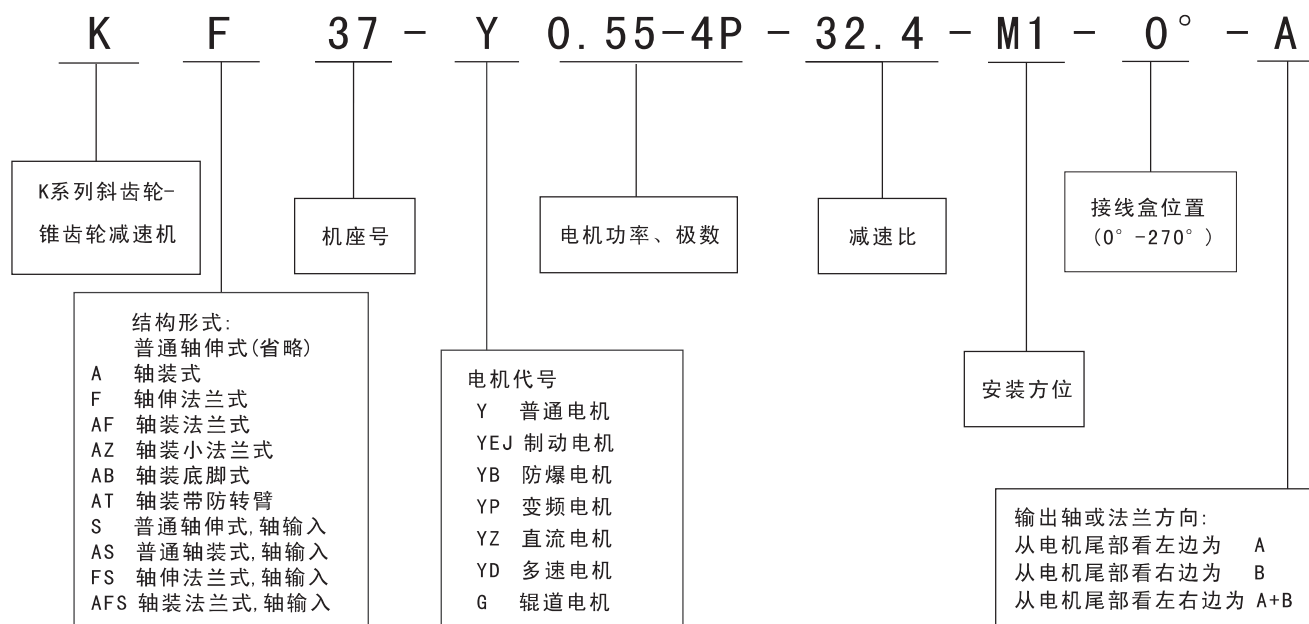
1. 垂直输出, 结构紧凑, 硬齿面传递扭矩大, 工作平稳, 噪音低, 寿命长;
2. 齿轮传动采用高精度硬齿面齿轮;
3. 低噪声、运转平稳, 承载能力强, 温升高, 使用寿命长;
4. 输出方式: 空心轴输出或实心轴输出, 平均效率为 94%;
5. 安装形式: 底座式、法兰式和扭力臂式安装形式便于选择。

三、结构图:



- | | | |
|--------------|------------|-----------|
| 1. 盖 | 2. 箱 体 | 3. 一级小齿轮 |
| 4. 输入轴(或电机轴) | 5. 一级大齿轮 | 6. 轴 承 |
| 7. 小螺旋锥齿轮 | 8. 输出空心轴 | 9. 三级大齿轮 |
| 10. 油 封 | 11. 轴 承 | 12. 油 封 盖 |
| 13. 三级齿轮轴 | 14. 大螺旋锥齿轮 | |

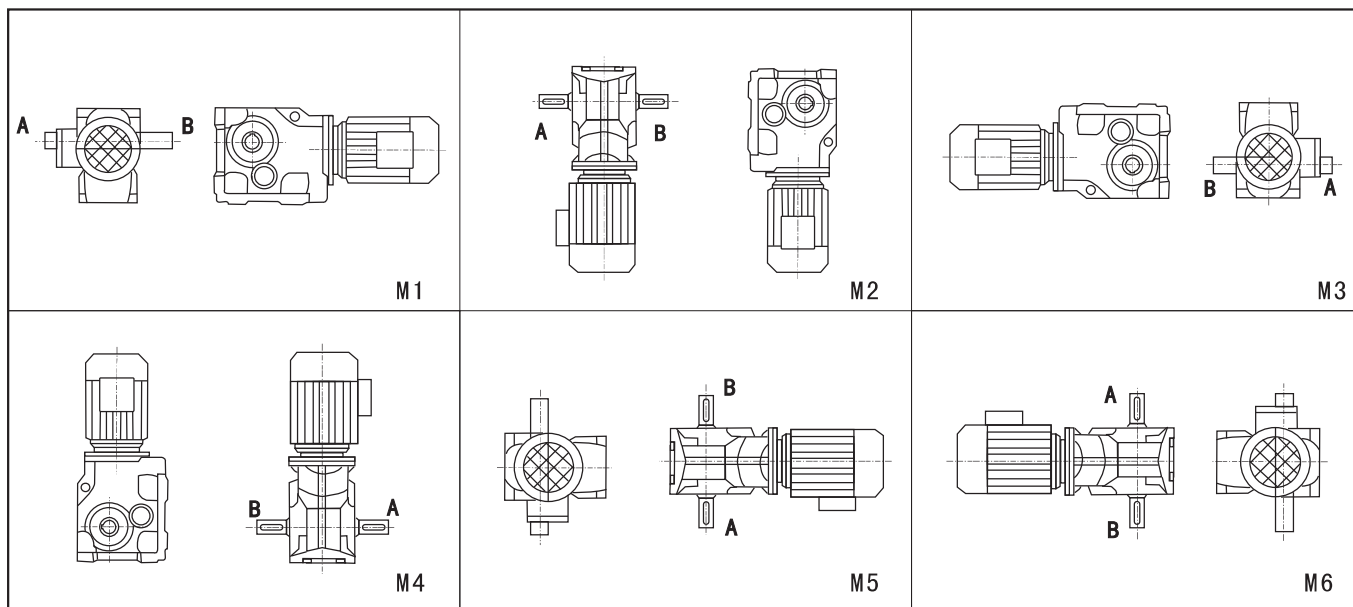
四、型号规格表示方法举例:



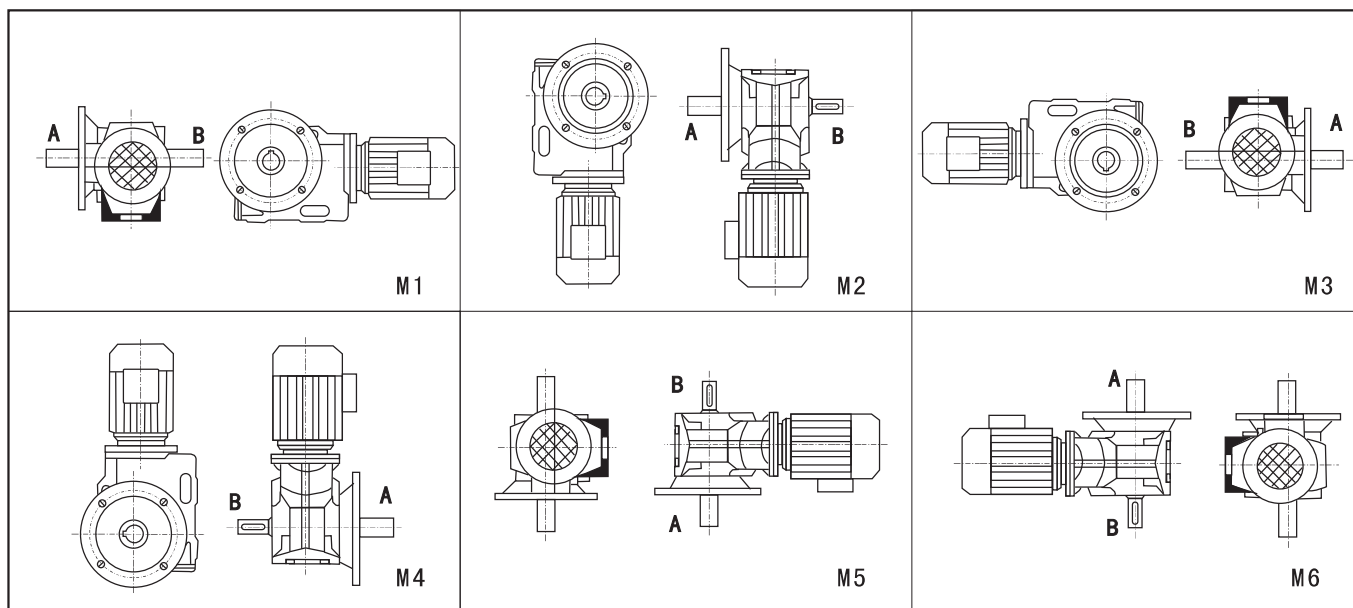


五、安装方位示意图:

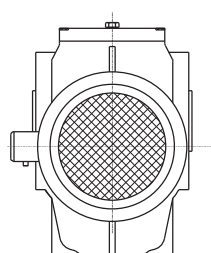
1. 底脚式安装方位示意图:



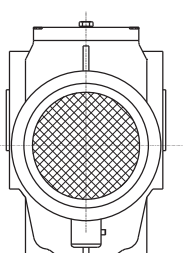
2. 法兰式安装方位示意图:



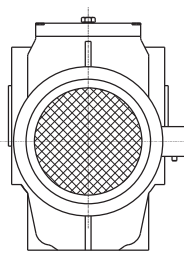
六、电机接线盒位置:



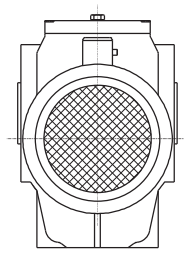
0°



90°



180°



270°





七、重量表:

机型号	K37	K47	K57	K67	K77	K87	K97	K107	K127	K157	K167	K187
重量(kg)	11	20	27	33	57	85	130	250	380	610	1015	1700

八、输入功率及许用扭矩表:

机型号	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
结构形式	K KA KF KAF KAZ											
输入功率 (K W)	0.18~3	0.18~3	0.18~5.5	0.18~5.5	0.37~11	0.75~22	1.1~30	3~45	7.5~90	11~160	11~200	18.5~200
传动比	5.36~ 106.38	5.81~ 131.87	6.57~ 145.14	7.14~ 144.79	7.24~ 192.18	7.19~ 197.37	8.95~ 176.05	8.74~ 141.46	8.68~ 146.07	12.65~ 150.41	17.28~ 163.91	17.27~ 180.78
许用扭矩 (N. m)	200	400	600	820	1550	2700	4300	8000	13000	18000	32000	50000

K

九、润滑油量表:

机型号	润滑油量(升)					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K37	0.5	1	1	1.3	1	1
K47	0.8	1.3	1.5	2	1.6	1.6
K57	1.2	2.3	2.5	3	2.6	2.4
K67	1.1	2.4	2.6	3.4	2.6	2.6
K77	2.2	4.1	4.4	5.9	4.2	4.4
K87	3.7	8	8.7	10.9	7.8	8
K97	7	14	15.7	20	15.7	15.5
K107	10	21	25.5	33.5	24	24
K127	21	41.5	44	54	40	41
K157	31	62	65	90	58	62
K167	35	100	100	125	85	85
K187	60	170	170	205	130	130

机型号	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	2.9
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	25
KF127	21	41.5	46	55	41	41
KF157	31	66	69	92	62	62





K

输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
0.18KW						0.18KW					
0.09	16482	14975	0.74			1.5	994	903	0.78		
0.11	13692	12440	0.89			1.8	873	793	0.88		
0.13	12013	10914	1.00			2.0	767	697	1.00	K 67R37	4
0.14	10807	9819	1.10			2.3	675	613	1.10	KF 67R37	4
0.16	9293	8443	1.30	K 127R77	4	2.6	597	542	1.30	KA 67R37	4
0.19	8236	7483	1.50	KF 127R77	4	3.0	518	471	1.50	KAF67R37	4
0.21	7226	6565	1.70	KA 127R77	4	3.3	462	420	1.70		
0.24	6388	5804	1.90	KAF127R77	4	3.9	397	361	1.90		
0.28	5533	5027	2.20			4.3	356	323	2.20		
0.31	4868	4423	2.50			5.1	299	272	2.60		
0.37	4148	3801	2.90			2.3	677	615	0.80		
0.43	3563	3237	3.40			2.6	599	544	0.90		
0.17	9037	8211	0.80			2.9	521	473	1.10		
0.19	7888	7167	1.00			3.3	463	421	1.20		
0.23	6711	6097	1.10			3.8	398	362	1.40	K 57R37	4
0.25	6144	5582	1.20	K 107R77	4	4.4	351	319	1.60	KF 57R37	4
0.27	5575	5065	1.30	KF 107R77	4	5.1	300	273	1.90	KA 57R37	4
0.32	4732	4299	1.60	KA 107R77	4	5.8	264	240	2.10	KAF57R37	4
0.37	4135	3757	1.80	KAF107R77	4	6.5	237	215	2.40		
0.43	3562	3236	2.10			7.2	211	192	2.70		
0.48	3158	2869	2.40			8.4	183	166	3.10		
0.56	2756	2504	2.70			3.7	413	375	0.90		
0.63	2425	2203	3.10			4.3	359	326	1.00		
0.30	5139	4669	0.79			4.8	318	289	1.20	K 47R37	4
0.34	4493	4082	0.90			5.6	275	250	1.40	KF 47R37	4
0.39	3944	3583	1.00			6.2	248	225	1.50	KA 47R37	4
0.45	3421	3108	1.20			7.0	218	198	1.70	KAF47R37	4
0.50	3035	2757	1.30			8.3	184	167	2.00		
0.57	2662	2419	1.50	K 97R57	4	9.3	164	149	2.30		
0.65	2337	2123	1.70	KF 97R57	4	11.0	141	128	2.70		
0.75	2043	1856	2.00	KA 97R57	4	6.8	226	205	0.83	K 37R17	4
0.86	1789	1625	2.30	KAF97R57	4	7.7	199	181	0.94	KF 37R17	4
0.97	1574	1430	2.60			8.7	176	160	1.07	KA 37R17	4
1.1	1388	1261	2.90			10.0	150	136	1.26	KAF37R17	4
1.3	1213	1102	3.30			11.0	140	127	1.34		
1.5	1053	957	3.80			5.9	275	144.79	2.80	K 67	6
1.6	941	855	4.30			6.9	235	123.54	3.30	KF 67	6
1.9	818	743	4.90			7.9	205	108.03	3.80	KA 67	6
2.1	717	651	5.60			8.3	195	102.62	4.00	KAF67	6
0.45	3420	3107	0.74			9.6	168	144.79	4.60	K 67	4
0.51	3003	2728	0.85			11.0	144	123.54	5.40	KF 67	4
0.59	2610	3731	0.97			13.0	126	108.03	6.10	KA 67	4
0.67	2298	2088	1.10							KAF67	4
0.75	2041	1854	1.20	K 87R57	4	5.9	276	145.14	2.00	K 57	6
0.84	1825	1658	1.40	KF 87R57	4	6.9	235	123.85	2.40	KF 57	6
1.0	1557	1415	1.60	KA 87R57	4	7.8	206	108.29	2.70	KA 57	6
1.1	1353	1229	1.90	KAF87R57	4	8.3	196	102.88	1.90	KAF57	6
1.3	1187	1078	2.10			9.4	172	90.26	3.30		
1.5	1047	951	2.40			9.6	169	145.14	3.30		
1.7	921	837	2.80			11.0	144	123.85	3.90	K 57	4
1.9	799	726	3.20			13.0	126	108.29	4.50	KF 57	4
0.9	1666	1514	0.90			14.0	120	102.88	4.70	KA 57	4
1.0	1528	1388	1.00			15.0	105	90.26	5.40	KAF57	4
1.1	1341	1218	1.10			18.0	89	76.56	6.30		
1.3	1159	1053	1.30	K 77R37	4	6.4	251	131.87	1.50	K 47	6
1.5	1017	924	1.40	KF 77R37	4	7.0	231	121.48	1.63	KF 47	6
1.7	897	815	1.60	KA 77R37	4	8.1	198	104.37	1.90	KA 47	6
2.0	780	709	1.90	KAF77R37	4	9.4	173	90.86	2.20	KAF47	6
2.2	685	622	2.10			10.0	162	85.12	2.30		
2.5	608	552	2.40			11.0	153	131.87	2.50	K 47	4
2.9	534	485	2.70			12.0	141	121.48	2.70	KF 47	4
3.2	471	428	3.10			13.0	121	104.37	3.10	KA 47	4
3.8	404	367	3.60			15.0	106	90.86	3.60	KAF47	4
						16.0	99	85.12	3.80		





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
0.18KW						0.25KW					
8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	1.1	1879	1229	1.40		
8.7	186	97.81	1.01	KF 37	6	1.3	1648	1078	1.50	K 87R57	4
10	159	83.69	1.18	KA 37	6	1.5	1454	951	1.70	KF 87R57	4
12	138	72.54	1.36	KAF37	6	1.7	1280	837	2.00	KA 87R57	4
13	124	106.38	1.52			1.9	1110	726	2.30	KAF87R57	4
14	114	97.81	1.65			2.2	975	638	2.60		
17	97	83.69	1.93			1.3	1610	1053	0.90		
19	84	72.54	2.20			1.5	1413	924	1.00		
21	79	67.80	2.40			1.7	1246	815	1.20		
24	68	58.60	2.80			2.0	1084	709	1.30		
28	58	49.79	3.20			2.2	951	622	1.50		
31	52	44.46	3.60			2.5	844	552	1.70	K 77R37	4
37	44	37.97	4.30	K 37	4	2.9	741	485	2.00	KF 77R37	4
39	41	35.57	4.50	KF 37	4	3.2	654	428	2.20	KA 77R37	4
46	35	29.96	5.40	KA 37	4	3.9	547	358	2.70	KAF77R37	4
48	34	28.83	5.60	KAF37	4	4.3	489	320	3.00		
56	29	24.99	6.50			4.9	433	283	3.40		
60	27	23.36	6.70			5.7	376	246	3.90		
69	23	20.19	7.40			6.4	330	216	4.40		
81	20	17.15	8.50			7.3	292	191	5.00		
91	18	15.31	9.20			8.2	260	170	5.60		
106	15	13.08	10.00			2.3	937	613	0.80		
114	14	12.14	11.00			2.6	829	542	0.90		
133	12	10.49	12.00			3.0	720	471	1.10	K 67R37	4
156	10	8.91	15.00			3.3	642	420	1.20	KF 67R37	4
175	9	7.96	16.00			3.9	552	361	1.40	KA 67R37	4
0.25KW						4.3	494	323	1.60	KAF67R37	4
0.14	15010	9819	0.81			5.1	416	272	1.90		
0.16	12907	8443	0.95			5.8	367	240	2.10		
0.19	11438	7482	1.07			6.4	332	217	2.30		
0.21	10036	6565	1.20	K 127R77	4	3.3	644	421	0.90		
0.24	8872	5804	1.40	KF 127R77	4	3.8	553	362	1.00		
0.28	7685	5027	1.60	KA 127R77	4	4.4	488	319	1.20		
0.31	6761	4423	1.80	KAF127R77	4	5.1	417	273	1.40		
0.37	5811	3801	2.10			5.8	367	240	1.50	K 57R37	4
0.43	4948	3237	2.50			6.5	329	215	1.70	KF 57R37	4
0.23	9320	6097	0.81			7.2	294	192	1.90	KA 57R37	4
0.25	8533	5582	0.88			8.4	254	166	2.20	KAF57R37	4
0.27	7743	5065	1.00			9.9	216	141	2.60		
0.32	6572	4299	1.10			11	193	126	2.90		
0.37	5743	3757	1.30	K 107R77	4	13	165	108	3.40		
0.43	4947	3236	1.50	KF 107R77	4	15	145	95	3.90		
0.48	4386	2869	1.70	KA 107R77	4	4.2	536	154.02	2.70	K 77	8
0.56	3828	2504	2.00	KAF107R77	4	4.8	471	135.28	3.10	KF 77	8
0.63	3368	2203	2.20			5.0	447	128.52	3.30	KA 77	8
0.74	2857	1869	2.60			5.7	395	113.56	3.70	KAF77	8
0.82	2582	1689	2.90			4.4	507	192.18	2.90	K 77	6
0.91	2343	1533	3.20			4.7	474	179.37	3.10	KF 77	6
1.06	2013	1317	3.70			5.5	407	154.02	3.60	KA 77	6
0.45	4751	3108	0.90			6.3	357	135.28	4.10	KAF77	6
0.5	4215	2757	1.00			5.2	430	123.54	1.80	K 67	8
0.57	3698	2419	1.10			6.0	376	108.03	2.10	KF 67	8
0.65	3245	2123	1.20	K 97R57	4	6.3	357	102.62	2.20	KA 67	8
0.75	2837	1856	1.40	KF 97R57	4	7.2	313	90.04	2.50	KAF67	8
0.86	2484	1625	1.60	KA 97R57	4	5.9	382	144.79	2.00	K 67	6
1.0	2186	1430	1.80	KAF97R57	4	6.9	326	123.54	2.40	KF 67	6
1.1	1928	1261	2.10			7.9	285	108.03	2.70	KA 67	6
1.3	1685	1102	2.40			8.3	271	102.62	2.80	KAF67	6
1.5	1463	957	2.80			9.6	234	144.79	3.30	K 67	4
1.6	1307	855	3.10			11	199	123.54	3.90	KF 67	4
0.7	3192	2088	0.80	K 87R57	4	13	174	108.03	4.40	KA 67	4
0.8	2834	1854	0.90	KF 87R57	4	14	166	102.62	4.70	KAF67	4
0.9	2535	1658	1.00	KA 87R57	4						
1.0	2163	1415	1.20	KAF87R57	4						





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
0.25KW						0.37KW					
5.9	383	145.14	1.50	K 57	6	0.37	8500	3757	0.88	K 107R77	4
6.9	327	123.85	1.70			0.43	7321	3236	1.03		
7.8	286	108.29	2.00			0.48	6491	2869	1.16		
8.3	272	102.88	2.10			0.56	5665	2504	1.33		
9.4	238	90.26	2.40			0.63	4984	2203	1.51		
11	202	76.56	2.80	KAF57	6	0.74	4229	1869	1.78	KAF107R77	4
9.6	234	145.14	2.40			0.82	3821	1689	1.97		
11	200	123.85	2.80			0.91	3468	1533	2.20		
13	175	108.29	3.20			1.06	2980	1317	2.50		
14	166	102.88	3.40			1.21	2602	1150	2.90		
15	146	90.26	3.90	KAF57	4	0.65	4803	2123	0.84	K 97R57	4
18	124	76.56	4.60			0.75	4199	1856	0.96		
6.4	348	131.87	1.08			0.86	3676	1625	1.10		
7	321	121.48	1.17			0.97	3235	1430	1.25		
8.1	276	104.37	1.36			1.1	2853	1261	1.42		
9.4	240	90.86	1.57	KAF47	6	1.3	2493	1102	1.62	KAF97R57	4
10	225	85.12	1.67			1.5	2165	957	1.87		
11	213	131.87	1.77			1.6	1934	855	2.10		
12	196	121.48	1.92			1.9	1681	743	2.40		
13	169	104.37	2.20			2.1	1473	651	2.70		
15	147	90.86	2.60	KAF47	4	2.4	1269	573	3.10	K 87R57	4
16	137	85.12	2.70			1.0	3201	1415	0.79		
10	221	83.96	0.90			1.1	2781	1229	0.91		
12	192	72.54	1.00			1.3	2439	1078	1.04		
13	179	67.80	1.10			1.5	2152	951	1.18		
15	155	58.60	1.20	KAF37	6	1.7	1894	837	1.34	KAF87R57	4
17	131	49.79	1.40			1.9	1643	726	1.55		
13	172	106.38	1.10			2.2	1443	638	1.76		
14	158	97.81	1.20			2.5	1272	562	2.00		
17	135	83.69	1.40			2.9	1072	474	2.40		
19	117	72.54	1.60	K 37	4	3.3	964	426	2.60	KAF77R37	4
21	109	67.80	1.70			3.7	844	373	3.00		
24	95	58.60	2.00			1.7	1844	815	0.79		
28	80	49.79	2.30			2.0	1604	709	0.91		
31	72	44.46	2.60			2.2	1407	622	1.04		
37	61	37.97	3.10	KAF37	4	2.5	1249	552	1.17	K 77R37	4
39	57	35.57	3.30			2.9	1097	485	1.33		
46	48	29.96	3.90			3.2	968	428	1.50		
48	47	28.83	4.00			3.9	810	358	1.80		
56	40	24.99	4.70			4.3	724	320	2.00		
60	38	23.36	4.90	K 37	4	4.9	640	283	2.30	KAF77R37	4
69	33	20.19	5.30			5.7	557	246	2.60		
81	28	17.15	6.10			6.4	489	216	3.00		
91	25	15.31	6.70			7.3	432	191	3.40		
106	21	13.08	7.30			8.2	385	170	3.80		
114	20	12.14	7.70	KAF37	4	9.3	339	150	4.30	K 67R37	4
133	17	10.49	8.90			3.3	950	420	0.81		
156	14	8.91	10.00			3.9	817	361	0.94		
175	13	7.96	11.00			4.3	731	323	1.05		
204	11	6.80	13.00			5.1	615	272	1.25		
218	10	6.37	13.00	KAF37	4	5.8	543	240	1.42	KAF67R37	4
0.19	16930	7483	0.72			6.4	491	217	1.57		
0.21	14583	6565	0.82			7.3	432	191	1.78		
0.24	13131	5804	0.93			8.4	376	166	2.05		
0.28	11373	5027	1.07			9.7	326	144	2.37		
0.31	10007	4423	1.22	K 127R77	4	12.0	269	119	2.86	K 57R37	4
0.37	8600	3801	1.42			5.1	618	273	0.91		
0.43	7324	3237	1.67			5.8	543	240	1.04		
0.72	4375	1926	2.80			6.5	486	215	1.16		
0.79	3975	1757	3.07			7.2	434	192	1.30		
0.90	3486	1541	3.51	KAF127R77	4	8.4	376	166	1.50	KAF57R37	4
						9.9	319	141	1.77		
						11.0	285	126	1.98		
						13.0	244	108	2.30		
						15.0	215	95	2.60		





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
0.37KW						0.37KW					
3.8	868	174.99	2.90	K 87	8	37	91	37.97	2.07		
4.1	813	164.05	3.10	KF 87	8	39	85	35.57	2.21		
4.6	729	147.09	3.50	KA 87	8	46	72	29.96	2.63		
				KAF87	8	48	69	28.83	2.73		
				K 87	6	56	60	24.99	3.15		
4.5	740	197.27	3.40	KF 87	6	60	56	23.36	3.28		
5.1	657	174.99	3.90	KA 87	6	69	48	20.19	3.60	K 37	4
				KAF87	6	81	41	17.15	4.13	KF 37	4
5	671	135.28	2.20	K 77	8	91	37	15.31	4.50	KA 37	4
5.2	637	128.52	2.30	KF 77	8	106	31	13.08	5.00	KAF37	4
5.9	563	113.56	2.60	KA 77	8	114	29	12.14	5.20		
6.9	481	97.05	3.00	KAF77	8	133	25	10.49	6.00		
5.7	578	154.02	2.50	K 77	6	156	21	8.91	7.10		
6.5	508	135.28	2.90	KF 77	6	175	19	7.96	7.70		
6.9	482	128.52	3.00	KA 77	6	204	16	6.80	8.70		
7.8	426	113.56	5.60	KAF77	6	218	15	6.37	9.00		
7.23	459	192.18	3.20	K 77	4	259	13	5.36	10.00		
7.75	429	179.37	3.40	KF 77	4						
9.02	368	154.02	4.00	KA 77	4						
				KAF77	4	0.55KW					
6.2	536	108.03	1.44	K 67	8	0.08	57099	16978	0.82		
6.5	509	102.62	1.52	KF 67	8	0.10	47998	14272	0.98	K 187R97	4
7.4	446	90.04	1.73	KA 67	8	0.11	44111	13116	1.07	KA 187R97	4
				KAF67	8	0.12	39170	11647	1.20		
						0.19	24662	7333	1.90		
7.2	464	123.54	1.66	K 67	6	0.12	38783	11532	0.78		
8.2	405	108.03	1.90	KF 67	6	0.14	34395	10227	0.87		
8.6	385	102.62	2.00	KA 67	6	0.16	28913	8597	1.04	K 167R97	4
9.8	338	90.04	2.30	KAF67	6	0.21	21988	6538	1.37	KA 167R97	4
9.6	346	144.79	2.20	K 67	4	0.26	18046	5366	1.67		
11	295	123.54	2.60	KF 67	4	0.34	13651	4059	2.20		
13	258	108.03	3.00	KA 67	4	0.20	23142	6881	0.73	K 157R97	4
15	215	90.04	3.60	KAF67	4	0.23	19947	5931	0.85	KF 157R97	4
18	182	76.37	4.30			0.35	13365	3974	1.27	KA 157R97	4
7.1	465	123.85	1.20			0.46	10247	3047	1.65	KAF157R97	4
8.2	406	108.29	1.40	K 57	6	0.31	14875	4423	0.82		
8.6	386	102.88	1.50	KF 57	6	0.37	12873	3801	0.96		
10	339	90.26	1.70	KA 57	6	0.43	10886	3237	1.12		
12	287	76.56	2.00	KAF57	6	0.47	9891	2941	1.24		
13	259	69.12	2.20			0.55	8569	2548	1.43	K 127R77	4
9.6	347	145.14	1.60			0.72	6477	1926	1.89	KF 127R77	4
11	296	123.85	1.90	K 57	4	0.79	5909	1757	2.10	KA 127R77	4
13	259	108.29	2.20	KF 57	4	0.90	5183	1541	2.40	KAF127R77	4
14	246	102.88	2.30	KA 57	4	1.00	4513	1342	2.70		
15	216	90.26	2.60	KAF57	4	1.20	3958	1177	3.10		
18	183	76.56	3.10			1.40	3447	1025	3.50		
20	165	69.12	3.40			0.48	9649	2869	0.78		
8.5	392	104.37	0.96	K 47	6	0.56	8421	2504	0.89		
9.7	341	90.86	1.10	KF 47	6	0.63	7409	2203	1.01		
10	319	85.12	1.18	KA 47	6	0.74	6286	1869	1.20		
12	282	75.20	1.33	KAF47	6	0.82	5680	1689	1.32	K 107R77	4
11	315	131.87	1.19			0.91	5156	1533	1.46	KF 107R77	4
12	290	121.48	1.30			1.1	4429	1317	1.70	KA 107R77	4
13	249	104.37	1.51	K 47	4	1.2	3868	1150	1.94	KAF107R77	4
15	217	90.86	1.73	KF 47	4	1.4	3414	1015	2.20		
16	203	85.12	1.85	KA 47	4	1.6	2929	871	2.60		
18	180	75.20	2.10	KAF47	4	1.8	2630	782	2.90		
20	167	69.84	2.30			2.0	2307	686	3.30		
22	151	63.30	2.50			2.3	2038	606	3.70		
14	234	97.81	0.80			1.0	4809	1430	0.80		
17	200	83.69	0.94	K 37	4	1.1	4241	1261	1.00	K 97R57	4
19	173	72.54	1.08	KF 37	4	1.3	3706	1102	1.10	KF 97R57	4
21	162	67.80	1.16	KA 37	4	1.5	3218	957	1.30	KA 97R57	4
24	140	58.60	1.34	KAF37	4	1.6	2875	855	1.40	KAF97R57	4
28	119	49.79	1.58			1.9	2499	743	1.60		
31	106	44.46	1.77			2.1	2189	651	1.80		





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
0.55KW						0.55KW					
2.4	1927	573	2.10	K 97R57	4	7.2	689	123.54	1.12	K 67	6
2.8	1695	504	2.40	KF 97R57	4	8.2	603	108.03	1.28	KF 67	6
3.2	1470	437	2.80	KA 97R57	4	8.6	573	102.62	1.35	KA 67	6
3.6	1285	382	3.10	KAF97R57	4	10	502	90.04	1.53	KAF67	6
4.6	1026	305	3.90			12	426	76.37	1.81		
1.5	3198	951	0.79			11	439	123.54	1.76	K 67	4
1.7	2815	837	0.90			13	384	108.03	2.00	KF 67	4
1.9	2442	726	1.04			15	320	90.04	2.40	KA 67	4
2.2	2146	638	1.18			18	271	76.37	2.80	KAF67	4
2.5	1890	562	1.34			8.2	604	108.29	0.93		
2.9	1594	474	1.59	K 87R57	4	8.6	574	102.88	0.98	K 57	6
3.3	1433	426	1.77	KF 87R57	4	9.8	504	90.26	1.12	KF 57	6
3.7	1254	373	2.00	KA 87R57	4	12	427	76.56	1.32	KA 57	6
4.2	1110	330	2.30	KAF87R57	4	13	386	69.12	1.46	KAF57	6
4.7	985	293	2.60			14	339	60.81	1.66		
5.6	841	250	3.00			15	320	57.42	1.76		
5.9	794	236	3.20			11	440	123.85	1.28		
6.9	676	201	3.80			13	385	108.29	1.47		
2.5	1856	552	0.78			14	365	102.88	1.54	K 57	4
2.9	1631	485	0.89			15	321	90.26	1.76	KF 57	4
3.2	1439	428	1.01			18	272	76.56	2.10	KA 57	4
3.9	1204	358	1.21	K 77R37	4	20	246	69.12	2.30	KAF57	4
4.3	1076	320	1.35	KF 77R37	4	23	216	60.81	2.60		
4.9	952	283	1.53	KA 77R37	4	24	204	57.42	2.80		
5.7	827	246	1.76	KAF77R37	4	13	371	104.37	1.01		
6.4	726	216	2.00			15	323	90.86	1.17		
7.3	642	191	2.30			16	302	85.12	1.24	K 47	4
8.2	572	170	2.50			18	267	75.20	1.41	KF 47	4
9.3	504	150	2.90			20	248	69.84	1.52	KA 47	4
5.1	915	272	0.84			22	225	63.30	1.67	KAF47	4
5.8	807	240	0.95	K 67R37	4	24	202	56.83	1.86		
6.4	730	217	1.10	KF 67R37	4	28	174	48.95	2.20		
7.3	642	191	1.20	KA 67R37	4	30	164	46.03	2.30		
8.4	558	166	1.40	KAF67R37	4	24	208	58.60	0.90		
9.7	484	144	1.60			28	177	49.79	1.06		
12	400	119	1.90			31	158	44.46	1.19		
7.2	646	192	0.87			37	135	37.97	1.39		
8.4	558	166	1.00	K 57R37	4	39	126	35.57	1.49		
9.9	474	141	1.20	KF 57R37	4	46	106	29.96	1.77		
11	424	126	1.30	KA 57R37	4	48	102	28.83	1.84		
13	363	108	1.60	KAF57R37	4	56	89	24.99	2.10	K 37	4
15	319	95	1.80			60	83	23.36	2.20	KF 37	4
3.8	1290	174.99	2.00	K 87	8	69	72	20.19	2.40	KA 37	4
4.1	1209	164.05	2.10	KF 87	8	81	61	17.15	2.80	KAF37	4
4.5	1084	147.09	2.30	KA 87	8	91	54	15.31	3.00		
				KAF87	8	106	46	13.08	3.30		
4.5	1101	197.27	2.30	K 87	6	114	43	12.14	3.50		
5.1	976	174.99	2.60	KF 87	6	133	37	10.49	4.00		
5.4	915	164.05	2.80	KA 87	6	156	32	8.91	4.80		
6	821	147.09	3.10	KAF87	6	175	28	7.96	5.20		
6.5	755	135.28	1.90	K 77	8	204	24	6.80	5.80		
6.9	717	128.52	2.00	KF 77	8	218	23	6.37	6.00		
7.8	634	113.56	2.30	KA 77	8	259	19	5.36	6.90		
9.1	541	97.05	2.70	KAF77	8	0.75KW					
5.7	859	154.02	1.70	K 77	6	0.11	60151	13116	0.78		
6.5	755	135.28	1.93	KF 77	6	0.12	53414	11647	0.88	K 187R97	4
6.9	717	128.52	2.00	KA 77	6	0.19	33630	7333	1.40	KA 187R97	4
7.8	634	113.56	2.30	KAF77	6	0.21	30901	6738	1.52		
9	547	154.02	2.70			0.23	27443	5984	1.71		
10	481	135.28	3.00	K 77	6	0.16	39426	8597	0.76		
11	457	128.52	3.20	KF 77	6	0.21	29984	6538	1.00	K 167R97	4
12	403	113.56	3.60	KA 77	6	0.26	24609	5366	1.22	KA 167R97	4
14	345	97.05	4.20	KAF77	6	0.34	18615	4059	1.62		
						0.41	15405	3359	1.95		





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数								
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P								
0.75KW						0.75KW													
0.35	18225	3974	0.93	K 157R97	4	7.0	956	197.27	2.70	K 87	4								
0.46	13974	3047	1.21	KF 157R97	4	8.0	848	174.99	3.00	KF 87	4								
0.83	7705	1680	2.20	KA 157R97	4	8.5	795	164.05	3.20	KA 87	4								
1.02	6260	1365	2.70	KAF157R97	4	9.4	712	147.09	3.60	KAF87	4								
0.43	14845	3237	0.82	K 127R77	4	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6								
0.47	13488	2941	0.91			7.1	951	128.52	1.53	KF 77	6								
0.55	11685	2548	1.05			8.0	840	113.56	1.73	KA 77	6								
0.72	8833	1926	1.38			9.4	718	97.05	2.00	KAF77	6								
0.79	8058	1757	1.52			KF 127R77	4	10.0	658	88.97	2.20	K 77	4						
0.90	7067	1541	1.73			9	746	154.02	1.95	K 77	4								
1.00	6154	1342	1.99			10	655	135.28	2.20	KF 77	4								
1.20	5398	1177	2.30			11	623	128.52	2.30	KA 77	4								
1.40	4701	1025	2.60			12	550	113.56	2.60	KAF77	4								
1.50	4123	899	3.00			14	470	97.05	3.10										
0.82	7746	1689	0.97	K 107R77	4	11	598	123.54	1.29	K 67	4								
0.91	7030	1533	1.07			13	523	108.03	1.47			K 67	4						
1.1	6040	1317	1.25			15	436	90.04	1.77			KF 67	4						
1.2	5247	1150	1.43			18	370	76.37	2.10			KA 67	4						
1.4	4655	1015	1.62			20	334	68.95	2.30			KAF67	4						
1.6	3994	871	1.88			23	294	60.66	2.60			K 57	4						
1.8	3586	782	2.10			24	277	57.28	2.80	KF 57	4								
2.0	3146	686	2.40			11	600	123.85	0.90	KA 57	4								
2.3	2779	606	2.70			13	525	108.29	1.10	KAF57	4								
1.3	5054	1102	0.80			K 97R57	4	14	498	102.88	1.10	K 47	4						
1.5	4389	957	0.90	15	437			90.26	1.30	K 47	4								
1.6	3921	855	1.00	18	371			76.56	1.50	KF 47	4								
1.9	3407	743	1.20	20	335			69.12	1.70	KA 47	4								
2.1	2986	651	1.40	23	295			60.81	1.90	KAF47	4								
2.4	2628	573	1.50	24	278			57.42	2.00	K 37	4								
2.8	2311	504	1.70	28	237			48.89	2.40			K 37	4						
3.2	2004	437	2.00	31	215			44.43	2.60			KF 37	4						
3.6	1752	382	2.30	18	364			75.20	1.03			KA 37	4						
4.6	1399	305	2.90	K 87R57	4			20	338	69.84	1.11	KAF37	4						
5.4	1183	258	3.40			22	307	63.30	1.23	K 87	8								
6.0	1064	232	3.80			24	275	56.83	1.37	KF 87	8								
7.0	913	199	4.40			28	237	48.95	1.59	KA 87	8								
1.9	3329	726	0.76			30	223	46.03	1.69	K 77	8								
2.2	2926	638	0.87			35	192	39.61	1.96			K 77	8						
2.5	2577	562	0.98			39	171	35.39	2.20			KF 77	8						
2.9	2174	474	1.17			45	151	31.19	2.50			KA 77	8						
3.3	1954	426	1.30			K 77R37	8	31	215	44.46	0.87	K 187R97	4						
3.7	1711	373	1.48					37	184	37.97	1.02			K 187R97	4				
4.2	1513	330	1.68	39	172			35.57	1.09	KA 187R97	4								
4.7	1344	293	1.89	46	145			29.96	1.30	K 87	8								
5.6	1147	250	2.20	48	140			28.83	1.35					K 87	8				
5.9	1082	236	2.30	56	121			24.99	1.55					KF 87	8				
6.9	922	201	2.80	60	113			23.36	1.62			KA 87	8						
3.9	1642	358	0.89	K 77R37	4			69	98	20.19	1.78	KAF87	8						
4.3	1468	320	0.99					81	83	17.15	2.00			KAF87	8				
4.9	1298	283	1.12					91	74	15.31	2.20			K 87	8				
5.7	1128	246	1.29			106	63	13.08	2.40	KF 87	8								
6.4	991	216	1.47			114	59	12.14	2.60	KA 87	8								
3.9	1737	175.47	2.30			133	51	10.49	3.00	1.1KW									
4.4	1508	152.31	2.70			156	43	8.91	3.50			0.15	62528	9363	0.75	K 187R97	4		
4.8	1389	140.28	2.90			175	39	7.96	3.80			0.17	54267	8126	0.87			KA 187R97	4
4.6	1456	147.09	1.70			204	33	6.80	4.30			0.19	48971	7333	0.96				
5.4	1254	126.68	2.00			218	31	6.37	4.40	0.21	44998	6738	1.04	KAF87	8				
5.9	1140	115.16	2.20	259	26	5.36	5.10	0.23	39962	5984	1.18	K 87	6						
6.6	1017	102.71	2.50	0.15	62528	9363	0.75	K 87	6										
5.2	1295	174.99	2.00	0.17	54267	8126	0.87			KAF87	6								
5.5	1214	164.05	2.10	0.19	48971	7333	0.96							KAF87	6				
6.2	1088	147.09	2.30	0.21	44998	6738	1.04					KAF87	6						
7.2	937	126.68	2.70	0.23	39962	5984	1.18	KAF87	6										



K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

选型参数表



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
1.1KW						1.1KW					
0.26	35728	5350	1.32	K 187R97	4	5.2	1904	175.47	2.10	K 97	6
0.29	32122	4810	1.46	KA 187R97	4	5.9	1653	152.31	2.40	KF 97	6
0.32	29144	4364	1.61			6.5	1522	140.28	2.70	KA 97	6
0.26	35835	5366	0.84			7.3	1352	124.61	3.00	KAF97	6
0.29	32042	4798	0.94			8.0	1238	175.47	3.30	K 97	4
0.34	27107	4059	1.11			9.1	1074	152.31	3.70	KF 97	4
0.42	22432	3359	1.34	K 167R97	4	10.0	989	140.28	4.10	KA 97	4
0.51	18305	3741	1.64	KA 167R97	4					KAF97	4
0.64	14518	2174	2.10			5.2	1899	174.99	1.34	K 87	6
0.82	11340	1698	2.70			5.5	1780	164.05	1.42	KF 87	6
1.00	9363	1402	3.20			6.2	1596	147.09	1.59	KA 87	6
1.08	8622	1291	3.50			7.2	1375	126.68	1.84	KAF87	6
0.40	23480	3516	0.72			8.0	1234	174.99	2.10	K 87	4
0.46	20375	3051	0.83			8.5	1157	164.05	2.20	KF 87	4
0.54	17430	2610	0.97			9.5	1037	147.09	2.40	KA 87	4
0.60	15507	2322	1.09	K 157R97	4	11.0	894	126.68	2.80	KAF87	4
0.83	11219	1680	1.51	KF 157R97	4	12.0	812	115.16	3.10		
1.0	9116	1365	1.86	KA 157R97	4	6.7	1468	135.28	0.99	K 77	6
1.1	8207	1229	2.10	KAF157R97	4	7.1	1395	128.52	1.04	KF 77	6
1.3	7299	1093	2.30			8.0	1232	113.56	1.18	KA 77	6
1.5	6291	942	2.70			9.4	1053	97.05	1.38	KAF77	6
1.6	5703	854	3.00			10	954	135.28	1.53		
0.72	12955	1926	0.90			11	906	128.52	1.61	K 77	4
0.79	11818	1757	1.00			12	801	113.56	1.82	KF 77	4
0.9	10365	1541	1.20			14	685	97.05	2.10	KA 77	4
1.0	9027	1342	1.40			16	628	88.97	2.30	KAF77	4
1.2	7917	1177	1.50	K 127R77	4	18	551	78.07	2.60		
1.4	6894	1025	1.80	KF 127R77	4	19	522	73.99	2.80		
1.5	6047	899	2.00	KA 127R77	4	13	762	108.03	1.01		
1.8	5314	790	2.30	KAF127R77	4	14	724	102.62	1.06		
2.0	4641	690	2.60			16	635	90.04	1.21		
2.3	4029	599	3.00			18	539	76.37	1.43	K 67	4
2.6	3625	539	3.40			20	486	68.95	1.58	KF 67	4
3.0	3148	468	3.90			23	428	60.66	1.80	KA 67	4
1.2	7735	1150	1.00			24	404	57.28	1.91	KAF67	4
1.4	6827	1015	1.10			29	344	48.77	2.20		
1.6	5859	871	1.30			32	313	44.32	2.50		
1.8	5260	782	1.40	K 107R77	4	36	271	38.39	2.80		
2.0	4614	686	1.60	KF 107R77	4	16	637	90.26	0.89		
2.3	4076	606	1.80	KA 107R77	4	18	540	76.56	1.04		
2.7	3464	515	2.20	KAF107R77	4	20	488	69.12	1.16		
3.1	3060	455	2.50			23	429	60.81	1.31		
3.5	2704	402	2.80			24	405	57.42	1.39		
4.0	2361	351	3.20			29	345	48.89	1.64		
4.5	2065	307	3.60			32	313	44.43	1.80		
1.9	4998	743	0.81			36	271	38.49	2.10		
2.1	4379	651	0.92	K 97R57	4	39	252	35.70	2.20		
2.4	3854	573	1.05	KF 97R57	4	46	214	30.28	2.60		
2.8	3390	504	1.19	KA 97R57	4	51	193	27.34	2.90	K 57	4
3.2	2939	437	1.38	KAF97R57	4	58	170	24.05	3.30	KF 57	4
3.6	2569	382	1.57			62	160	22.71	3.50	KA 57	4
4.1	2300	342	1.76			72	136	19.34	4.00	KAF57	4
2.9	3188	474	0.80			80	124	17.57	4.20		
3.3	2865	426	0.89			92	107	15.22	4.60		
3.7	2509	373	1.01	K 87R57	4	106	93	13.25	4.70		
4.2	2220	330	1.14	KF 87R57	4	117	84	11.92	4.90		
4.7	1971	293	1.29	KA 87R57	4	124	79	11.26	5.10		
5.6	1682	250	1.51	KAF87R57	4	146	68	9.59	5.60		
5.9	1587	236	1.60			161	61	8.71	6.00		
6.9	1352	201	1.88			185	53	7.55	6.40		
3.9	2548	175.47	1.60	K 97	8	213	46	6.57	7.00		
4.4	2212	152.31	1.80	KF 97	8	25	401	56.83	0.94	K 47	4
4.8	2037	140.28	2.00	KA 97	8	29	345	48.95	1.09	KF 47	4
5.5	1810	124.61	2.20	KAF97	8	30	325	46.03	1.16	KA 47	4
						35	279	39.61	1.35	KAF47	4





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数		
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P		
1. 1KW						1. 5KW							
40	250	35.39	1.51	K 47	4	1.4	9243	1015	0.80	K 107R77	4		
45	220	31.19	1.71			1.6	7932	871	0.90				
48	207	29.32	1.82			1.8	7121	782	1.10				
54	183	25.91	2.10			2	6247	686	1.20				
64	154	21.81	2.40			2.3	5519	606	1.40				
72	138	19.58	2.70	KAF47	4	2.7	4690	515	1.60	KA 107R77	4		
47	211	29.96	0.89	K 37	4	3.1	4144	455	1.80	KAF107R77	4		
56	176	24.99	1.07			3.5	3661	402	2.10	K 97R57	4		
60	165	23.36	1.11			4	3196	351	2.40				
69	142	20.19	1.22			4.6	2796	307	2.70				
82	121	17.15	1.40			2.4	5218	573	0.80				
91	108	15.31	1.52			2.8	4590	504	0.90				
107	92	13.08	1.68			3.2	3980	437	1.00				
115	86	12.14	1.76			3.7	3479	382	1.20	KF 97R57	4		
133	74	10.49	2.00			4.1	3114	342	1.30	KA 97R57	4		
157	63	8.91	2.40			4.6	2778	305	1.50	KAF97R57	4		
176	56	7.96	2.60			5.4	2350	258	1.70	K 87R57	4		
206	48	6.80	2.90	KAF37	4	6.0	2113	232	1.90				
220	45	6.37	3.00			7.0	1812	199	2.20				
261	38	5.36	3.50			4.2	3005	330	0.84				
1. 5KW						4.8	2668	293	0.95			KF 87R57	4
0.21	61360	6738	0.77	K 187R97	4	5.6	2277	250	1.11	KA 87R57	4		
0.23	54494	5984	0.86			5.9	2149	236	1.18	KAF87R57	4		
0.26	48720	5350	0.96			7	1830	201	1.39	K 107	8		
0.29	43803	4810	1.07			7.7	1667	183	1.52				
0.32	39741	4364	1.18			4.9	2770	141.39	2.70				
0.39	32866	3609	1.43	5.8	2334	119.58	3.20						
0.46	27884	3062	1.69	KA 187R97	4	6.2	2163	110.83	3.50	KF 107	8		
0.56	22940	2519	2.00	K 167R97	4	KAF107	8	4.5	2972	152.31	1.36	K 97	8
0.62	20654	2268	2.30					4.9	2738	140.28	1.48	KF 97	8
0.34	36964	4059	0.81					5.5	2432	124.61	1.66	KA 97	8
0.42	30389	3359	0.98									KAF97	8
0.51	24961	2741	1.21			5.2	2569	175.47	1.57	K 97	6		
0.64	19798	2174	1.52			6	2229	152.31	1.81	KF 97	6		
0.82	15463	1698	1.95			6.6	2053	140.28	1.97	KA 97	6		
1.00	12767	1402	2.40			7.4	1824	124.61	2.20	KAF97	6		
1.10	11757	1291	2.60			8	1688	175.47	2.40	K 97	4		
0.6	21118	2319	0.80			K 157R97	4	9.2	1465	152.31	2.70	KF 97	4
0.8	15299	1680	1.10	10	1349			140.28	3.00	KA 97	4		
1.0	12431	1365	1.40	11	1199			124.61	3.40	KAF97	4		
1.1	11192	1229	1.50	6.3	2153			147.09	1.18	K 87	6		
1.3	9954	1093	1.70	7.2	1854			126.68	1.37	KF 87	6		
1.5	8578	942	2.00	KA 157R97	4	7.9	1686	115.16	1.50	KA 87	6		
1.6	7777	854	2.20	KAF157R97	4	9	1503	102.71	1.69	KAF87	6		
2.5	5145	565	3.30	K 127R87	4	8	1683	174.99	1.51	K 87	4		
2.8	4581	503	3.70			8.5	1578	164.05	1.61				
2.6	4881	536	2.50			9.5	1415	147.09	1.79				
3.3	3807	418	3.20			11	1218	126.68	2.10				
3.8	3342	367	3.70			12	1108	115.16	2.30				
KAF127R87						14	988	102.71	2.60	KA 87	4		
0.8	16000	1757	0.76	K 127R77	4	16	830	86.34	3.10	KAF87	4		
0.91	14033	1541	0.87			8	1680	113.56	0.87	K 77	6		
1.0	12221	1342	1.00			9.4	1436	97.05	1.01				
1.2	10718	1177	1.14			10	1317	88.97	1.11				
1.4	9334	1025	1.31			12	1155	78.07	1.26				
1.6	8187	899	1.49			10	1301	135.28	1.12				
1.8	7194	790	1.70			11	1236	128.52	1.18	K 77	4		
2.0	6284	690	1.94			12	1092	113.56	1.33				
2.3	5455	599	2.20			14	933	97.05	1.56				
2.6	4908	539	2.50			16	856	88.97	1.70				
3.0	4262	468	2.90	18	751	78.07	1.94						
3.4	3734	410	2.30	KAF77	4	19	712	73.99	2.00				
KAF127R77						22	623	64.75	2.30				
1. 5KW						24	561	58.34	2.60				





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数				
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P				
1. 5KW						2. 2KW									
27	492	51.18	3.00	K 77	4	0.84	22360	1698	1.35	K 167R97	4				
31	434	45.16	3.40	KF 77	4	1.0	18462	1402	1.63						
35	385	40.04	3.80	KA 77	4	1.1	17000	1291	1.77						
				KAF77	4	1.3	14498	1101	2.10						
						1.5	12431	944	2.40						
16	866	90.04	0.89	K 67	4	0.85	22123	1680	0.76	K 157R97	4				
18	735	76.37	1.05			1.0	17975	1365	0.94						
20	663	68.95	1.16			1.2	16184	1229	1.05						
23	583	60.66	1.32			1.3	14393	1093	1.18						
24	551	57.28	1.40			1.5	12404	942	1.36						
29	469	48.77	1.64			1.7	11246	854	1.50						
32	426	44.32	1.81			1.9	9955	756	1.70	KAF157R97	4				
36	369	38.39	2.10			KAF67	4	2.6	7058	536	1.73	K 127R87	4		
39	343	35.62	2.20			K 57	4	3	6229	473	1.96	KF 127R87	4		
46	291	30.22	2.70					3.4	5504	418	2.20	KA 127R87	4		
51	262	27.28	2.90	3.9	4833			367	2.50	KAF127R87	4				
58	231	24.00	3.30	4.3	4346			330	2.80	K 127R77	4				
23	585	60.81	0.96	1.4	13497			1025	0.91						
24	552	57.42	1.02	1.6	11838			899	1.03						
29	470	48.89	1.20	1.8	10403			790	1.17						
32	427	44.43	1.32	KF 57	4			2.1	9086	690	1.34	KF 127R77	4		
36	370	38.49	1.52	KA 57	4			2.4	7888	599	1.55	KA 127R77	4		
39	343	35.70	1.64	KAF57	4			2.6	7098	539	1.72	KAF127R77	4		
46	291	30.28	1.94	K 47	4	3	6163	468	1.98	K 107R77	4				
51	263	27.34	2.10			3.5	5399	410	2.30						
58	231	24.05	2.40			2.3	7980	606	0.94						
62	218	22.71	2.60			2.8	6782	515	1.11						
72	186	19.34	2.90			3.1	5992	455	1.26	KF 107R77	4				
35	381	39.61	0.99			3.5	5294	402	1.42	KA 107R77	4				
40	340	35.39	1.10			4	4622	351	1.63	KAF107R77	4				
45	300	31.19	1.25			4.6	4043	307	1.86	K 97R57	4				
48	282	29.32	1.33			5.1	3648	277	2.10						
54	249	25.91	1.51			5.8	3200	243	2.40						
64	210	21.81	1.79	3.7	5030	382	0.80								
72	188	19.58	2.00	KAF47	4	4.2	4504	342	0.90	K 97R57	4				
83	162	16.86	2.20			4.7	4016	305	1.01	KF 97R57	4				
88	153	15.86	2.30			5.5	3397	258	1.19	KA 97R57	4				
103	131	13.65	2.60			6.1	3055	232	1.32	KAF97R57	4				
115	117	12.19	2.80			7.1	2620	199	1.54	K 107	8				
119	113	11.77	2.30			5	3948	141.93	1.90						
60	225	23.36	0.82			5.9	3326	119.58	2.30			KF 107	8		
69	194	20.19	0.90			6.4	3083	110.83	2.40			KA 107	8		
82	165	17.15	1.03			7.1	2763	99.34	2.70			KAF107	8		
91	147	15.31	1.12			K 37	4	6.1	3200	152.31	1.26	K 97	6		
107	126	13.08	1.23	6.7	2947			140.28	1.37	KF 97	6				
115	117	12.14	1.29	7.5	2618			124.61	1.54	KA 97	6				
133	101	10.49	1.49	14	1443			103.78	2.80	KAF97	6				
157	86	8.91	1.75	KAF37	4			8.1	2440	175.47	1.66	K 97	4		
176	77	7.96	1.90					9.3	2118	152.31	1.91				
206	65	6.80	2.20					10	1951	140.28	2.10			KF 97	4
220	61	6.37	2.20					11	1733	124.61	2.30			KA 97	4
261	52	5.36	2.60					14	1443	103.78	2.80			KAF97	4
2. 2KW								15	1346	96.80	3.00	K 87	4		
0.33	57466	4364	0.82			K 187R97	4	9.7	2046	147.09	1.24				
0.39	47524	3609	0.99					11	1762	126.68	1.44				
0.46	40321	3062	1.17					12	1602	115.16	1.58				
0.5	37108	2818	1.27					14	1428	102.71	1.78				
0.56	33171	2519	1.42	16	1201			86.34	2.10						
0.63	29866	2268	1.57	18	1103			79.34	2.30						
0.69	27048	2054	1.74	20	980			70.46	2.60						
0.78	23979	1821	1.96	23	876			63.00	2.90						
0.88	21135	1605	2.20	13	1579			113.56	0.90	K 77	4				
0.52	36094	2741	0.83	K 167R97	4			15	1350	97.05	1.08	KF 77	4		
0.63	29655	2252	1.01			16	1237	88.97	1.18	KA 77	4				
0.65	28628	2174	1.05			18	1086	78.07	1.34	KAF77	4				





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
2.2KW						3KW					
19	1029	73.99	1.42			0.69	36883	2054	1.27		
22	901	64.75	1.62			0.78	32699	1821	1.44	K 187R97	4
24	811	58.34	1.80			0.88	28820	1605	1.63	KA 187R97	4
28	712	51.18	2.00	K 77	4	1.00	25050	1395	1.88		
31	628	45.16	2.30	KF 77	4	1.20	21476	1196	2.20		
35	557	40.04	2.60	KA 77	4	0.84	30490	1698	0.99		
40	490	35.20	3.00	KAF77	4	1.0	25175	1402	1.20		
46	430	30.89	3.40			1.1	23182	1291	1.30	K 167R97	4
49	407	29.27	3.60			1.3	19770	1101	1.52	KA 167R97	4
55	336	25.62	4.10			1.5	16951	944	1.77		
23	844	60.66	0.91			1.7	15137	843	1.99		
25	797	57.28	0.97			1.9	13593	757	2.20		
29	678	48.77	1.14			1.2	22069	1229	0.77		
32	616	44.32	1.25			1.3	19627	1093	0.86		
37	534	38.39	1.44			1.5	16915	942	1.00	K 157R97	4
40	495	35.62	1.56			1.7	15335	854	1.10	KF 157R97	4
47	420	30.22	1.83			1.9	13575	756	1.25	KA 157R97	4
52	379	27.28	2.00			2.5	10146	565	1.67	KAF157R97	4
59	334	24.00	2.30	K 67	4	2.8	9032	503	1.87		
63	315	22.66	2.30	KF 67	4	2.6	9625	536	1.27		
74	268	19.30	2.70	KA 67	4	3.0	8494	473	1.44	K 127R87	4
81	244	17.54	2.90	KAF67	4	3.4	7506	418	1.63	KF 127R87	4
93	211	15.19	3.10			3.9	6590	367	1.85	KA 127R87	4
107	184	13.22	3.40			4.3	5926	330	2.10	KAF127R87	4
116	170	12.24	2.90			4.9	5207	290	2.30		
136	145	10.42	3.20			1.8	14186	790	0.86		
150	132	9.47	3.40			2.1	12390	690	0.99	K 127R77	4
173	114	8.20	3.60			2.4	10756	599	1.14	KF 127R77	4
199	99	7.14	4.00			2.6	9679	539	1.26	KA 127R77	4
32	618	44.43	0.91			3.0	8404	468	1.45	KAF127R77	4
37	535	38.49	1.05			3.5	7362	410	1.66		
40	497	35.70	1.14			3.1	8170	455	0.92		
47	421	30.28	1.34			3.5	7219	402	1.04		
52	380	27.34	1.48	K 57	4	4.0	6303	351	1.19		
59	344	24.05	1.69	KF 57	4	4.6	5513	307	1.36	K 107R77	4
63	316	22.71	1.79	KA 57	4	5.1	4974	277	1.51	KF 107R77	4
73	269	19.34	2.00	KAF57	4	5.8	4363	243	1.72	KA 107R77	4
81	244	17.57	2.10			6.6	3861	215	1.95	KAF107R77	4
93	212	15.22	2.40			7.5	3394	189	2.20		
107	184	13.25	2.60			8.5	3017	168	2.50		
119	166	11.92	2.40			9.5	2676	149	2.80		
126	157	11.26	2.50			10.0	2496	139	3.00		
55	360	25.91	1.04			5.5	4893	258	0.83	K 97R57	4
65	303	21.81	1.24			6.1	4400	232	0.92	KF 97R57	4
73	272	19.58	1.38			7.1	3774	199	1.07	KA 97R57	4
84	234	16.86	1.52	K 47	4					KAF97R57	4
90	221	15.86	1.62	KF 47	4	5.0	5366	141.46	1.40	K 107	8
104	190	13.65	1.78	KA 47	4	5.9	4543	119.76	1.66	KF 107	8
116	170	12.19	1.94	KAF47	4	6.4	4204	110.83	1.79	KA 107	8
121	164	11.77	1.61			7.1	3768	99.34	2.00	KAF107	8
134	147	10.56	1.79			7.9	3402	89.86	2.20		
156	127	9.10	2.10			6.8	3968	141.46	1.90	K 107	6
109	182	13.08	0.85			8.0	3360	119.76	2.20	KF 107	6
135	146	10.49	1.03	K 37	4	8.7	3109	110.83	2.40	KA 107	6
159	124	8.91	1.21	KF 37	4	9.7	2787	99.34	2.70	KAF107	6
178	111	7.96	1.32	KA 37	4					K 107	4
209	95	6.80	1.49	KAF37	4	10.0	2692	141.93	2.80	KF 107	4
223	89	6.37	1.54			12.0	2268	119.58	3.30	KA 107	4
265	75	5.36	1.77							KAF107	4
3KW						7.7	3496	124.61	1.16	K 97	6
0.46	54983	3062	0.85			9.3	2911	103.78	1.39	KF 97	6
0.5	50602	2818	0.93	K 187R97	4	9.9	2716	96.80	1.49	KA 97	6
0.56	45233	2519	1.04	KA 187R97	4	11.0	2427	86.52	1.67	KAF97	6
0.63	40726	2268	1.15								



K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

选型参数表



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
3KW						3KW					
8.1	3328	175.47	1.21			116	231	12.19	1.42		
9.3	2889	152.31	1.40			121	223	11.77	1.18		
10	2660	140.28	1.52			134	200	10.56	1.31	K 47	4
11	2363	124.61	1.71	K 97	4	156	173	9.1	1.53	KF 47	4
14	1968	103.78	2.05	KF 97	4	166	162	8.56	1.56	KA 47	4
15	1836	96.80	2.20	KA 97	4	193	140	7.36	1.68	KAF47	4
16	1646	86.52	2.46	KAF97	4	216	125	6.58	1.81		
18	1477	77.89	2.74			244	110	5.81	1.96		
20	1338	70.54	3.02			159	169	8.91	0.89	K 37	4
23	1186	62.55	3.41			178	151	7.96	0.97	KF 37	4
25	1072	56.55	3.77			209	129	6.8	1.09	KA 37	4
9.6	2790	147.09	0.91			223	121	6.37	1.13	KAF37	4
11	2403	126.68	1.06			265	102	5.36	1.29		
12	2184	115.16	1.16			4KW					
14	1948	102.71	1.30			1.7	19697	825	2.40	K 187R107	4
16	1637	86.34	1.55	K 87	4	2.8	12272	514	3.80	KA 187R107	4
18	1505	79.34	1.69	KF 87	4	0.57	59473	2519	0.79		
20	1336	70.46	1.90	KA 87	4	0.63	53547	2268	0.88		
23	1195	63.00	2.10	KAF87	4	0.7	48494	2054	0.97		
25	1074	56.64	2.40			0.79	42993	1821	1.09		
29	932	49.16	2.70			0.9	37894	1605	1.24	K 187R97	4
32	835	44.02	2.90			1.0	32936	1395	1.43	KA 187R97	4
39	693	36.52	3.40			1.2	28237	1196	1.66		
16	1687	88.97	0.86			1.4	24696	1046	1.90		
18	1481	78.07	0.98			1.5	22240	942	2.10		
19	1403	73.99	1.04			1.0	33101	1402	0.91		
22	1228	64.75	1.19	K 77	4	1.1	30480	1291	0.99		
24	1106	58.34	1.32	KF 77	4	1.3	25994	1101	1.16	K 167R97	4
28	971	51.18	1.50	KA 77	4	1.5	22288	944	1.35	KA 167R97	4
31	856	45.16	1.70	KAF77	4	1.7	19903	843	1.51		
35	759	40.04	1.92			1.9	17873	757	1.68		
40	668	35.20	2.20			2.3	14874	630	2.00		
46	586	30.89	2.50			1.7	20163	854	84.00	K 157R97	4
32	841	44.32	0.99			1.9	17849	756	0.95	KF 157R97	4
37	728	38.39	1.06			2.5	13339	565	1.27	KA 157R97	4
40	676	35.62	1.14			2.9	11876	503	1.42	KAF157R97	4
47	573	30.22	1.34			3.3	10223	433	1.66		
52	517	27.28	1.49			2.7	12655	536	0.97		
59	455	24.00	1.65	K 67	4	3.0	11167	473	1.09	K 127R87	4
63	430	22.66	1.71	KF 67	4	3.4	9869	418	1.24	KF 127R87	4
74	366	19.30	1.95	KA 67	4	3.9	8665	367	1.41	KA 127R87	4
81	333	17.54	2.10	KAF67	4	4.3	7901	330	1.55	KAF127R87	4
93	288	15.19	2.30			4.9	6943	290	1.76		
107	251	13.22	2.50			5.6	6057	253	2.00		
116	232	12.24	2.10			2.4	14341	599	0.85	K 127R77	4
136	198	10.42	2.40			2.6	12905	539	0.95	KF 127R77	4
150	180	9.47	2.50			3.0	11205	468	1.09	KA 127R77	4
47	574	30.28	0.98			3.5	9816	410	1.24	KAF127R77	4
52	519	27.34	1.09			4.0	8404	351	0.89		
59	456	24.05	1.24			4.6	7350	307	1.02		
63	431	22.71	1.31			5.1	6632	277	1.13	K 107R77	4
73	367	19.34	1.47			5.8	5818	243	1.29	KF 107R77	4
81	333	17.57	1.57	K 57	4	6.6	5148	215	1.46	KA 107R77	4
93	289	15.22	1.74	KF 57	4	7.5	4525	189	1.66	KAF107R77	4
107	251	13.25	1.90	KA 57	4	8.5	4022	168	1.68		
119	226	11.92	1.70	KAF57	4	9.5	3567	149	1.90		
126	214	11.26	1.80			11.0	3232	135	2.10		
148	182	9.59	2.10			7.1	5023	199	0.80	K 97R57	4
163	165	8.71	2.20							KF 97R57	4
188	143	7.55	2.40							KA 97R57	4
216	125	6.57	2.60							KAF97R57	4
73	371	19.58	1.01	K 47	4						
84	320	16.86	1.12	KF 47	4						
90	301	15.86	1.19	KA 47	4						
104	259	13.65	1.31	KAF47	4						

K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

选型参数表



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
4KW						4KW					
5.3	6825	134.94	1.80	K 127	8	60	600	24.05	0.94		
5.8	6202	122.60	2.00	KF 127	8	63	566	22.71	1.00		
6.4	5570	110.13	2.20	KA 127	8	74	482	19.34	1.12		
				KAF127	8	82	438	17.57	1.19		
6.6	5464	146.07	2.20	K 127	6	95	380	15.22	1.33	K 57	4
7.1	5047	134.94	2.40	KF 127	6	109	330	13.25	1.45	KF 57	4
7.8	4587	122.60	2.70	KA 127	6	121	297	11.92	1.31	KA 57	4
8.7	4119	110.13	3.00	KAF127	6	128	281	11.26	1.39	KAF57	4
6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8	150	239	9.59	1.59		
7.1	5024	99.34	1.50	KF 107	8	165	217	8.71	1.69		
7.9	4536	89.68	1.66	KA 107	8	191	188	7.55	1.82		
8.7	4120	81.46	1.83	KAF107	8	219	164	6.57	1.98		
6.8	5309	141.93	1.42	K 107	6	5.5KW					
8	4473	119.58	1.68	KF 107	6	0.79	59116	1821	0.80		
8.7	4146	110.83	1.81	KA 107	6	0.9	52104	1605	0.90		
9.7	3716	99.34	2.00	KAF107	6	1.0	45286	1395	1.04		
11	3354	89.68	2.20			1.2	38826	1196	1.21	K 187R97	4
10	3527	141.93	2.10			1.4	33957	1046	1.38	KA 187R97	4
12	2986	119.58	2.50	K 107	4	1.5	30580	942	1.54		
13	2764	110.83	2.70	KF 107	4	2.0	23926	737	2.00		
14	2477	99.34	3.00	KA 107	4	2.3	20095	619	2.30		
16	2236	89.68	3.40	KAF107	4	1.31	35742	1101	0.84		
18	2031	81.46	3.70			1.5	30645	944	0.98		
20	1802	72.27	4.20			1.7	27367	843	1.10		
10	3498	140.28	1.16			1.9	24575	757	1.22	K 167R97	4
12	3107	124.61	1.30	K 97	4	2.3	20452	630	1.47	KA 167R97	4
14	2588	103.78	1.56	KF 97	4	2.6	18212	561	1.65		
15	2414	96.80	1.67	KA 97	4	3	15550	479	1.93		
17	2157	86.52	1.87	KAF97	4	3.4	13700	422	2.20		
18	1942	77.89	2.10			2.2	21458	661	0.79		
20	1759	70.54	2.30			2.5	18342	565	0.92	K 157R97	4
13	2872	115.16	0.88			2.9	16329	503	1.04	KF 157R97	4
14	2561	102.71	0.99			3.3	14057	433	1.20	KA 157R97	4
17	2153	86.34	1.18			3.8	12271	378	1.38	KAF157R97	4
18	1978	79.34	1.28	K 87	4	4.3	10778	332	1.57		
20	1757	70.46	1.44	KF 87	4	3.4	13570	418	0.90		
23	1571	63.00	1.62	KA 87	4	3.9	11914	367	1.03		
25	1412	56.64	1.80	KAF87	4	4.4	10713	330	1.14	K 127R87	4
29	1226	49.16	2.10			5	9414	290	1.30	KF 127R87	4
33	1098	44.02	2.30			5.7	8213	253	1.49	KA 127R87	4
39	911	36.52	2.80			6.7	6980	215	1.75	KAF127R87	4
22	1615	64.75	0.90			7.1	6590	203	1.71		
25	1455	58.34	1.00			8.6	5454	168	2.10		
28	1276	51.18	1.14			9.7	4805	148	2.30		
32	1126	45.16	1.29	K 77	4	6.7	6980	215	1.08	K 107R77	4
36	998	40.04	1.46	KF 77	4	7.6	6136	189	1.23	KF 107R77	4
38	957	38.39	1.52	KA 77	4	8.6	5454	168	1.38	KA 107R77	4
41	878	35.20	1.66	KAF77	4	9.7	4837	149	1.55	KAF107R77	4
47	770	30.89	1.89			11	4348	135	1.72		
49	730	29.27	2.00			4.8	10288	150.03	1.64	K 157	8
56	639	25.62	2.30			5.9	8423	122.83	2.00	KF 157	8
62	576	23.08	2.50			7.2	6833	99.65	2.50	KA 157	8
71	505	20.25	2.90			7.8	6338	92.42	2.70	KAF157	8
48	754	30.22	1.02			5.3	9253	134.94	1.30	K 127	8
53	680	27.28	1.13			5.9	8399	122.60	1.50	KF 127	8
60	598	24.00	1.26			6.5	7556	110.13	1.60	KA 127	8
64	565	22.66	1.30			8.1	6143	89.43	2.00	KAF127	8
82	437	17.54	1.59	K 67	4	7.1	6940	134.94	1.76	K 127	6
95	379	15.19	1.74	KF 67	4	7.8	6299	122.60	1.94	KF 127	6
109	330	13.22	1.91	KA 67	4	8.7	5667	110.13	2.20	KA 127	6
118	305	12.24	1.63	KAF67	4	11	4599	89.43	2.70	KAF127	6
138	260	10.42	1.81								
152	236	9.47	1.91								
176	204	8.20	2.02								
202	178	7.14	2.20								

K





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
5.5KW						7.5KW					
8.7	5700	110.83	1.32	K 107	6	1.8	36021	825	1.30	K 187R107	4
9.7	5109	99.34	1.47	KF 107	6	2	31437	720	1.50	KA 187R107	4
11	4612	89.68	1.63	KA 107	6	2.4	26808	614	1.75		
12	4190	81.46	1.79	KAF107	6	1.2	52220	1196	0.90		
10	4866	141.93	1.55			1.4	45670	1046	1.03		
12	4100	119.58	1.83	K 107	4	1.5	41129	942	1.14	K 187R97	4
13	3800	110.83	1.98	KF 107	4	2.0	32179	737	1.46	KA 187R97	4
14	3406	99.34	2.20	KA 107	4	2.4	27027	619	1.74		
16	3075	89.68	2.40	KAF107	4	2.8	22879	524	2.10		
18	2793	81.46	2.70			1.7	36807	843	0.82		
12	4273	124.61	0.95			1.9	33052	757	0.91		
14	3558	103.78	1.14			2.3	27507	630	1.09	K 167R97	4
15	3319	96.80	1.22	K 97	4	2.6	24494	561	1.23	KA 167R97	4
17	2967	86.52	1.36	KF 97	4	2.0	20194	479	1.44		
18	2671	77.89	1.51	KA 97	4	3.5	18425	422	1.63		
20	2419	70.54	1.67	KAF97	4	4.0	16024	367	1.88		
23	2145	62.55	1.88			3.4	18906	433	0.89	K 157R97	4
25	1939	56.55	2.10			3.9	16504	378	1.03	KF 157R97	4
30	1643	47.93	2.50			4.4	14496	332	1.17	KA 157R97	4
17	2960	86.34	1.37			5.0	12662	290	1.34	KAF157R97	4
18	2720	79.34	1.49			4.4	14408	330	0.85		
20	2416	70.46	1.67			5	12662	290	0.97	K 127R87	4
23	2160	63.00	1.87	K 87	4	5.8	11046	253	1.11	KF 127R87	4
25	1942	56.64	2.10	KF 87	4	6.8	9387	215	1.30	KA 127R87	4
29	1686	49.16	1.51	KA 87	4	7.2	8863	203	1.38	KAF127R87	4
33	1509	44.02	1.68	KAF87	4	8.7	7335	168	1.67		
39	1252	36.52	2.00			9.9	6462	148	1.89		
46	1076	31.39	2.40			4.4	15832	164.44	2.00	K 167	8
52	956	27.88	2.70			5.3	12623	135.38	2.80	KA 167	8
32	1548	45.16	0.94			5.8	11537	164.44	2.61	K 167	6
36	1373	40.04	1.06			7.1	9467	135.38	3.18	KA 167	6
47	1059	30.89	1.38			6.4	10522	150.03	1.60	K 157	6
49	1004	29.27	1.45			7.8	8614	122.83	2.00	KF 157	6
56	878	25.62	1.66	K 77	4	9.6	6989	99.65	2.40	KA 157	6
62	791	23.08	1.84	KF 77	4	10	6482	92.42	2.60	KAF157	6
71	694	20.25	2.00	KA 77	4	12	5593	79.75	3.00		
81	613	17.87	2.20	KAF77	4	7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6
91	543	15.84	2.40			7.8	8590	122.60	1.42	KF 127	6
107	464	13.52	2.70			8.7	7727	110.13	1.58	KA 127	6
117	424	12.36	2.20			11	6272	89.43	1.95	KAF127	6
133	371	10.81	2.50			10	6736	146.07	1.81		
60	823	24.00	0.91			11	6223	134.94	1.96	K 127	4
64	777	22.66	0.94			12	5648	122.60	2.20	KF 127	4
75	662	19.30	1.08			13	5081	110.13	2.40	KA 127	4
82	601	17.54	1.16			16	4124	89.43	3.00	KAF127	4
95	521	15.19	1.26	K 67	4	18	3805	82.52	3.20		
109	453	13.22	1.39	KF 67	4	21	3272	70.95	3.70		
118	420	12.24	1.19	KA 67	4	10	6545	141.93	1.15		
138	357	10.42	1.32	KAF67	4	12	5514	119.58	1.36		
152	325	9.47	1.39			13	5111	110.83	1.47		
176	281	8.20	1.47			15	4581	99.34	1.64		
202	245	7.14	1.61			16	4136	89.68	1.82	K 107	4
82	602	17.57	0.87			18	3757	81.46	2.00	KF 107	4
95	522	15.22	0.96			20	3333	72.27	2.30	KA 107	4
109	454	13.25	1.06	K 57	4	22	3024	65.58	2.50	KAF107	4
121	409	11.92	0.95	KF 57	4	26	2599	56.37	2.90		
128	386	11.26	1.01	KA 57	4	30	2269	49.20	3.20		
150	329	9.59	1.16	KAF57	4	35	1925	41.74	3.60		
165	299	8.71	1.23			40	1682	36.48	4.00		
191	259	7.55	1.33			15	4464	96.80	0.91		
219	225	6.57	1.44			17	3990	86.52	1.01	K 97	4
						19	2592	77.89	1.13	KF 97	4
						21	3253	70.54	1.24	KA 97	4
						23	2884	62.55	1.40	KAF97	4
						26	2608	56.55	1.55		



K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

选型参数表



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
7.5KW						11KW					
30	2210	47.93	1.83	K 97	4	5.9	16615	122.83	1.02	K 157	8
35	1931	41.87	2.10	KF 97	4	7.3	13840	99.65	1.26	KF 157	8
38	1766	38.30	2.30	KA 97	4	7.9	12502	92.42	1.35	KA 157	8
43	1579	34.23	2.60	KAF97	4	9.2	10788	79.75	1.57	KAF157	8
23	2905	63.00	0.87	K 87	4	6.5	15732	150.03	1.11	K 157	6
26	2612	56.64	0.97			7.9	12504	122.83	1.35	KF 157	6
30	2267	49.16	1.12			9.7	10144	99.65	1.67	KA 157	6
33	2030	44.02	1.20			10	9408	92.42	1.80	KAF157	6
40	1684	36.52	1.40			12	8119	79.75	2.10	K 157	4
47	1448	31.39	1.75			9.7	10147	150.03	1.67		
52	1286	27.88	1.90			12	8308	122.83	2.00		
59	1149	24.92	2.00			15	6740	99.65	2.50		
65	1033	22.41	2.10			16	6251	92.42	2.70	KAF157	4
75	897	19.45	2.40			11	9127	134.94	1.34	K 127	4
84	803	17.42	2.60			12	8295	122.60	1.47		
92	736	15.95	2.30			13	7449	110.13	1.64		
101	666	14.45	3.00			16	6049	89.43	2.00		
18	5581	82.52	2.20	KAF127	4						
21	4799	70.95	2.50	K 107	4						
13	7496	110.83	1.00								
15	6719	99.34	1.12								
16	6066	89.68	1.24								
18	5510	81.46	1.36								
20	4888	72.27	1.54								
22	4435	65.58	1.70								
26	3813	56.37	1.97								
30	3328	49.20	2.20								
35	2823	41.74	2.50								
40	2467	36.48	2.70	K 97	4						
21	4771	70.54	0.85								
23	4231	62.55	0.96								
26	3825	56.55	1.06								
30	3242	47.93	1.25								
35	2832	41.87	1.43								
38	2590	38.30	1.56								
43	2315	34.23	1.75								
47	2085	30.82	1.94								
52	1888	27.91	2.10								
59	1674	24.75	2.40	K 87	4						
65	1513	22.37	2.70								
33	2977	44.02	0.82								
40	2470	36.52	0.95								
47	2123	31.39	1.20								
52	1886	27.88	1.30								
59	1685	24.92	1.39								
65	1516	22.41	1.43								
75	1315	19.45	1.64								
84	1178	17.42	1.76								
92	1079	15.95	1.57	KAF87	4						
101	977	14.45	2.00								
116	849	12.56	2.20								
131	753	11.13	1.90								
147	674	9.96	2.10	K 77	4						
177	559	8.27	2.40								
203	486	7.19	2.50								
63	1561	23.08	0.93								
72	1370	20.25	1.03								
82	1209	17.87	1.13								
92	1071	15.84	1.23								
108	914	13.52	1.38								
118	836	12.36	1.12								
135	731	10.81	1.27								
153	645	9.54	1.37	KAF77	4						
173	572	8.46	1.46								
202	488	7.22	1.57								

K



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数		
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P		
15KW						15KW							
2.4	53617	614	0.88	K 187R107 KA 187R107	4	47	2895	31.39	0.88	K 87 KF 87 KA 87 KAF87	4		
2.8	44884	514	1.05			52	2571	27.88	0.99				
3.3	39208	449	1.20			59	2298	24.92	1.10				
4.0	31873	365	1.47			65	2067	22.41	1.23				
5.4	23403	268	2.00			75	1794	19.45	1.41				
4.7	27332	313	1.10	K 167R107 KA 167R107	4	84	1607	17.42	1.58		4		
5.3	23839	273	1.26			92	1471	15.95	1.15				
5.8	21831	250	1.38			101	1333	14.45	1.48				
6.7	19037	218	1.58			116	1158	12.56	2.20				
7.2	17727	203	1.70			131	1027	11.13	1.37				
7.9	16155	185	1.86	K 157R107 KF 157R107 KA 157R107 KAF157R107	4	147	919	9.96	1.53		4		
9.0	14234	163	2.10			177	763	8.27	1.73				
6.2	20696	237	0.82			203	663	7.19	1.84				
7.0	18338	210	0.92			18.5KW							
7.9	16068	184	1.05			2.9	54981	514	0.85			K 187R107 KA 187R107	4
9.4	13535	155	1.25	3.3	48028	449	0.98						
12.0	11003	126	1.54	4.0	39043	365	1.20						
13.0	9606	110	1.76	K 187 KA 187	6	5.5	28667	268	1.64		4		
5.4	25096	180.78	1.87			6.5	24281	227	1.90				
6.0	22285	160.53	2.10			4.7	33481	313	0.90				
7.2	18793	135.38	1.60			5.4	29202	273	1.03				
8.8	15324	110.39	1.96			5.9	26742	250	1.12				
8.9	15166	164.44	1.12	K 167R107 KA 167R107	4	6.7	13319	218	1.29		4		
11.0	12488	135.38	1.36			7.2	21714	203	1.39				
7.9	16990	122.39	1.00			7.9	19789	185	1.52				
9.7	13833	99.65	1.22			9.0	17436	163	1.73				
10.0	12830	92.42	1.32			11.0	14686	139	2.00				
12.0	11071	79.75	1.53	K 157R107 KF 157R107 KA 157R107 KAF157R107	4	12.0	12943	121	2.30		4		
14.0	9770	70.35	1.73			8.0	19682	184	0.86				
9.7	13837	150.03	1.22			9.5	16580	155	1.02				
12	11329	122.39	1.49			12.0	13478	126	1.26				
15	9191	99.65	1.84			13.0	11766	110	1.44				
16	8524	92.42	2.00	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	6	5.4	30951	180.78	1.52		6		
18	7355	79.75	2.30			6.0	27484	160.53	1.71				
11	12445	134.94	0.97			6.7	24745	144.53	1.90				
12	11307	122.60	1.08			7.4	22317	130.35	2.10				
13	10157	110.13	1.20			8.1	20424	180.78	2.30				
16	8248	89.43	1.48	K 187 KA 187	4	9.2	18136	160.53	2.60		4		
18	7611	82.52	1.61			10	16328	144.53	2.90				
21	6544	70.95	1.87			11	14726	130.35	3.20				
23	5774	62.60	2.10			11	15195	134.50	1.98				
27	4987	54.07	2.50			13	12471	110.39	2.40				
31	4410	47.82	2.80	K 167 KA 167	4	17	9851	87.20	3.10		4		
16	8271	89.68	0.91			10	17061	99.65	0.99				
18	7513	81.46	1.00			11	15823	92.42	1.08				
20	6665	72.27	1.13			12	13654	79.75	1.24				
22	6048	65.58	1.24			14	12050	70.83	1.40				
26	5199	56.37	1.45	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	12	13827	122.39	1.22		4		
30	4538	49.20	1.62			15	11258	99.65	1.50				
35	3850	41.74	1.80			16	10441	92.42	1.62				
40	3365	36.48	2.00			18	9010	79.75	1.88				
45	2972	32.22	2.30			21	7951	70.38	2.10				
47	2844	30.84	2.20	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	24	6894	61.02	2.50		4		
51	2637	28.59	2.60			27	6133	54.29	2.80				
30	4421	47.93	0.91			31	5286	46.79	3.20				
35	3862	41.87	1.05			39	4295	38.02	3.90				
38	3532	38.30	1.14			13	12442	110.13	0.98				
43	3157	34.23	1.28	K 97 KF 97 KA 97 KAF97	4	16	10103	89.43	1.21		4		
47	2843	30.82	1.42			18	9323	82.52	1.31				
52	2574	27.91	1.57			21	8016	70.95	1.52				
59	2283	24.75	1.77			23	7072	62.60	1.73				
65	2063	22.37	1.96			27	6109	54.07	2.00				
77	1749	18.96	2.30	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	31	5403	47.82	2.30		4		
88	1527	16.56	2.60			37	4540	40.19	2.70				





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
18.5KW						22KW					
41	4121	36.48	3.00	K 127	4	11	18070	134.50	1.66		
47	3544	31.36	3.40	KF 127	4	13	14831	110.39	2.00	K 167	4
53	3127	27.67	3.90	KA 127	4	17	11715	87.20	2.60	KA 167	4
				KAF127	4	19	10460	77.86	2.90		
20	8165	72.27	0.92			9.7	20289	99.65	0.83	K 157	6
22	7409	65.58	1.01			11	18817	92.42	0.90	KF 157	6
26	6368	56.37	1.18			12	16237	79.75	1.04	KA 157	6
30	5558	49.20	1.35			14	14330	70.38	1.18	KAF157	6
35	4716	41.74	1.47			16	12424	61.02	1.36		
40	4121	36.48	1.64	K 107	4	12	16502	122.39	1.03		
46	3640	32.22	1.86	KF 107	4	15	13388	99.65	1.26		
48	3484	30.84	1.88	KA 107	4	16	12417	92.42	1.36		
51	3230	28.59	2.10	KAF107	4	18	10714	79.75	1.58	K 157	4
57	2931	25.94	2.30			21	9456	70.38	1.79	KF 157	4
66	2519	22.30	2.70			24	8189	61.02	2.10	KA 157	4
76	2199	19.46	3.10			27	7294	54.29	2.30	KAF157	4
89	1865	16.51	3.60			31	6268	46.79	2.70		
35	4730	41.87	0.85			39	5108	38.02	3.30		
48	3482	30.82	1.16			16	12015	89.43	1.02		
53	3153	27.91	1.28	K 97	4	18	11087	82.52	1.10		
59	2796	24.75	1.45	KF 97	4	21	9532	70.95	1.28		
66	2527	22.37	1.60	KA 97	4	23	8410	62.60	1.45		
78	2142	18.96	1.90	KAF97	4	27	7264	54.07	1.68	K 127	4
89	1871	16.56	2.20			31	6425	47.82	1.90	KF 127	4
106	1565	13.85	2.60			37	5400	40.19	2.30	KA 127	4
123	1355	11.99	2.70			40	4901	36.48	2.50	KAF127	4
59	2815	24.92	0.83			47	4215	31.36	2.90		
66	2532	22.41	0.85			53	3719	27.67	3.30		
76	2197	19.45	0.98			61	3212	23.90	3.80		
84	1968	17.42	1.05	K 87	4	70	2841	21.14	4.30		
102	1633	14.45	1.21	KF 87	4	26	7573	56.37	0.99		
117	1419	12.56	1.32	KA 87	4	30	6610	49.20	1.11		
132	1257	11.13	1.12	KAF87	4	35	5608	41.74	1.23		
148	1125	9.96	1.25			40	4901	36.48	1.38		
178	934	8.27	1.41			46	4329	32.22	1.54		
204	812	8.27	1.50			48	4143	30.84	1.56	K 107	4
22KW						51	3841	28.59	1.76	KF 107	4
3.3	57114	449	0.82			57	3485	25.94	1.94	KA 107	4
4.0	46429	365	1.01			66	2996	22.30	2.30	KAF107	4
5.5	34091	268	1.38	K 187R107	4	76	2614	19.46	2.60		
6.5	28875	227	1.63	KA 187R107	4	89	2218	16.51	3.00		
7.4	25313	199	1.68			102	1939	14.43	3.30		
8.8	21370	168	2.20			109	1815	13.51	2.20		
5.4	34727	273	0.87			125	1584	11.79	2.60		
5.9	31801	250	0.95			147	1343	10.00	2.90		
6.7	27730	218	1.08			48	4141	30.82	0.98		
7.2	25822	203	1.16	K 167R107	4	53	3750	27.91	1.08		
7.9	23533	185	1.28	KA 167R107	4	59	3325	24.75	1.22		
9.0	20734	163	1.45			66	3005	22.37	1.34	K 97	4
11.0	17681	139	1.70			78	2547	18.96	1.59	KF 97	4
12.0	15392	121	2.00			89	2225	16.56	1.82	KA 97	4
9.5	19717	155	0.86	K 157R107	4	106	1861	13.85	1.87	KAF97	4
12.0	16028	126	1.06	KF 157R107	4	123	1611	11.99	2.10		
13.0	13992	110	1.21	KA 157R107	4	137	1439	10.71	2.20		
				KAF157R107	4	164	1202	8.95	2.30		
5.4	36807	180.78	1.28			76	2613	19.45	0.83		
6.0	32684	160.53	1.44	K 187	6	84	2340	17.42	0.88		
6.7	29427	144.53	1.60	KA 187	6	102	1941	14.45	1.02	K 87	4
7.4	26540	130.35	1.77			117	1687	12.56	1.11	KF 87	4
8.6	23044	180.78	2.00			132	1495	11.13	0.94	KA 87	4
8.1	24288	160.53	1.94	K 187	4	148	1338	9.96	1.05	KAF87	4
9.2	21567	144.53	2.20	KA 187	4	178	1111	8.27	1.18		
10.0	19418	130.35	2.40			204	966	8.27	1.27		
11.0	17512	113.18	2.70								



K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

选型参数表



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
30KW						37KW					
5.5	79099	268	0.96			5.5	56947	268	0.83		
6.5	41587	227	1.13	K 187R107	4	6.5	48235	227	0.97	K 187R107	4
7.4	36458	199	1.29	KA 187R107	4	7.4	42285	199	1.11	KA 187R107	4
8.8	30778	168	1.50			8.8	35698	168	1.32		
6.7	39938	218	0.75			8	39310	185	0.77		
7.2	37190	203	0.81			9.1	34635	163	0.87	K 167R107	4
7.9	33893	185	0.89	K 167R107	4	11	29536	139	1.02	KA 167R107	4
9	29862	163	1.01	KA 167R107	4	12	25711	121	1.17		
11	25465	139	1.18			8.2	40572	180.78	1.16		
12	22168	121	1.36			8.9	37268	160.53	1.26		
8.1	33120	180.78	1.42			10	32436	144.53	1.45	K 187	4
8.9	30423	160.53	1.54			11	29395	130.35	1.60	KA 187	4
10	26478	144.53	1.78	K 187	4	13	25400	113.18	1.85		
11	23996	130.35	1.96	KA 187	4	14	23046	102.69	2.00		
13	20735	113.18	2.30			17	19853	88.46	2.40		
14	18813	102.69	2.50			14	24559	109.43	1.22		
17	16206	88.46	2.90			17	19646	87.20	1.53		
13	20048	109.43	1.50			19	17828	79.44	1.69	K 167	4
17	15975	87.20	1.88	K 167	4	22	15301	67.83	2.00	KA 167	4
19	14554	79.44	2.10	KA 167	4	24	13582	60.52	2.20		
22	12427	67.83	2.40			35	9592	42.74	3.10		
24	11088	60.52	2.70			16	20741	92.42	0.82		
15	18256	99.65	0.93			19	17898	79.75	0.95		
16	16932	92.42	1.00			21	15795	70.38	1.07	K 157	4
18	14611	79.75	1.16	K 157	4	24	13694	61.02	1.24	KF 157	4
21	12894	70.38	1.31	KF 157	4	27	12184	54.29	1.39	KA 157	4
24	11179	61.02	1.51	KA 157	4	32	10501	46.79	1.61	KAF157	4
27	9946	54.29	1.70	KAF157	4	39	8533	38.02	1.98		
31	8572	46.79	1.97			47	7052	31.30	2.40		
39	6965	38.02	2.40			24	14049	62.60	0.87		
47	5734	31.30	3.00			27	12315	54.07	1.01		
21	12998	70.95	0.94			31	10732	47.82	1.14		
23	11469	62.60	1.07			37	9020	40.19	1.35		
27	9906	54.07	1.23			41	8187	36.48	1.49		
31	8761	47.82	1.39	K 127	4	47	7040	31.36	1.74	K 127	4
37	7363	40.19	1.66	KF 127	4	53	6212	27.67	1.97	KF 127	4
40	6683	36.48	1.83	KA 127	4	62	5366	23.90	2.30	KA 127	4
47	5747	31.36	2.10	KAF127	4	70	4747	21.14	2.60	KAF127	4
53	5071	27.67	2.40			83	3988	17.77	3.10		
61	4380	23.90	2.80			103	3220	14.35	3.50		
35	7647	41.74	0.90			116	2870	12.78	2.80		
40	6683	36.48	1.01			138	2410	10.74	3.10		
46	5903	32.22	1.08			171	1948	8.68	3.50		
51	5238	28.59	1.29			41	8187	36.48	0.83		
57	4752	25.94	1.42	K 107	4	48	6921	32.22	0.92		
66	4085	22.30	1.66	KF 107	4	52	6416	28.59	1.05		
76	3565	19.46	1.90	KA 107	4	57	5822	25.94	1.16		
89	3025	16.51	2.19	KAF107	4	66	5005	22.30	1.35	K 107	4
102	2644	14.43	2.45			76	4367	19.46	1.55	KF 107	4
109	2475	13.51	1.63			90	3705	16.51	1.79	KA 107	4
125	2160	11.79	1.87			103	3238	14.43	2.00	KAF107	4
147	1832	10.00	2.15			110	3032	13.51	1.33		
168	1601	8.74	2.39			126	2646	11.79	1.53		
59	4534	24.75	0.89			148	2244	10.00	1.75		
66	4098	22.37	0.99			169	1961	8.74	1.95		
78	3474	18.96	1.16	K 97	4	45KW					
89	3034	16.56	1.33	KF 97	4	6.5	58664	227	0.80	K 187R107	4
106	2537	13.85	1.59	KA 97	4	7.4	51428	199	0.91	KA 187R107	4
123	2197	11.99	1.66	KAF97	4	8.8	43416	168	1.08		
137	1962	10.71	1.37			11	35922	139	84.00	K 167R107	4
164	1640	8.95	1.52			12	31270	121	0.96	KA 167R107	4
						8.2	49344	180.78	0.95	K 187	4
						8.9	45326	160.53	1.04	KA 187	4
						10	39449	144.53	1.19		





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数		
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P		
45KW						55KW							
11	35751	130.98	1.31	K 187 KA 187	4	54	9214	27.62	1.84	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4		
13	30892	113.18	1.52			62	7990	23.95	2.10				
14	28029	102.69	1.68			69	7109	21.31	2.40				
17	24145	88.46	1.90			81	6128	18.37	2.80				
20	20291	74.34	2.30			99	4977	14.92	3.40				
14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	117	4220	12.65	3.80	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4		
17	23894	87.54	1.26			37	13408	40.19	0.91				
19	21683	79.44	1.42			47	10465	31.36	1.17				
22	18610	68.18	1.62			53	9234	27.67	1.32				
24	16519	60.52	1.82			62	7976	23.90	1.53				
29	14079	51.58	2.10			70	7056	21.14	1.73				
35	11666	42.74	2.60			83	5928	17.77	2.06				
21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	103	4787	14.35	2.38				
24	16655	61.02	1.02			116	4267	12.78	1.88				
27	14818	54.29	1.14			138	3583	10.74	2.10				
32	12771	46.79	1.32			171	2896	8.68	2.30				
39	10378	38.02	1.63			75KW							
47	8543	31.30	2.00			11	59298	130.35	0.79	K 187 KA 187	4		
54	7539	27.62	2.20			13	52224	114.80	0.90				
62	6537	23.95	2.60			14	47016	103.35	1.00				
69	5817	21.31	2.90	17	40242	88.46	1.17						
81	5014	18.37	3.40	20	33818	74.34	1.39						
31	13052	47.82	0.94	23	29283	64.37	1.61						
37	10970	40.19	1.11	28	24402	53.64	1.90						
41	9957	36.48	1.23	32	20803	45.73	2.30						
47	8562	31.36	1.43	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4	19	35420	77.86	0.85	K 167 KA 167	4		
53	7555	27.67	1.62			22	30857	67.83	0.97				
62	6526	23.90	1.87			24	27531	60.52	1.09				
70	5773	21.14	2.10			29	23496	51.65	1.28				
83	4850	17.77	2.50			34	19598	43.08	1.53				
103	3917	14.35	2.90			41	16595	36.48	1.81				
116	3491	12.78	2.30			46	14616	32.13	2.10				
138	2931	10.74	2.60			52	13042	28.67	2.30				
171	2369	8.68	2.90			61	1114	24.43	2.70				
52	7804	28.59	0.87			K 107 KF 107 KA 107 KAF107	4	39	17296	38.02	0.98	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4
57	7080	25.94	0.96					47	14239	31.30	1.19		
66	6087	22.30	1.11					54	12565	27.62	1.35		
76	5312	19.46	1.27	62	10895			23.95	1.55				
90	4506	16.51	1.47	69	9694			21.31	1.75				
103	3939	14.43	1.64	81	8357			18.37	2.00				
110	3688	13.51	1.10	99	6787			14.92	2.50				
126	3218	11.79	1.26	117	5755			12.65	2.90				
148	2729	10.00	1.44	47	14271			31.36	0.86	K 127 KF 127 KA 127 KAF127	4		
169	2386	8.74	1.60	53	12592			27.67	0.97				
55KW								62	10877			23.90	1.12
10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	70	9621	21.14	1.27				
11	41371	130.98	1.14			83	8084	17.77	1.51				
13	36261	114.80	1.30			103	6528	14.35	1.74				
14	32436	102.69	1.45			114	5900	12.78	1.36				
17	29511	88.46	1.59			138	4886	10.74	1.54				
20	24800	74.34	1.90			171	3949	8.68	1.72				
23	21474	64.37	2.19			90KW							
17	29204	87.54	1.03	K 167 KA 167	4	14	56058	102.69	0.84	K 187 KA 187	4		
19	25974	77.86	1.16			16	51134	93.67	0.92				
22	22745	68.18	1.32			19	42242	77.38	1.11				
24	20263	60.74	1.48			23	35139	64.37	1.34				
29	17207	51.58	1.75			28	29282	53.64	1.61				
35	14258	42.74	2.10			31	26427	48.41	1.80				
41	12170	36.48	2.50			34	23796	43.59	2.00				
24	20357	61.02	0.83	K 157 KF 157 KA 157 KAF157	4	38	21170	38.78	2.20				
27	18111	54.29	0.93										
32	15609	46.79	1.08										
39	12684	38.02	1.33										
47	10442	31.30	1.62										





输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	N.m	i	F _B	Type	P	r/min	N.m	i	F _B	Type	P
90KW						132KW					
22	37028	67.83	0.81			35	33990	42.74	0.88		
24	33038	60.52	0.91			41	29012	36.48	1.04		
29	28157	51.58	1.07			46	25942	32.62	1.16		
35	23332	42.74	1.29			54	22053	27.73	1.36	K 167	4
40	19953	36.55	1.51	K 167	4	61	19429	24.43	1.55	KA 167	4
45	17807	32.62	1.69	KA 167	4	74	16104	20.25	1.87		
52	15651	28.67	1.92			86	13742	17.28	2.20		
61	13336	24.43	2.30			62	19047	23.95	0.89	K 157	4
73	11054	20.25	2.70			70	16947	21.31	1.00	KF 157	4
86	9433	17.28	3.20			81	14069	18.37	1.16	KA 157	4
						100	11866	14.92	1.43	KAF157	4
						118	10060	12.65	1.59		
39	20755	38.02	0.82			160KW					
47	17087	31.30	0.99			28	51708	53.64	0.91		
54	15078	27.62	1.12	K 157	4	38	44082	45.73	1.07		
62	13074	23.95	1.29	KF 157	4	42	34096	35.37	1.38	K 187	4
69	11633	21.31	1.45	KA 157	4	47	30693	31.84	1.53	KA 187	4
81	10028	18.37	1.69	KAF157	4	61	23434	24.31	1.90		
99	8145	14.92	2.10			74	19530	20.26	2.10		
117	6906	12.65	2.50			86	16648	17.27	2.30		
62	13052	23.90	0.94			41	35166	36.48	0.86		
70	11546	21.14	1.06	K 127	4	62	23388	24.21	1.29	K 167	4
83	9701	17.77	1.26	KF 127	4	73	19800	20.54	1.52	KA 167	4
103	7834	14.35	1.45	KA 127	4	86	16657	17.28	1.81		
116	6982	12.78	1.15	KAF127	4	81	17708	18.37	0.96	K 157	4
138	5863	10.74	1.28			100	14382	14.92	1.18	KF 157	4
171	4738	8.68	1.43			118	12194	12.65	1.39	KA 157	4
										KAF157	4
110KW						200KW					
17	58625	88.46	0.80			33	55103	45.73	0.85		
20	49267	74.34	0.95			45	40258	33.41	1.17		
21	46173	69.67	1.02			47	38366	31.84	1.23	K 187	4
24	41853	63.14	1.12	K 187	4	59	30618	25.41	1.54	KA 187	4
33	30307	45.73	1.55	KA 187	4	74	24413	20.26	1.69		
35	28332	42.75	1.66			86	20810	17.27	1.87		
38	26178	39.5	1.80			61	29437	24.43	1.02	K 167	4
42	23441	35.37	2.00			73	24750	20.54	1.22	KA 167	4
53	18610	28.08	2.50			86	20906	17.35	1.44		
29	34184	51.58	0.88							K 157	4
35	28325	42.74	1.06							KF 157	4
41	24176	36.48	1.24							KA 157	4
46	21618	32.62	1.39	K 167	4					KAF157	4
54	18378	27.73	1.64	KA 167	4	100	17978	14.92	0.94		
61	16191	24.43	1.86			118	15243	12.65	1.05		
74	13420	20.52	2.20								
86	11452	17.28	2.60								
62	15872	23.95	1.07	K 157	4						
70	14123	21.31	1.20	KF 157	4						
81	12174	18.37	1.39	KA 157	4						
100	9888	14.92	1.71	KAF157	4						
118	8384	12.65	2.00								
132KW											
20	59121	74.34	0.79								
23	51192	64.37	0.92								
28	42659	53.64	1.10								
31	38499	48.41	1.22								
34	34666	43.59	1.36	K 187	4						
38	30841	38.78	1.52	KA 187	4						
45	26570	33.41	1.77								
53	22331	28.08	2.10								
61	19333	24.31	2.30								
74	16112	20.26	2.60								
86	13734	17.27	2.80								





许用扭矩	输出转速	传动比	机型号	功率	许用扭矩	输出转速	传动比	机型号	功率		
N.m	r/min	i	Type	KW/4P	N.m	r/min	i	Type	KW/4P		
200	5	279	K 37R17 KF 37R17 KA 37R17 KAF37R17	0.18	1550	1	1388	K 77R37 KF 77R37 KA 77R37 KAF77R37	0.25		
	5.2	267				1.1	1218				
	5.9	234				1.3	1053				
	6.8	205				1.5	924				
	7.7	181		1.7		815	0.37				
	8.7	160		2.0		709	0.55				
	10	136		2.2		622					
	11	127		2.5		552					
	13	110		2.9		485					
	14	96		3.2		428	0.75				
400	2.5	552	K 47R37 KF 47R37 KA 47R37 KAF47R37	0.18	2700	3.9	358	K 87R57 KF 87R57 KA 87R57 KAF87R57	1.1		
	2.8	495				4.3	320				
	3.3	416				4.9	283				
	3.7	375				5.7	246				
	4.3	326		0.34		4037	0.18				
	4.8	289		0.39		3609					
	5.6	250		0.45		3107					
	6.3	219		0.51		2728					
	7.2	193		0.59		2371	0.25				
	8.3	167		0.67		2088					
9.3	149	0.75	1854								
11	128	0.84	1658	0.37							
600	1.5	906	K 57R37 KF 57R37 KA 57R37 KAF57R37	0.18	4300	0.98	1415	K 97R57 KF 97R57 KA 97R57 KAF97R57	0.55		
	1.7	806				1.1	1229				
	2	699				1.3	1078				
	2.3	615				1.5	951				
	2.6	544		1.7		837	0.75				
	2.9	473		1.9		726	1.1				
	3.3	421		2.2		638					
	3.8	362		2.5		562			1.5		
	4.4	319		3		474					
	5.1	273		3.3		426					
5.8	240	3.8	373	2.2							
6.5	215	4.2	330								
7.2	192	4.8	293								
8.4	166	5.6	250		0.18						
9.9	141	5.9	236								
11	126	7	201								
13	108	1.1	0.23	6027		0.25					
15	95		0.26	5392							
820	1.2		1171	K 67R37 KF 67R37 KA 67R37 KAF67R37	0.18		4300	0.3	4669	K 97R57 KF 97R57 KA 97R57 KAF97R57	0.37
	1.3		1034					0.34	4082		
	1.5	903	0.39			3583					
	1.8	793	0.45			3108					
	2	697	0.51		2757	0.55					
	2.3	613	0.58		2419						
	2.6	542	0.66		2123						
	3	471	0.75		1856						
	3.3	420	0.86		1625	0.75					
	3.9	361	0.98		1430						
4.3	323	1.1	1261								
5.1	272	1.3	1102	1.1							
5.8	240	1.5	957								
6.4	217	1.6	855								
7.3	191	1.9	743		1.5						
1550	0.59	2370	K 77R37 KF 77R37 KA 77R37 KAF77R37	0.18		4300	2.1	651			
	0.68	2050					2.4	573			
	0.78	1772					2.8	504			
	0.92	1514									

K





许用扭矩	输出转速	传动比	机型号	功率	许用扭矩	输出转速	传动比	机型号	功率	
N.m	r/min	i	Type	KW/4P	N.m	r/min	i	Type	KW/4P	
4300	3.2	437	K 97R57 KF 97R57 KA 97R57 KAF97R57	2.2	13000	1.0	1342	K 127R77 KF 127R77 KA 127R77 KAF127R77	2.2	
	3.6	382				1.2	1177			
	4.1	342				1.4	1025			
	4.6	305		3		1.5	899		3	
	5.4	258				1.8	790			
	6	232				2	690			
	7.1	199		4		2.3	599		4	
8000	0.13	10528	K 107R77 KF 107R77 KA 107R77 KAF107R77	0.18		2.6	539			
	0.15	9391				3	468		5.5	
	0.17	8211				3.4	410			
	0.19	7167		0.25		2.6	536	K 127R87 KF 127R87 KA 127R87 KAF127R87	4	
	0.23	6097				2.9	473		5.5	
	0.25	5582				3.3	418			
	0.27	5065		0.37		3.8	367			
	0.32	4299				4.2	330		7.5	
	0.37	3757				4.8	290			
	0.43	3236		0.55	18000	0.08	17679	K 157R97 KF 157R97 KA 157R97 KAF157R97	0.55	
	0.48	2869				0.09	15729			
	0.56	2504				0.1	14721			
	0.63	2203		0.75		0.11	13097			
	0.74	1869				0.12	11368			
	0.83	1689				0.14	10114		1.1	
	0.91	1533		1.1		0.16	8718			
	1.1	1317				0.18	7734			
	1.2	1150		1.5		0.27	5074			
	1.4	1015				0.31	4514			
	1.6	871				0.35	3974			
	1.8	782		2.2		0.4	3516		1.5	
	2	686				0.46	3047			
	2.3	606				0.48	2899			
	2.7	515		3		0.6	2319			
	3.1	455				0.69	2026		2.2	
	3.6	402				0.77	1802			
	4.1	351		4		0.83	1680			
	4.7	307				1.0	1365			
	5.2	277		5.5		1.1	1229		3	
	5.9	243				1.3	1093			
13000	0.08	17550	K 127R77 KF 127R77 KA 127R77 KAF127R77	0.18		1.5	942			
	0.09	16006				1.6	854		4	
	0.1	14975				1.8	756			
	0.11	12240		0.25		2.1	661			
	0.13	10914				2.5	565			
	0.14	9819				2.9	503		5.5	
	0.16	8443		0.37		3.3	433			
	0.19	7483				5	290			
	0.21	6565				4.8	3.7	K 157R107 KF 157R107 KA 157R107 KAF157R107	11	
	0.24	5804		0.55		5.6	260			
	0.28	5027				6.2	237		15	
	0.31	4423				7	210			
	0.37	3801		0.75	32000	0.07	19653			
	0.43	3237				0.08	17345	K 167R97 KA 167R97	0.55	
	0.47	2941				0.09	14945			
	0.55	2548		1.1		0.11	13190			
	0.63	2218				0.12	11532			
	0.72	1926				0.14	10227			
	0.79	1757		1.5		0.16	8597		0.75	
	0.9	1541				0.21	6538			
						0.26	5366			1.1



K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机

K HELICAL-BEVWL GERR UNITS

选型参数表



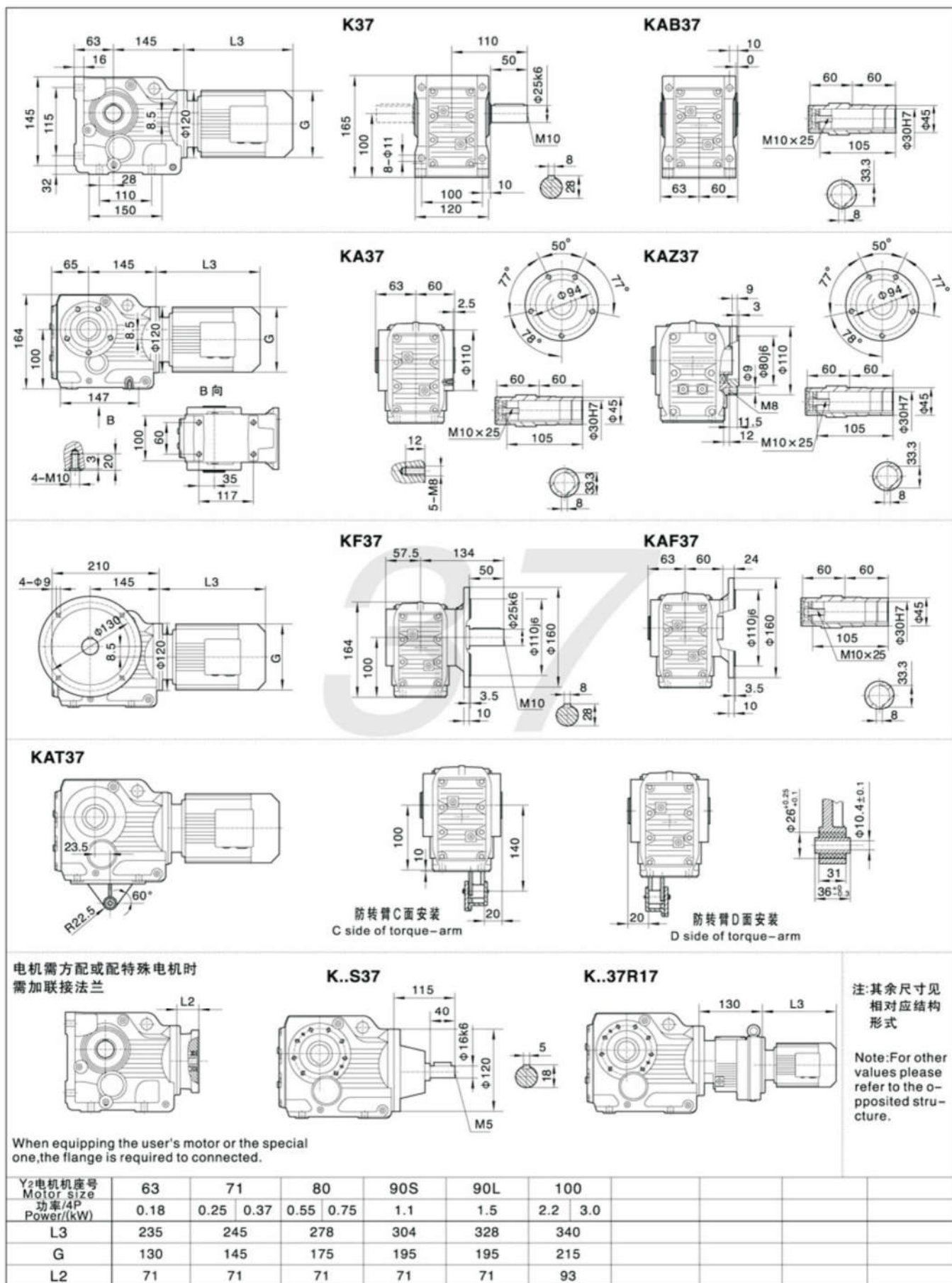
许用扭矩	输出转速	传动比	机型号	功率	许用扭矩	输出转速	传动比	机型号	功率
N.m	r/min	i	Type	KW/4P	N.m	r/min	i	Type	KW/4P
32000	0.29	4798	K 167R97 KA 167R97	1.5	50000	2	720	K 187R107 KA 187R107	15
	0.34	4059		2.4		614	18.5		
	0.42	3359		2.9		514	30		
	0.52	2741		3.3		449			
	0.63	2252		4		365	37		
	0.65	2174		5.5		268	45		
	0.85	1698		6.5		227			
	1	1402		7.4		199			
	1.1	1291		8.8		168			
	1.3	1101							
	1.5	944							
	1.7	843							
	1.9	757							
	2.6	561							
	3	479							
	3.4	422							
	3.9	367							
	4.7	313							
	5.4	273							
	5.9	250							
	6.7	218							
	7.2	203							
	7.9	185							
	9	163							
	11	139							
	12	121							
50000	0.04	32625	K 167R107 KA 167R107	0.55					
	0.05	27165							
	0.06	24353							
	0.07	19144							
	0.08	16978							
	0.1	14272		0.75					
	0.11	13116							
	0.12	11647							
	0.13	10413		1.1					
	0.15	9363							
	0.17	8126							
	0.19	7333		1.5					
	0.21	6738							
	0.24	5984							
	0.27	5350		2.2					
	0.3	4810							
	0.33	4364							
	0.39	3609		3					
	0.46	3062							
	0.56	2519							
	0.63	2268		4					
	0.69	2054							
	0.78	1821							
	0.88	1605		5.5					
	1	1395							
	1.2	1196							
	1.8	825		7.5					
	2	737							
	2.4	619							
	2.8	524		15					
			18.5						

K



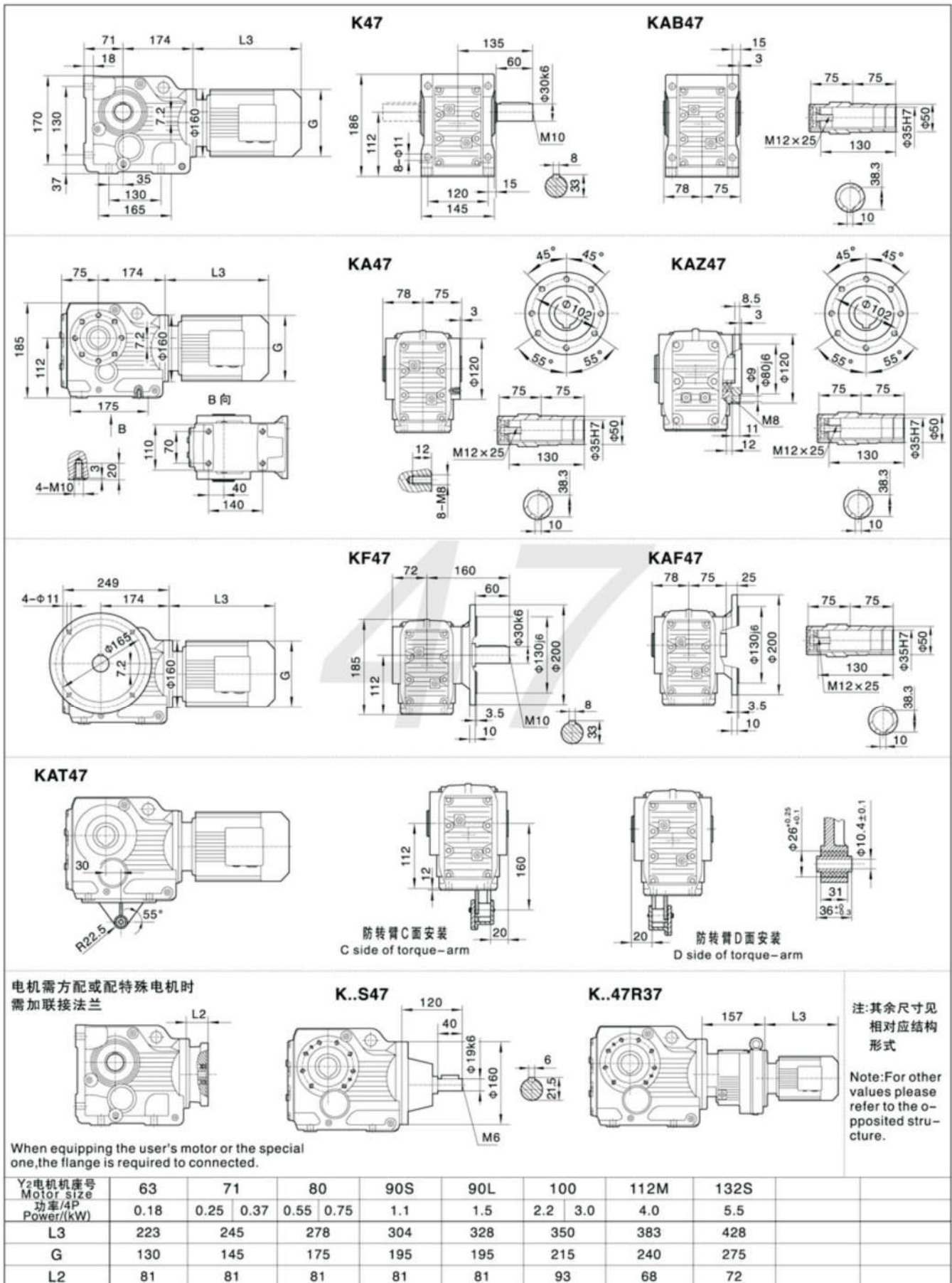


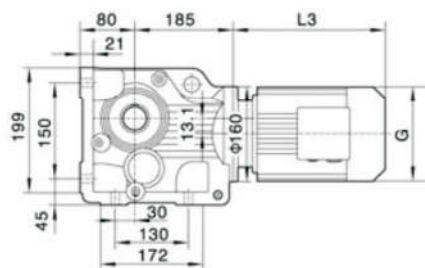
K



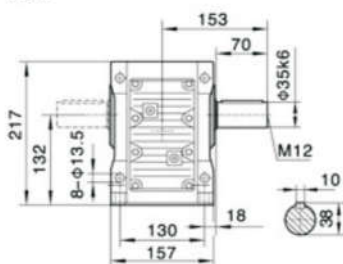


K

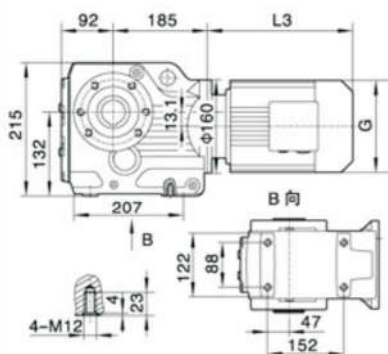
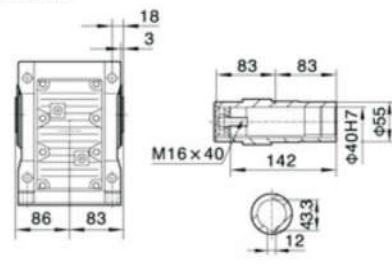




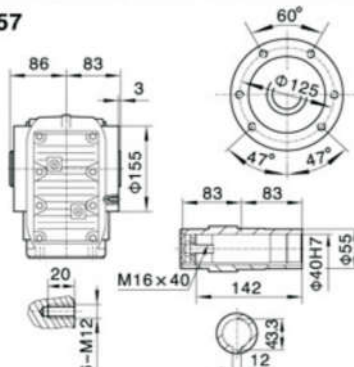
K57



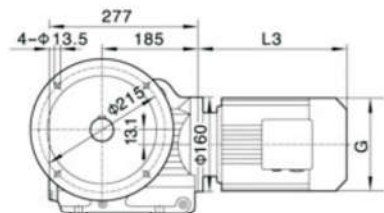
KAB57



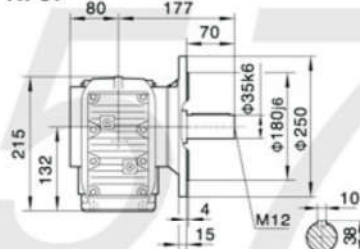
KA57



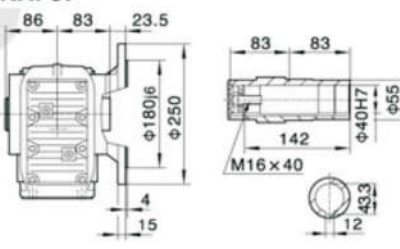
KAZ57



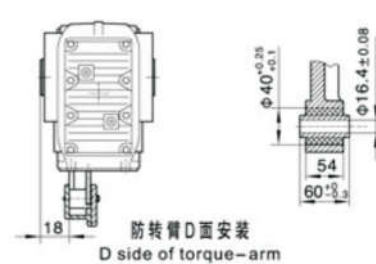
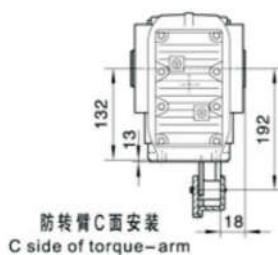
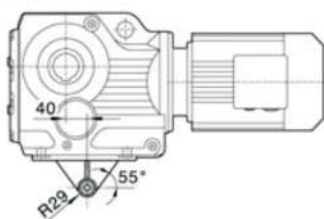
KF57



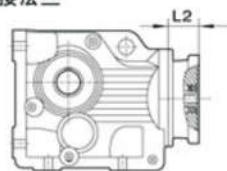
KAF57



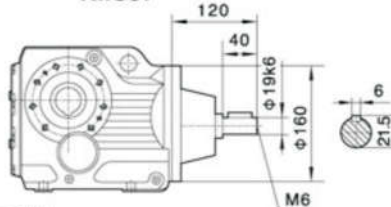
KAT57



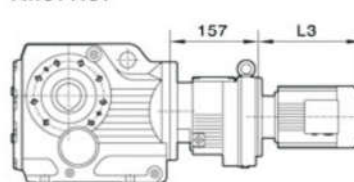
电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰



K..S37



K..57R37



注:其余尺寸见
相对应结构
形式

Note:For other
values please
refer to the o-
pposited stru-
cture.

When equipping the user's motor or the special
one, the flange is required to be connected.

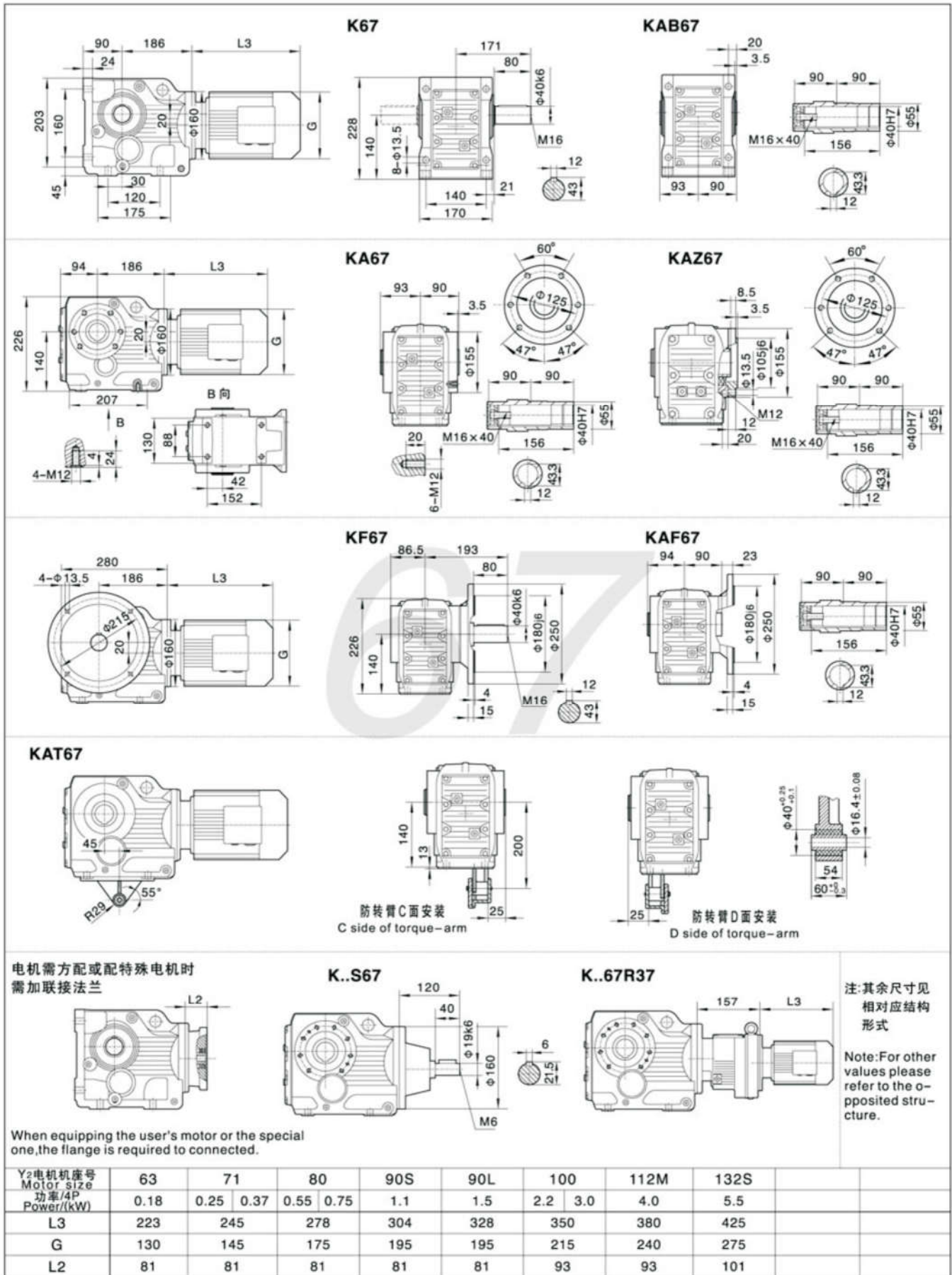
Y2电机座号 Motor size	63	71	80	90S	90L	100	112M	132S		
功率/4P Power/(kW)	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5		
L3	223	245	278	304	328	350	380	425		
G	130	145	175	195	195	215	240	275		
L2	81	81	81	81	81	93	93	101		

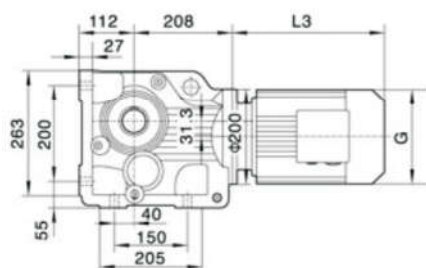
注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.



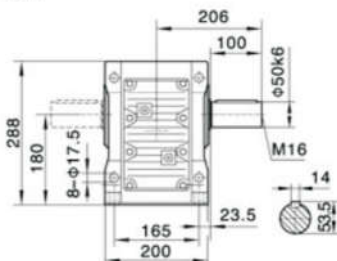


K

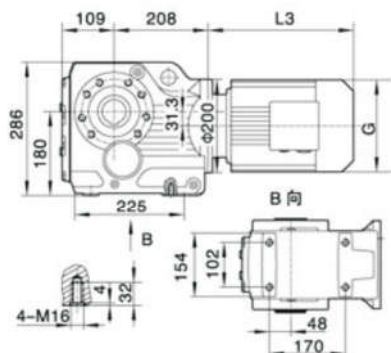
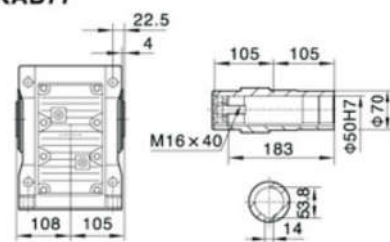




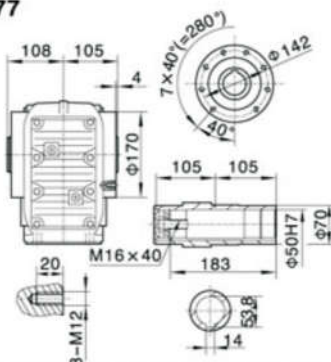
K77



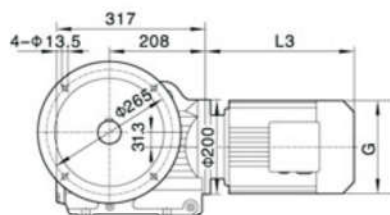
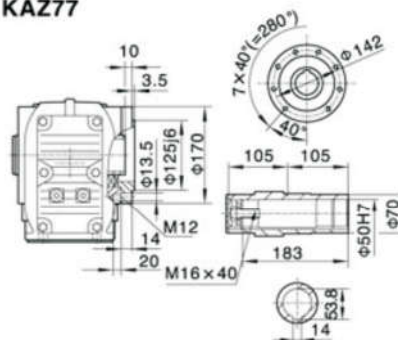
KAB77



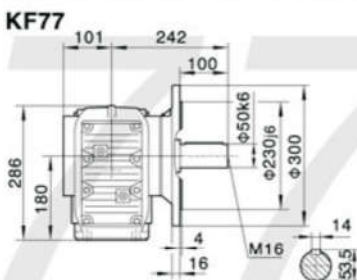
KA77



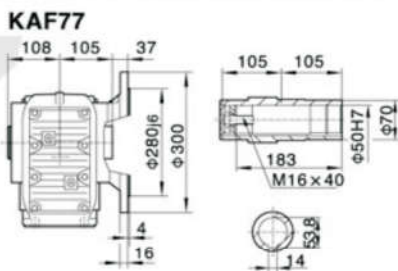
KAZ77



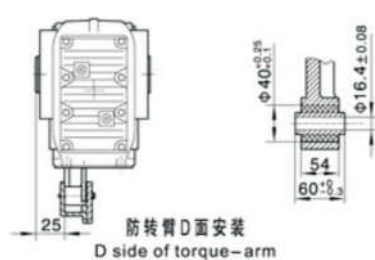
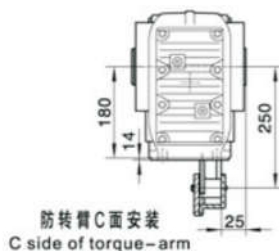
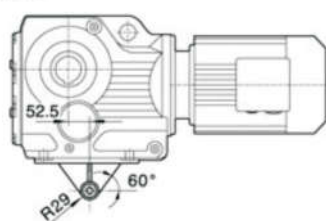
KF77



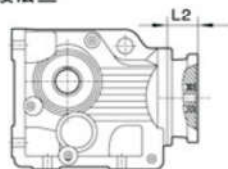
KAF77



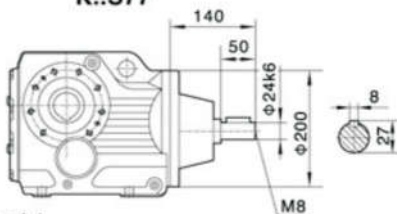
KAT77



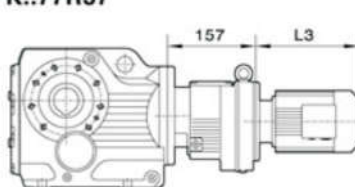
电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰



K..S77



K..77R37



注:其余尺寸见
相对应结构
形式

Note:For other
values please
refer to the o-
pposited stru-
cture.

When equipping the user's motor or the special
one,the flange is required to be connected.

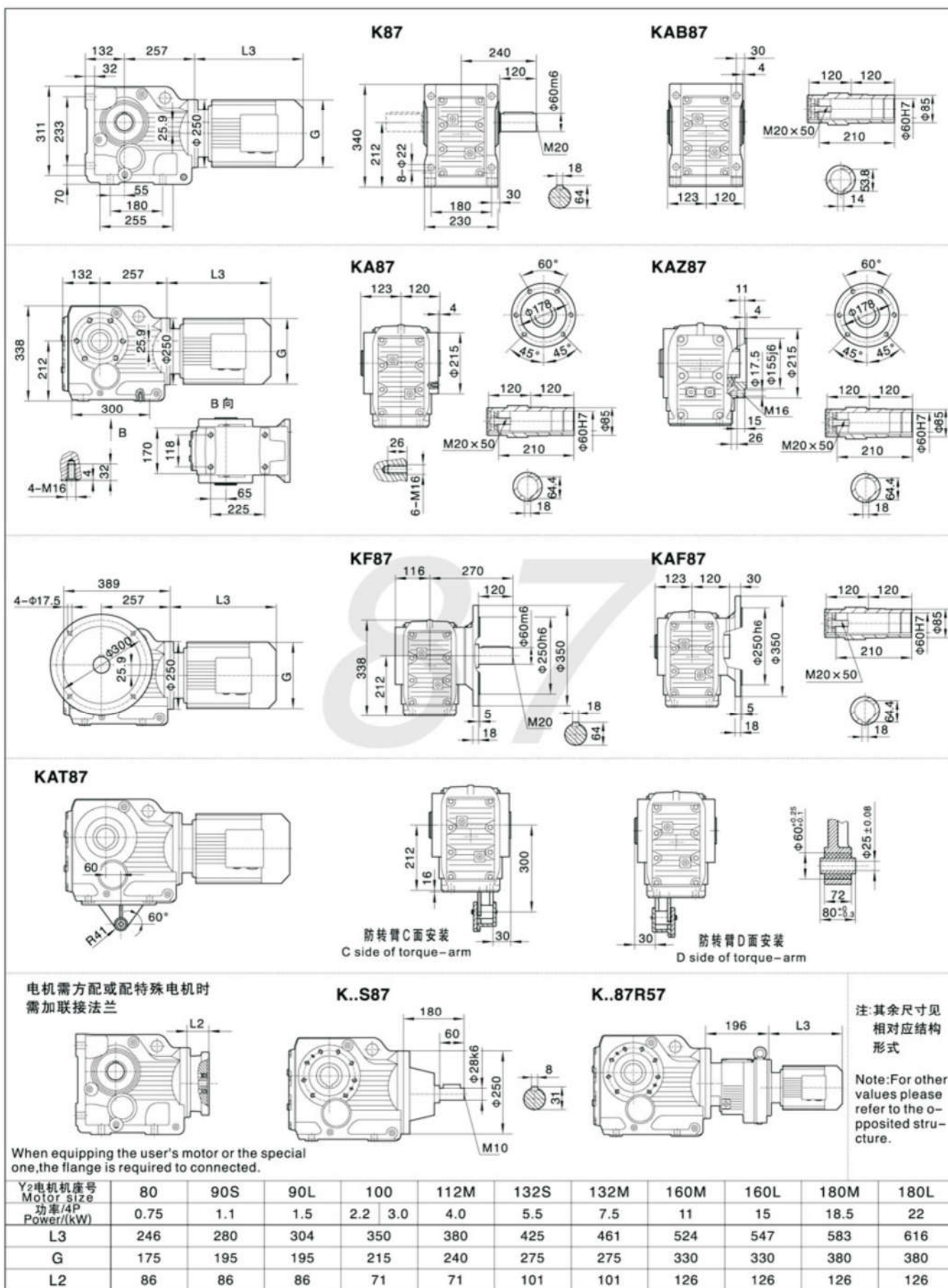
Y ₂ 电机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)	71	80	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M
L3	233	278	304	328	350	380	425	461	524
G	145	175	195	195	215	240	275	275	330
L2	81	81	81	81	93	93	101	101	126

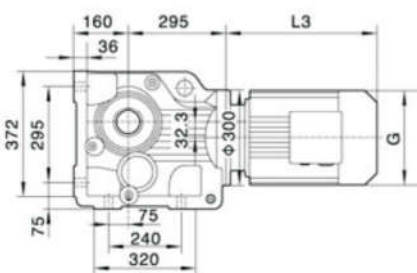
注:1.KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。



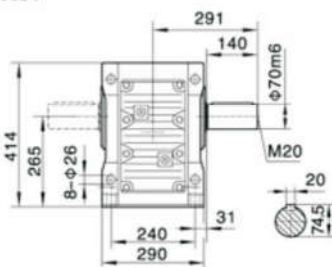


K

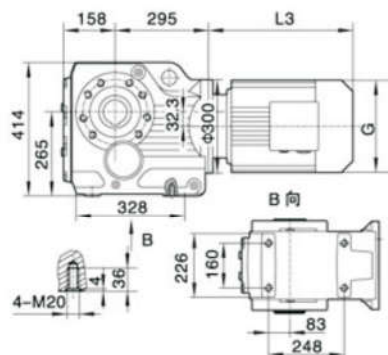
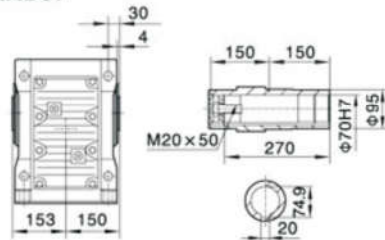




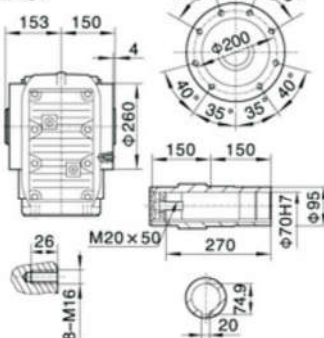
K97



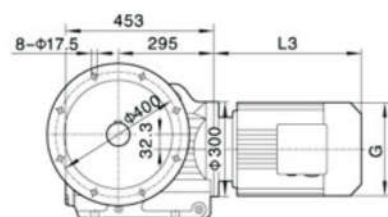
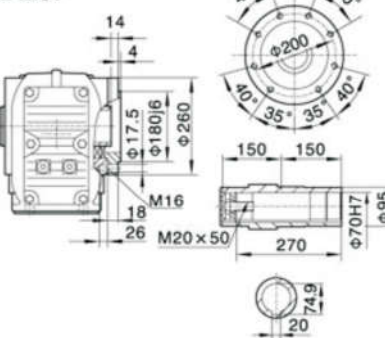
KAB97



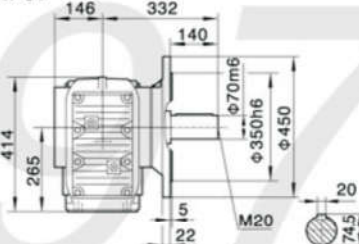
KA97



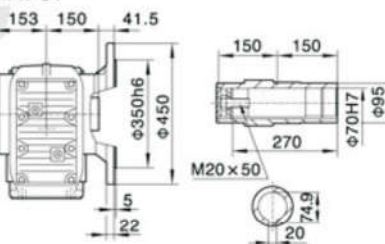
KAZ97



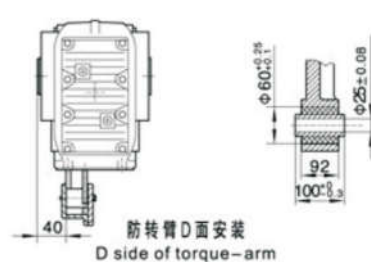
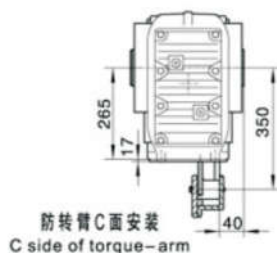
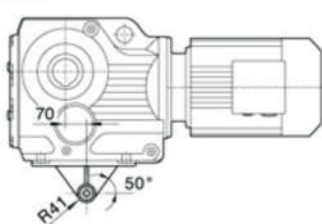
KF97



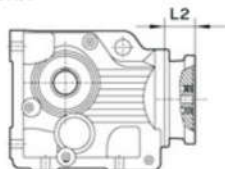
KAF97



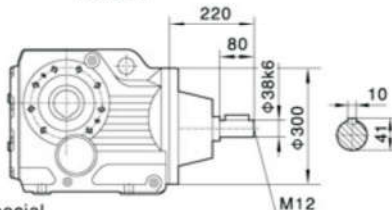
KAT97



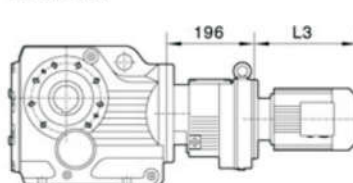
电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰



K..S97



K..97R57



注:其余尺寸见
相对应结构
形式

Note:For other
values please
refer to the o-
pposited stru-
cture.

When equipping the user's motor or the special
one,the flange is required to be connected.

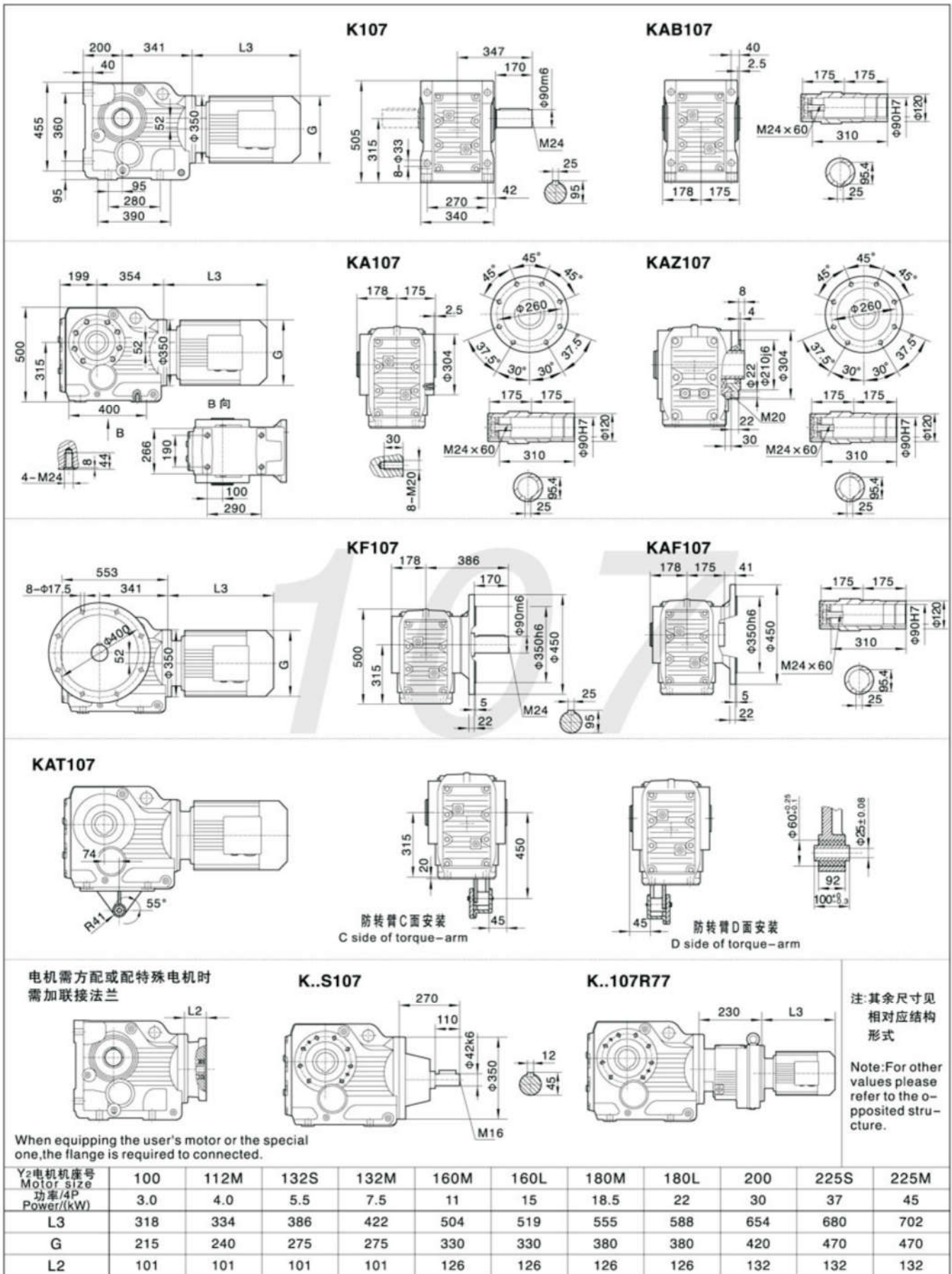
Y ₂ 电机座号 Motor size	90S	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200
功率/4P Power/(kW)	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
L3	280	304	315	334	425	461	524	547	555	588	652
G	195	195	215	240	275	275	330	330	380	380	420
L2	86	86	101	101	101	101	126	126	126	126	132

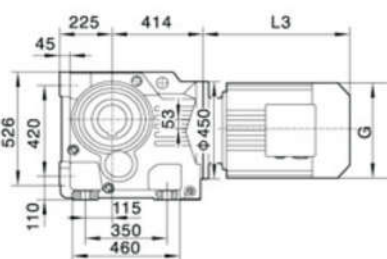
注:1.KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。



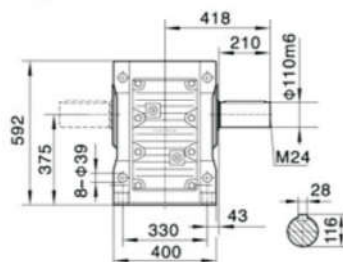


K

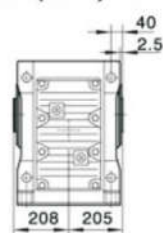




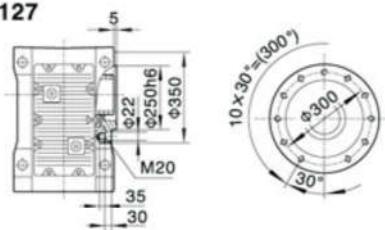
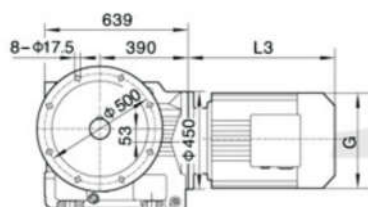
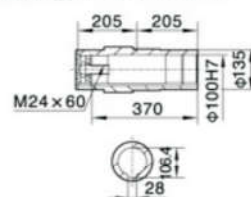
K127



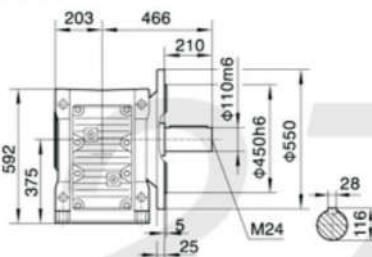
KA(KAB)127



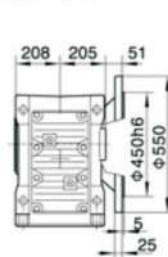
KAZ127

KA127/KAF127/KAZ127
空心轴/Hollow shaft

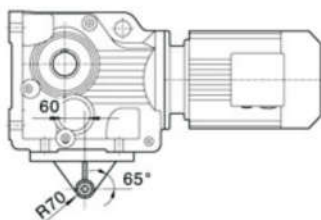
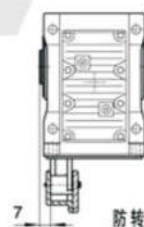
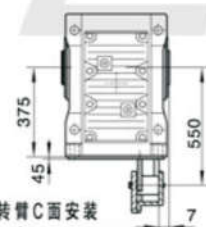
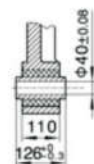
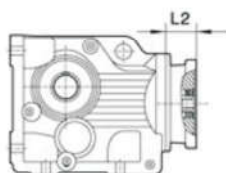
KF127



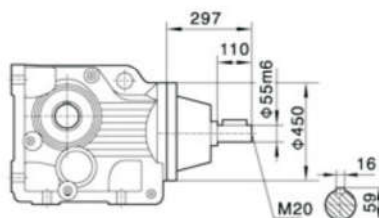
KAF127



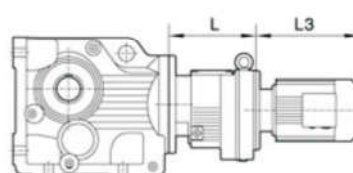
KAT127

防转臂C面安装
C side of torque-arm防转臂D面安装
D side of torque-arm电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

K..S127



K..127R77(R87)

注:其余尺寸见
相对应结构
形式Note:For other
values please
refer to the o-
pposited stru-
cture.When equipping the user's motor or the special
one,the flange is required to be connected.

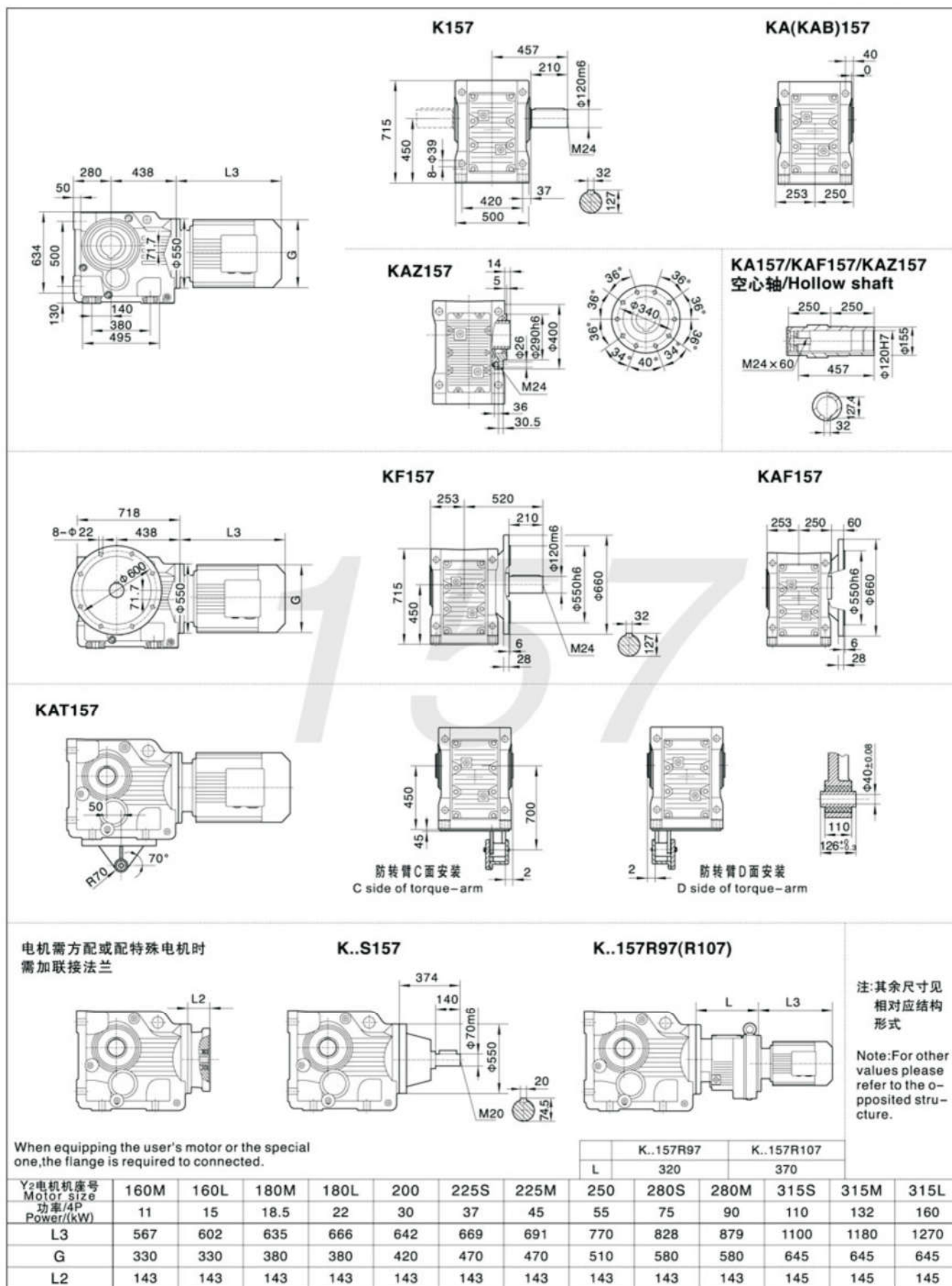
Y ₂ 电机机座号 Motor size	132M	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	280M
功率/4P Power/(kW)	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
L3	424	567	602	583	616	654	674	696	775	847	847
G	275	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580
L2	132	132	132	132	132	132	143	143	174	174	174

注:1.KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。





K

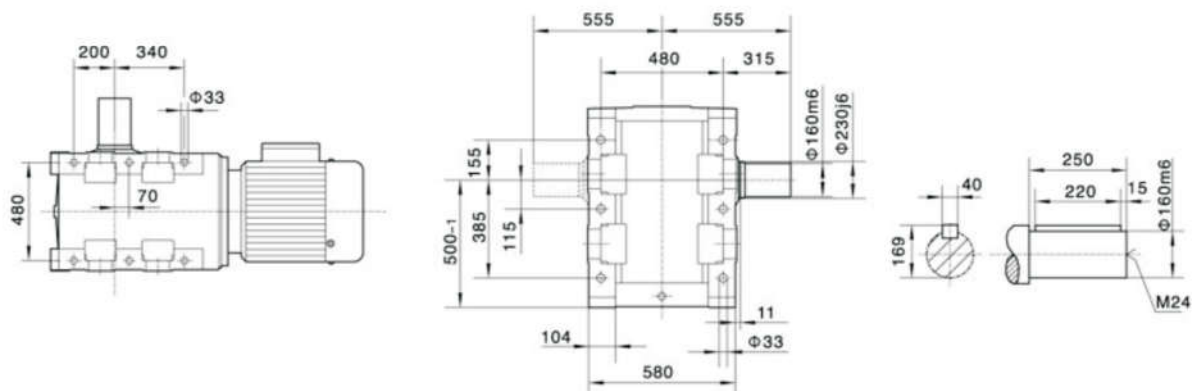


注:1.KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。

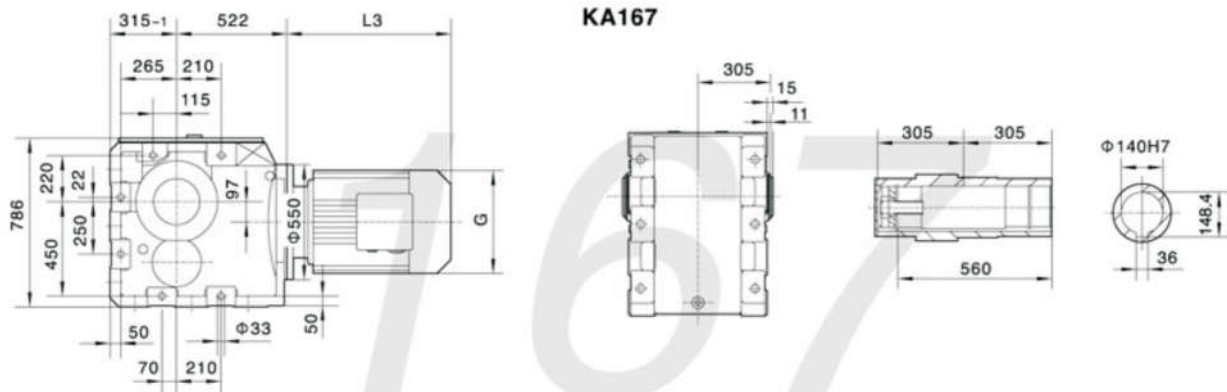




K167

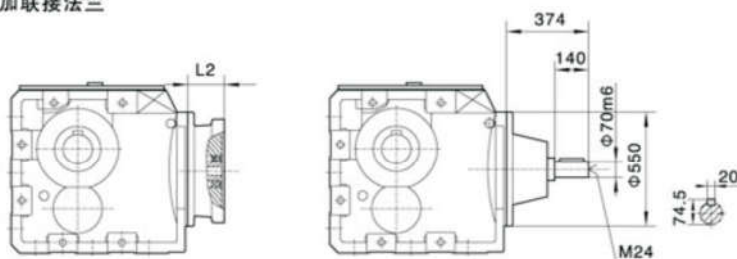


KA167

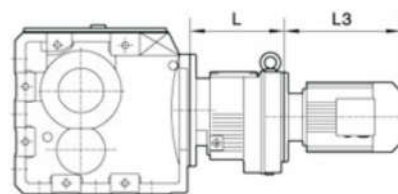


电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

K..S167



K..167R97(R107)



When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

注:其余尺寸见相对应结构形式

Note: For other values please refer to the opposited structure.

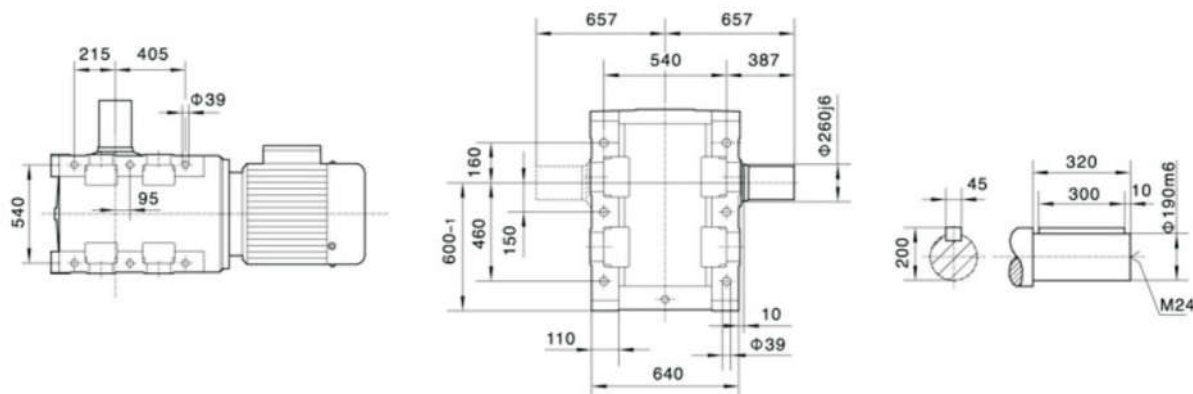
Y ₂ 电机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	K..167R97		K..167R107	
										L	320	370	
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1180	1270
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145	145

注:1.KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。

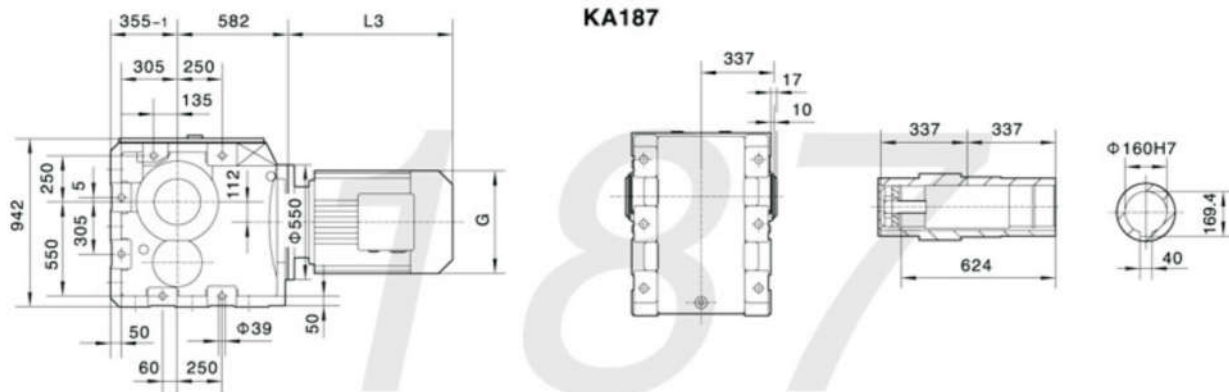




K187

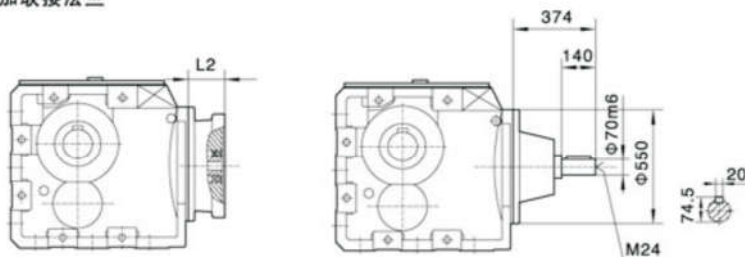


KA187

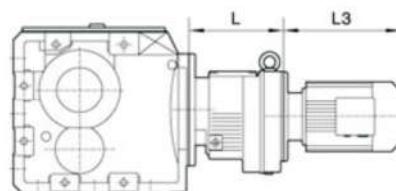


电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

K..S187



K..187R97(R107)



When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

注:其余尺寸见相对应结构形式

Note: For other values please refer to the opposed structure.

Y2电机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)	160M	160L	180M	180L	200	225S	225M	250	280S	K..187R97		K..187R107	
										L	320	370	
L3	567	602	635	666	642	669	691	770	828	879	1100	1180	1270
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645
L2	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	145	145	145

注:1.KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2."K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.





恒隆电机

关于衡隆>>加工检测设备

PROCESSING EQUIPMENT

公司拥有国内外最先进的瑞士REISHAUER精密磨齿机, 秦川YD7163锥面砂轮磨齿机, 秦川YK7236、YK7220蜗杆砂轮磨齿机, 德国PFAUTER滚齿机, 重庆Y3150滚齿机, 天津YT2250格里森弧齿铣齿机, 南京Y4650珩齿机, 中捷TH6563卧式加工中心, 交大昆机TX数显镗床, S7525A万能螺纹磨床, 三坐标测量仪, CZ450齿轮综合误差测量仪等200多台套加工检测设备.

加工设备



插齿机



加工中心



磨齿机



插齿机



数控龙门铣床



大型磨齿机



卧式滚齿机



滚齿机

检测设备



三坐标



试验台



齿轮检测



齿轮误差测量仪

关于衡隆>>应用案例

APPLICATION CASE

产品广泛应用于冶金矿山、石油电力、化工橡胶、施工工程、建材机械、铁路车辆、港口船舶、纺织印染、食品包装、烟草机械、制药机械、环保设备、造纸印刷、起重输送、物流卸装、农牧机械、渔业机械、轻工机械、皮革机械、铸造机械、焊接设备、制冷设备等通用设备和舞台、游戏机、立体车库等非标准设备。



矿山设备



粮油设备



冶金辊道



包装设备



港口运输



物流设备



模具设备



印刷设备



起重设备



环保设备



烟草设备



啤酒设备



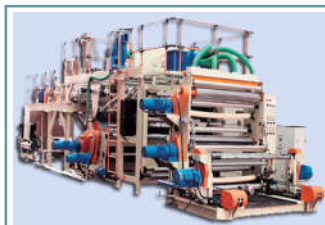
饮料设备



管材设备



挤出设备



塑料设备



建材设备



造纸设备



工程机械



输送设备

PRODUCT INTRODUCTION

恒隆电机的市场定位是业界最佳传动设备供应商,日本产品的低成本,德国产品的稳定,美国产品的先进性,是我们赶超的基准,只要我们持续地改进,就会无穷地逼近高质量、低成本和高效率的理想目标.

本公司产品部分系列可直接替换德国SEW公司,德国FLENDER公司,日本椿本TSUBAKI公司,意大利MOTOVARIO公司同型号产品。



RX、R 斜齿轮减速机



F 平行轴斜齿轮减速机



K 斜齿轮-锥齿轮减速机



S 斜齿轮-蜗轮减速机



T 螺旋锥齿轮转向器



HD 螺旋锥齿轮转向器



P/PX 行星减速机



感应/直流微型减速马达



G 全封闭齿轮减速机



KM 准双曲面齿轮减速机



NMRV/WP 蜗轮蜗杆减速机



WB 微型摆线减速机



MB/UDL 行星无级变速机



JWM/SWL/SJ 丝杆升降机



SJA 螺旋丝杆升降机



HB 工业齿轮箱

关于衡隆>>售后服务

PAFTER-SALE SERVICE

各种传动设备，客户发现质量问题时，不要先拆卸零件，应说明以下情况后与本公司售后服务部联系，说明现象后确认问题所在，再采用比较理想的方法处理。

型 号 规 格: _____

出 厂 日 期: _____

编 号: _____

已 使 用 时 间: _____

使用场合或主机名称: _____

主 机 生 产 单 位: _____

质 量 问 题: _____



衡隆电机



衡隆(东莞)电机有限公司

HENGLONG(DONGGUAN) MOTOR CO., LTD

地 址: 东莞市道滘镇厚德村工业区五花街58号

电 话: 0769-22476311 22476752 23023718

传 真: 0769-22477253 QQ: 3023594422

Http: //www.henglongmotor.com

E-mail: fjp08@126.com (销售)