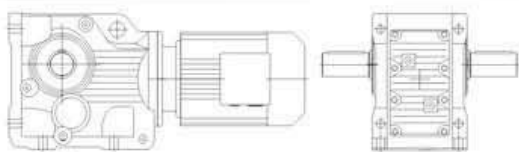




K系列减速机有以下设计方案：

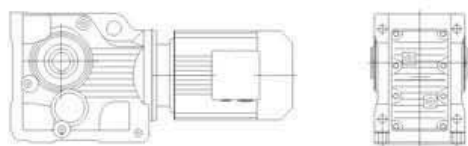
K series gear units are available in the following designs:



K..Y..

底脚轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机

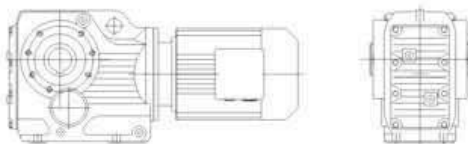
Foot-mounted helical-bevel gear units with solid shaft



KAB...Y..

底脚空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

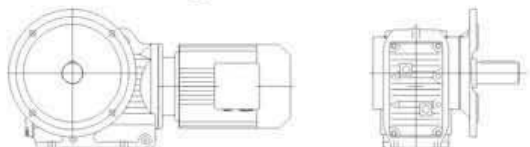
Foot-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



KA...Y..

空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

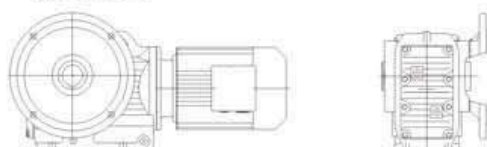
Helical-bevel gear units with hollow shaft



KF...Y..

法兰轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机

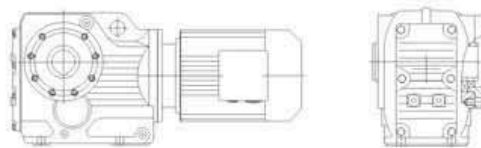
Flange-mounted helical-bevel gear units with solid shaft



KAF...Y..

法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

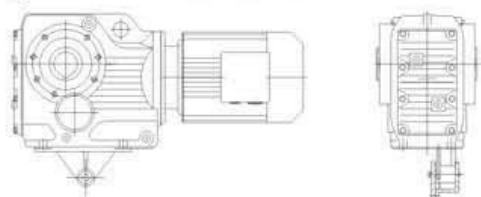
Flange-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



KAZ...Y..

小法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

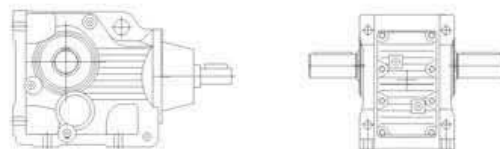
Short-flange-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



KAT...Y..

带防转臂空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

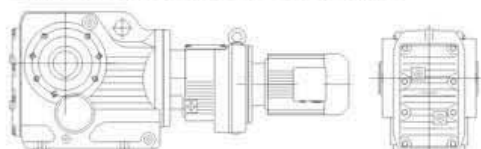
Torque-arm-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



K (KF, KA, KAF, KAB, KAZ) S...

轴输入的螺旋锥齿轮减速机

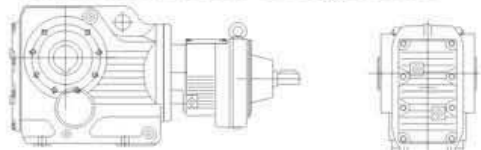
Shaft input helical-bevel gear units



K (K, KF, KAF, KAB, KAZ) ... R...Y...

组合式螺旋锥齿轮减速机

Combinatorial helical-bevel gear units



K (K, KF, KAF, KAB, KAZ) S... R...

轴输入的组合式螺旋锥齿轮减速机

Shaft input combinatorial helical-bevel gear units



K (K, KF, KAF, KAB, KAZ) ...Y...

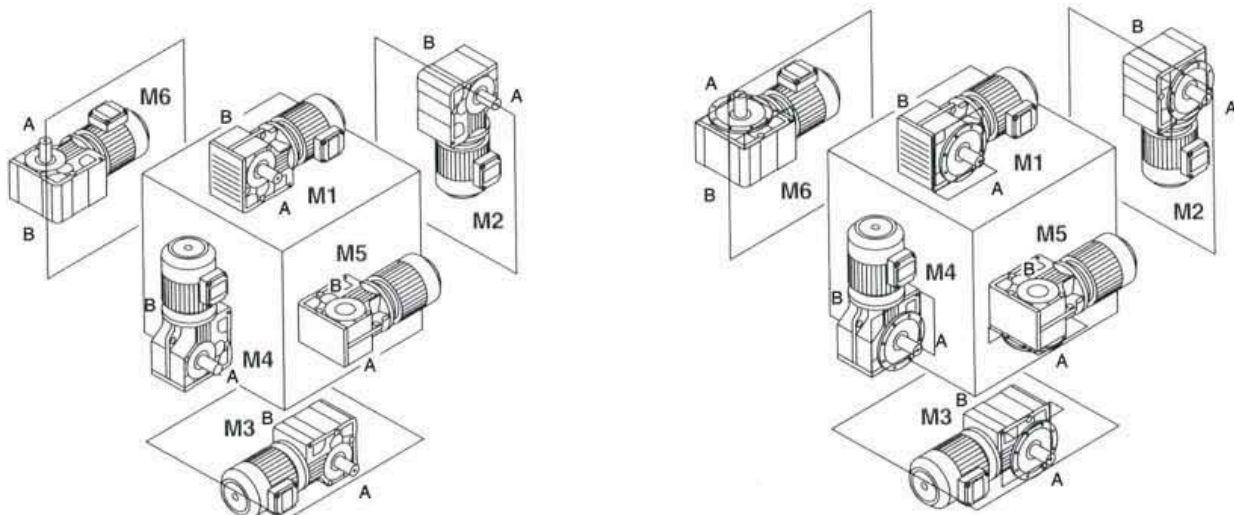
电机用户自配或配特殊电机时需加联接法兰

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

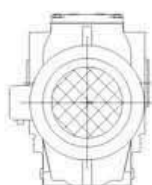
型号与标记 / Type Designations

K 38-Y 0.55-4P-32.4-M1-I-A-CW 减速机类型 结构形式 机座号 电机代号 电机功率、极数 传动比 安装形式 电机接线盒位置 输出轴、锁紧盘或法兰方向 输出轴旋转方向	K 38-Y 0.55-4P-32.4-M1-I-A-CW Gear units type Structure Size Motor code Motor power、pole Ratio Mounting position Position of the motor terminal box Position of output shaft, shrink disk or flange Rotate direction of output shaft
减速机类型： 螺旋锥齿轮减速机	Gear units type: Helical-bevel gear units
结构形式： 普通轴伸式 (省略) 轴装式 A 轴伸法兰式 F 轴装法兰式 AF 轴装小法兰式 AZ 轴装底脚式 AB 轴装带防转臂 AT 普通轴伸式，轴输入 S 普通轴装式，轴输入 AS 轴伸法兰式，轴输入 FS 轴装法兰式，轴输入 AFS 带锁紧盘式 H..(H, HF, HZ, HT)	Structure: Foot-mounted solid shaft output (-) Hollow shaft output A Flange-mounted solid shaft output F Flange-mounted hollow shaft output AF Short-flange-mounted hollow shaft output AZ Foot-mounted hollow shaft output AB Torque-arm-mounted hollow shaft output AT Foot-mounted solid shaft output,shaft input S Hollow shaft output,shaft input AS Flange-mounted solid shaft output,shaft input FS Flange-mounted hollow shaft output,shaft input AFS Hollow shaft output with shrink disk H..(H, HF, HZ, HT)
规格： (见选型参数表)	Size: (see selection table)
电机代号： 普通 (更新) Y(Y2) 防 爆 B 直 流 Z 制 动 E 多 速 D 变 频 V 分 马 力 F 增 安 A 电 磁 调 速 C 冶 金 起 重 R 变 频 制 动 VE 辊 道 G	Motor code: Ordinary(renew) Y(Y2) Flame-proof B Direct current Z Brake E Multi-speed D Variable frequency V Power-divided F Ampere -increased A Electromagnetism speed modulation C Hoisting in metallurgy R Variable frequency and brake VE Roller tables G
电机功率、极数： (见选型参数表)	Motor power、pole : (see selection table)
传动比： (见选型参数表)	Ratio: (see selection table)
安装形式： M1、M2、M3、M4、M5、M6 (见第3页)	Mounting position: M1、M2、M3、M4、M5、M6(see page 3)
电机接线盒位置： I、II、III、IV (见第3页)	Position of the motor terminal box: I、II、III、IV (see page 3)
输出轴或法兰方向： 从电机尾部看左边为 A 从电机尾部看右边为 B (见安装形式) 从电机尾部看左右边为 A+B	Position of output shaft or flange: viewing on motor end:left side -A, right side-B,both sides-A+B(see mounting position)
输出轴旋转方向(面对输出轴方向看): 顺时针方向 CW 逆时针方向 CCW	Rotate direction of output shaft (viewing on output shaft): Clockwise CW Counter clockwise CCW

安装形式 Mounting position



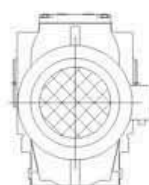
电机接线盒位置 Position of the motor terminal box



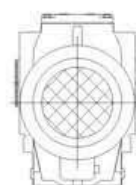
I



II



III



IV

输入功率及最大转矩 Input power rating and maximum torque

规格 Size	38	48	58	68	78	88	98	108	128	158	168	188
结构形式 Structure	K KA KF KAF KAZ KAT KAB											
输入功率 Input power rating (kW)	0.18~3.0	0.18~3.0	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 Ratio	5.36~106.38	5.81~131.87	6.57~145.15	7.14~144.79	7.22~192.18	7.19~197.27	8.95~175.47	8.74~141.93	8.68~146.07	12.66~150.03	17.35~164.44	17.97~178.37
最大转矩 (N.m) Maximum torque	200	400	600	820	1550	2700	4300	8000	13000	18000	32000	50000

减速机重量 Gear unit weight

规格 Size	38	48	58	68	78	88	98	108	128	158	168	188
重量 (kg) Weight	11	20	27	33	57	85	130	250	380	610	1015	1700

所注重量为平均值, 仅供参考

The weights are mean values, only for reference.

*) 最大转矩系指该规格不同传动比对应的最大转矩中的最大值。

*) Maximum torque means the biggest one of the maximum torque related to the different ratio for the specified size.

润滑油量表
Lubrication table

K...,KAB...:

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K..38	0.5	1	1	1.3	1	1
K..48	0.8	1.3	1.5	2	1.6	1.6
K..58	1.2	2.3	2.5	3	2.6	2.4
K..68	1.1	2.4	2.6	3.4	2.6	2.6
K..78	2.2	4.1	4.4	5.9	4.2	4.4
K..88	3.7	8	8.7	10.9	7.8	8
K..98	7	14	15.7	20	15.7	15.5
K..108	10	21	25.5	33.5	24	24
K..128	21	41.5	44	54	40	41
K..158	31	62	65	90	58	62
K..168	35	100	100	125	85	85
K..188	60	170	170	205	130	130

KF..:

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
KF38	0.5	1.1	1.1	1.5	1	1
KF48	0.8	1.3	1.7	2.2	1.6	1.6
KF58	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
KF68	1.1	2.4	2.8	3.6	2.7	2.7
KF78	2.1	4.1	4.4	6	4.5	4.5
KF88	3.7	8.2	9	11.9	8.4	8.4
KF98	7	14.7	17.3	21.5	15.7	16.5
KF108	10	22	26	35	25	25
KF128	21	41.5	46	55	41	41
KF158	31	66	69	92	62	62

KA... KAF... KAZ...:

规格 Size	润滑油量 (升)			Fill quantity in liters		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
K..38	0.5	1	1	1.4	1	1
K..48	0.8	1.3	1.6	2.1	1.6	1.6
K..58	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
K..68	1.1	2.4	2.7	3.6	2.6	2.6
K..78	2.1	4.1	4.6	6	4.4	4.4
K..88	3.7	8.2	8.8	11.1	8	8
K..98	7	14.7	15.7	20	15.7	15.7
K..108	10	20.5	24	32	24	24
K..128	21	41.5	43	52	40	40
K..158	31	66	67	87	62	62
KA168	35	100	100	125	85	85
KA188	60	170	170	205	130	130

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	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	1.0			2.0	767	697	1.0		
0.14	10807	9819	1.1			2.3	675	613	1.1	K 68R38	4
0.16	9293	8443	1.3	K 128R78	4	2.6	597	542	1.3	KF 68R38	4
0.19	8236	7483	1.5	KF 128R78	4	3.0	518	471	1.5	KA 68R38	4
0.21	7226	6565	1.7	KA 128R78	4	3.3	462	420	1.7	KAF68R38	4
0.24	6388	5804	1.9	KAF128R78	4	3.9	397	361	1.9		
0.28	5533	5027	2.2			4.3	356	323	2.2		
0.31	4868	4423	2.5			5.1	299	272	2.6		
0.37	4184	3801	2.9								
0.43	3563	3237	3.4								
0.17	9037	8211	0.8			2.3	677	615	0.8		
0.19	7888	7167	1.0			2.6	599	544	0.9		
0.23	6711	6097	1.1			2.9	521	473	1.1		
0.25	6144	5582	1.2			3.3	463	421	1.2		
0.27	5575	5065	1.3	K 108R78	4	3.8	398	362	1.4	K 58R38	4
0.32	4732	4299	1.6	KF 108R78	4	4.4	351	319	1.6	KF 58R38	4
0.37	4135	3757	1.8	KA 108R78	4	5.1	300	273	1.9	KA 58R38	4
0.43	3562	3236	2.1	KAF108R78	4	5.8	264	240	2.1	KAF58R38	4
0.48	3158	2869	2.4			6.5	237	215	2.4		
0.56	2756	2504	2.7			7.2	211	192	2.7		
0.63	2425	2203	3.1			8.4	183	166	3.1		
0.30	5139	4669	0.79			3.7	413	375	0.9		
0.34	4493	4082	0.90			4.3	359	326	1.0		
0.39	3944	3583	1.0			4.8	318	289	1.2		
0.45	3421	3108	1.2			5.6	275	250	1.4	K 48R38	4
0.50	3035	2757	1.3			6.2	248	225	1.5	KF 48R38	4
0.57	2662	2419	1.5			7.0	218	198	1.7	KA 48R38	4
0.65	2337	2123	1.7	K 98R58	4	8.3	184	167	2.0	KAF48R38	4
0.75	2043	1856	2.0	KF 98R58	4	9.3	164	149	2.3		
0.86	1789	1625	2.3	KA 98R58	4	11	141	128	2.7		
0.97	1574	1430	2.6	KAF98R58	4						
1.1	1388	1261	2.9			6.8	226	205	0.83	K 38R18	4
1.3	1213	1102	3.3			7.7	199	181	0.94	KF 38R18	4
1.5	1053	957	3.8			8.7	176	160	1.07	KA 38R18	4
1.6	941	855	4.3			10	150	136	1.26	KAF38R18	4
1.9	818	743	4.9			11	140	127	1.34		
2.1	717	651	5.6								
0.45	3420	3107	0.74			5.9	275	144.79	2.8	K 68	6
0.51	3003	2728	0.85			6.9	235	123.54	3.3	KF 68	6
0.59	2610	2371	0.97			7.9	205	108.03	3.8	KA 68	6
0.67	2298	2088	1.1			8.3	195	102.62	4.0	KAF68	6
0.75	2041	1854	1.2	K 88R58	4						
0.84	1825	1658	1.4	KF 88R58	4	9.6	168	144.79	4.6	K 68	4
1.0	1557	1415	1.6	KA 88R58	4	11	144	123.54	5.4	KF 68	4
1.1	1353	1229	1.9	KAF88R58	4	13	126	108.03	6.1	KA 68	4
1.3	1187	1078	2.1							KAF68	4
1.5	1047	951	2.4			5.9	276	145.14	2.0	K 58	6
1.7	921	837	2.8			6.9	235	123.85	2.4	KF 58	6
1.9	799	726	3.2			7.8	206	108.29	2.7	KA 58	6
						8.3	196	102.88	2.9	KAF58	6
						9.4	172	90.26	3.3		
0.9	1666	1514	0.9								
1.0	1528	1388	1.0			9.6	169	145.14	3.3		
1.1	1341	1218	1.1			11	144	123.85	3.9	K 58	4
1.3	1159	1053	1.3	K 78R38	4	13	126	108.29	4.5	KF 58	4
1.5	1017	924	1.4	KF 78R38	4	14	120	102.88	4.7	KA 58	4
1.7	897	815	1.6	KA 78R38	4	15	105	90.26	5.4	KAF58	4
2.0	780	709	1.9	KAF78R38	4	18	89	76.56	6.3		
2.2	685	622	2.1								
2.5	608	552	2.4			6.4	251	131.87	1.50	K 48	6
2.9	534	485	2.7			7.0	231	121.48	1.63	KF 48	6
3.2	471	428	3.1			8.1	198	104.37	1.90	KA 48	6
3.8	404	367	3.6			9.4	173	90.86	2.2	KAF48	6
						10	162	85.12	2.3		

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole p
0.18kW					
11	153	131.87	2.5	K 48	4
11	141	121.48	2.7	KF 48	4
13	121	104.37	3.1	KA 48	4
15	106	90.86	3.6	KAF48	4
16	99	85.12	3.8		
8.0	202	106.38	0.93	K 38	6
8.7	186	97.81	1.01	KF 38	6
10	159	83.69	1.18	KA 38	6
12	138	72.54	1.36	KAF38	6
13	124	106.38	1.52		
14	114	97.81	1.65		
17	97	83.69	1.93		
19	84	72.54	2.2		
21	79	67.80	2.4		
24	68	58.60	2.8		
28	58	49.79	3.2		
31	52	44.46	3.6		
37	44	37.97	4.3		
39	41	35.57	4.5	K 38	4
46	35	29.96	5.4	KF 38	4
48	34	28.83	5.6	KA 38	4
56	29	24.99	6.5	KAF38	4
60	27	23.36	6.7		
69	23	20.19	7.4		
81	20	17.15	8.5		
91	18	15.31	9.2		
106	15	13.08	10		
114	14	12.14	11		
133	12	10.49	12		
156	10	8.91	15		
175	9	7.96	16		
0.25kW					
0.14	15010	9819	0.81		
0.16	12907	8443	0.95		
0.19	11438	7482	1.07	K 128R78	4
0.21	10036	6565	1.2	KF 128R78	4
0.24	8872	5804	1.4	KA 128R78	4
0.28	7685	5027	1.6	KAF128R78	4
0.31	6761	4423	1.8		
0.37	5811	3801	2.1		
0.43	4948	3237	2.5		
0.23	9320	6097	0.81		
0.25	8533	5582	0.88		
0.27	7743	5065	1.0		
0.32	6572	4299	1.1		
0.37	5743	3757	1.3		
0.43	4947	3236	1.5	K 108R78	4
0.48	4386	2869	1.7	KF 108R78	4
0.56	3828	2504	2.0	KA 108R78	4
0.63	3368	2203	2.2	KAF108R78	4
0.74	2857	1869	2.6		
0.82	2582	1689	2.9		
0.91	2343	1533	3.2		
1.06	2013	1317	3.7		
0.45	4751	3108	0.9	K 98R58	4
0.50	4215	2757	1.0	KF 98R58	4
0.57	3698	2419	1.1	KA 98R58	4
0.65	3245	2123	1.2	KAF98R58	4
0.75	2837	1856	1.4		
0.25kW					
0.86	2484	1625	1.6		
1.0	2186	1430	1.8	K 98R58	4
1.1	1928	1261	2.1	KF 98R58	4
1.3	1685	1102	2.4	KA 98R58	4
1.5	1463	957	2.8	KAF98R58	4
1.6	1307	855	3.1		
0.7	3192	2088	0.80		
0.7	2834	1854	0.90		
0.8	2535	1658	1.0		
1.0	2163	1415	1.2	K 88R58	4
1.1	1879	1229	1.4	KF 88R58	4
1.3	1648	1078	1.5	KA 88R58	4
1.5	1454	951	1.7	KAF88R58	4
1.7	1280	837	2.0		
1.9	1110	726	2.3		
2.2	975	638	2.6		
1.3	1610	1053	0.9		
1.5	1413	924	1.0		
1.7	1246	815	1.2		
2.0	1084	709	1.3		
2.2	951	622	1.5		
2.5	844	552	1.7	K 78R38	4
2.9	741	485	2.0	KF 78R38	4
3.2	654	428	2.2	KA 78R38	4
3.9	547	358	2.7	KAF78R38	4
4.3	489	320	3.0		
4.9	433	283	3.4		
5.7	376	246	3.9		
6.4	330	216	4.4		
7.3	292	191	5.0		
8.2	260	170	5.6		
2.3	937	613	0.8		
2.6	829	542	0.9		
3.0	720	471	1.1	K 68R38	4
3.3	642	420	1.2	KF 68R38	4
3.9	552	361	1.4	KA 68R38	4
4.3	494	323	1.6	KAF68R38	4
5.1	416	272	1.9		
5.8	367	240	2.1		
6.4	332	217	2.3		
3.3	644	421	0.88		
3.8	553	362	1.0		
4.4	488	319	1.2		
5.1	417	273	1.4		
5.8	367	240	1.5	K 58R38	4
6.5	329	215	1.7	KF 58R38	4
7.2	294	192	1.9	KA 58R38	4
8.4	254	166	2.2	KAF58R38	4
9.9	216	141	2.6		
11	193	126	2.9		
13	165	108	3.4		
15	145	95	3.9		
4.2	536	154.02	2.7	K 78	8
4.8	471	135.28	3.1	KF 78	8
5.0	447	128.52	3.3	KA 78	8
5.7	395	113.56	3.7	KAF78	8
4.4	507	192.18	2.9	K 78	6
4.7	474	179.37	3.1	KF 78	6
5.5	407	154.02	3.6	KA 78	6
6.3	357	135.28	4.1	KAF78	6



AOKMAN
DRIVE

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p
0.25kW						0.37kW					
5.2	430	123.54	1.8	K 68	8	0.19	16930	7483	0.72	K 128R78	4
6.0	376	108.03	2.1	KF 68	8	0.21	14853	6565	0.82		4
6.3	357	102.62	2.2	KA 68	8	0.24	13131	5804	0.93		4
7.2	313	90.04	2.5	KAF68	8	0.28	11373	5027	1.07		4
						0.31	10007	4423	1.22		4
5.9	382	144.79	2.0	K 68	6	0.37	8600	3801	1.42	KA 128R78	4
6.9	326	123.54	2.4	KF 68	6	0.43	7324	3237	1.67	KAF128R78	4
7.9	285	108.03	2.7	KA 68	6	0.72	4357	1926	2.80		
8.3	271	102.62	2.8	KAF68	6	0.79	3975	1757	3.07		
						0.90	3486	1541	3.51		
9.6	234	144.79	3.3	K 68	4	0.37	8500	3757	0.88	K 108R78	4
11	199	123.54	3.9	KF 68	4	0.43	7321	3236	1.03		4
13	174	108.03	4.4	KA 68	4	0.48	6491	2869	1.16		4
14	166	102.62	4.7	KAF68	4	0.56	5665	2504	1.33		4
5.9	383	145.14	1.5	K 58	6	0.63	4984	2203	1.51		4
6.9	327	123.85	1.7		6	0.74	4229	1869	1.78	KF 108R78	4
7.8	286	108.29	2.0		6	0.82	3821	1689	1.97	KA 108R78	4
8.3	272	102.88	2.1		6	0.91	3468	1533	2.2	KAF108R78	4
9.4	238	90.26	2.4		6	1.06	2980	1317	2.5		
11	202	76.56	2.8	KAF58	6	1.21	2602	1150	2.9		
9.6	234	145.14	2.4	K 58	4	0.65	4803	2123	0.84	K 98R58	4
11	200	123.85	2.8		4	0.75	4199	1856	0.96		4
13	175	108.29	3.2		4	0.86	3676	1625	1.10		4
14	166	102.88	3.4		4	0.97	3235	1430	1.25		4
15	146	90.26	3.9		4	1.1	2853	1261	1.42		4
18	124	76.56	4.6	KAF58	4	1.3	2493	1102	1.62	KA 98R58	4
6.4	348	131.87	1.08	K 48	6	1.5	2165	957	1.87	KAF98R58	4
7.0	321	121.48	1.17		6	1.6	1934	855	2.1		
8.1	276	104.37	1.36		6	1.9	1681	743	2.4		
9.4	240	90.86	1.57		6	2.1	1473	651	2.7		
10	225	85.12	1.67	KAF48	6	2.4	1296	573	3.1		
11	213	131.87	1.77	K 48	4	1.0	3201	1415	0.79	K 88R58	4
11	196	121.48	1.92		4	1.1	2781	1229	0.91		4
13	169	104.37	2.2		4	1.3	2439	1078	1.04		4
15	147	90.86	2.6		4	1.5	2152	951	1.18		4
16	137	85.12	2.7		4	1.7	1894	837	1.34		4
10	221	83.69	0.9	K 38	6	1.9	1643	726	1.55	KF 88R58	4
12	192	72.54	1.0		6	2.2	1443	638	1.76	KA 88R58	4
13	179	67.80	1.1		6	2.5	1272	562	2.0	KAF88R58	4
15	155	58.60	1.2		6	2.9	1072	474	2.4		
17	131	49.79	1.4	KAF38	6	3.3	964	426	2.6		
13	172	106.38	1.1	K 38	4	3.7	844	373	3.0		
14	158	97.81	1.2		4	1.7	1844	815	0.79	K 7R38	4
17	135	83.69	1.4		4	2.0	1604	709	0.91		4
19	117	72.54	1.6		4	2.2	1407	622	1.04		4
21	109	67.80	1.7		4	2.5	1249	552	1.17		4
24	95	58.60	2.0	K 38	4	2.9	1097	485	1.33	K 6R38	4
28	80	49.79	2.3		4	3.2	968	428	1.50		4
31	72	44.46	2.6		4	3.9	810	358	1.80		4
37	61	37.97	3.1		4	4.3	724	320	2.0		4
39	57	35.57	3.3		4	4.9	640	283	2.3	K 6R38	4
46	48	29.96	3.9	KF 38	4	5.7	557	246	2.6		4
48	47	28.83	4.0	KA 38	4	6.4	489	216	3.0		4
56	40	24.99	4.7	KAF38	4	7.3	432	191	3.4		4
60	38	23.36	4.9			8.2	385	170	3.8		4
69	33	20.19	5.3			9.3	339	150	4.3	K 6R38	4
81	28	17.15	6.1			3.3	950	420	0.81		4
91	25	15.31	6.7			3.9	817	361	0.94		4
106	21	13.08	7.3			4.3	731	323	1.05		4
114	20	12.14	7.7			5.1	615	272	1.25		4
133	17	10.49	8.9			5.8	543	240	1.42	KF 6R38	4
156	14	8.91	10			6.4	491	217	1.57	KA 6R38	4
175	13	7.96	11			7.3	432	191	1.78	KAF6R38	4
204	11	6.80	13			8.4	376	166	2.05		
218	10	6.37	13			9.7	326	144	2.37		
						12	269	119	2.86		

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数				
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole				
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p				
0.37kW						0.37kW									
5.1	618	273	0.91	K 58R38 KF 58R38 KA 58R38 KAF58R38	4	8.5	392	104.37	0.96	K 48	6				
5.8	543	240	1.04			KF 48	6								
6.5	486	215	1.16			KA 48	6								
7.2	434	192	1.30			KAF48	6								
8.4	376	166	1.50												
9.9	319	141	1.77												
11	285	126	1.98												
13	244	108	2.3												
15	215	95	2.6			11	315	131.87	1.19	K 48 KF 48 KA 48 KAF48	4				
3.8	868	174.99	2.9	K 88	8	11	290	121.48	1.30						
	813	164.05	3.1	KF 88	8	13	249	104.37	1.51						
	729	147.09	3.5	KA 88	8	15	217	90.86	1.73						
				KAF88	8	16	203	85.12	1.85						
4.1	813	164.05	3.5	K 88	6	18	180	75.20	2.1						
				KF 88	6	20	167	69.84	2.3						
				KA 88	6	22	151	63.30	2.5						
				KAF88	6										
4.5	740	197.27	3.4	K 88	6	14	234	97.81	0.80	K 38 KF 38 KA 38 KAF38	4				
5.1	657	174.99	3.9	KF 88	6	17	200	83.69	0.94						
5.0	671	135.28	2.2	KA 88	6	19	173	72.54	1.08						
				KAF88	6	21	162	67.80	1.16						
				K 78	8	24	140	58.60	1.34						
				KF 78	8	28	119	49.79	1.58						
5.2	637	128.52	2.3	KA 78	8	31	106	44.46	1.77						
5.9	563	113.56	2.6	KAF78	8	37	91	37.97	2.07						
6.9	481	97.05	3.0			39	85	35.57	2.21						
5.7	578	154.02	2.5	K 78	6	46	72	29.96	2.63			K 38	4		
				KF 78	6	48	69	28.83	2.73			KF 38	4		
				KA 78	6	56	60	24.99	3.15			KA 38	4		
				KAF78	6	60	56	23.36	3.28			KAF38	4		
6.5	508	135.28	2.9			69	48	20.19	3.60						
6.9	482	128.52	3.0			81	41	17.15	4.13						
7.8	426	113.56	3.4			91	37	15.31	4.5						
7.23	459	192.18	3.2	K 78	4	106	31	13.08	5.0						
				KF 78	4	114	29	12.14	5.2						
				KA 78	4	133	25	10.49	6.0						
				KAF78	4	156	21	8.91	7.1						
6.2	536	108.03	1.44	K 68	8	175	19	7.96	7.7						
				KF 68	8	204	16	6.80	8.7						
				KA 68	8	218	15	6.37	9.0						
				KAF68	8	259	13	5.36	10						
0.55kW						0.55kW									
7.2	464	123.54	1.66	K 68	6	0.08	57099	16978	0.82	K 188R98 KA188R98	4				
8.2	405	108.03	1.90	KF 68	6	0.10	47998	14272	0.98						
8.6	385	102.62	2.0	KA 68	6	0.11	44111	13116	1.07						
9.8	338	90.04	2.3	KAF68	6	0.12	39170	11647	1.20						
						0.19	24662	7333	1.9						
9.6	346	144.79	2.2	K 68	4	0.12	38783	11532	0.78	K 168R98 KA168R98	4				
11	295	123.54	2.6	KF 68	4	0.14	34395	10227	0.87						
13	258	108.03	3.0	KA 68	4	0.16	28913	8597	1.04						
15	215	90.04	3.6	KAF68	4	0.21	21988	6538	1.37						
18	182	76.37	4.2			0.26	18046	5366	1.67						
						0.34	13651	4059	2.2						
7.1	465	123.85	1.2	K 58	6	0.20	23142	6881	0.73	K 158R98	4				
8.2	406	108.29	1.4	KF 58	6	0.23	19947	5931	0.85	KF 158R98	4				
8.6	386	102.88	1.5	KA 58	6	0.35	13365	3974	1.27	KA 158R98	4				
10	339	90.26	1.7	KAF58	6	0.46	10247	3047	1.65	KAF158R98	4				
12	287	76.56	2.0			0.31	14875	4423	0.82	K 128R78 KF 128R78 KA 128R78 KAF128R78	4				
13	259	69.12	2.2									0.37	12783	3801	0.96
9.6	347	145.14	1.6	K 58	4							0.43	10886	3237	1.12
				KF 58	4							0.47	9891	2941	1.24
11	296	123.85	1.9	KA 58	4							0.55	8569	2548	1.43
13	259	108.29	2.2	KAF58	4							0.72	6477	1926	1.89
14	246	102.88	2.3									0.79	5909	1757	2.1
15	216	90.26	2.6									0.90	5183	1541	2.4
18	183	76.56	3.1									1.0	4513	1342	2.7
20	165	69.12	3.4									1.2	3958	1177	3.1
												1.4	3447	1025	3.5

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f_B	Type	p

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f_B	Type	p

0.55kW			
0.48	9649	2869	0.78
0.56	8421	2504	0.89
0.63	7409	2203	1.01
0.74	6286	1869	1.20
0.82	5680	1689	1.32
0.91	5156	1533	1.46
1.1	4429	1317	1.70
1.2	3868	1150	1.94
1.4	3414	1015	2.2
1.6	2929	871	2.6
1.8	2630	782	2.9
2.0	2307	686	3.3
2.3	2038	606	3.7

0.55kW					
3.8	1290	174.99	2.0	K 88	8
4.1	1209	164.05	2.1	KF 88	8
4.5	1084	147.09	2.3	KA 88	8
				KAF88	8
4.5	1101	197.27	2.3	K 88	6
5.1	976	174.99	2.6	KF 88	6
5.4	915	164.05	2.8	KA 88	6
6.0	821	147.09	3.1	KAF88	6
6.5	755	135.28	1.9	K 78	8
6.9	717	128.52	2.0	KF 78	8
7.8	634	113.56	2.3	KA 78	8

1.0	4809	1430	0.8		
1.1	4241	1261	1.0		
1.3	3706	1102	1.1		
1.5	3218	957	1.3		
1.6	2875	855	1.4	K	98R58 4
1.9	2499	743	1.6	KF	98R58 4
2.1	2189	651	1.8	KA	98R58 4
2.4	1927	573	2.1	KA	98R58 4
2.8	1695	504	2.4		
3.2	1470	437	2.8		
3.6	1285	382	3.1		
4.6	1026	305	3.9		

9.1	541	97.05	2.7	KAF78	8
5.7	859	154.02	1.70	K 78	6
6.5	755	135.28	1.93	KF 78	6
6.9	717	128.52	2.0	KA 78	6
7.8	634	113.56	2.3	KAF78	6
9.0	547	154.02	2.7		
10	481	135.28	3.0	K 78	4
11	457	128.52	3.2	KF 78	4
12	403	113.56	3.6	KA 78	4
14	345	97.05	4.2	KAF78	4

1.5	3198	951	0.79	
1.7	2815	837	0.90	
1.9	2442	726	1.04	
2.2	2146	638	1.18	
2.5	1890	562	1.34	
2.9	1594	474	1.59	K 88R58 4
3.3	1433	426	1.77	KF 88R58 4
3.7	1254	373	2.0	KA 88R58 4
4.2	1110	330	2.3	KAF88R58 4
4.7	985	293	2.6	
5.6	841	250	3.0	
5.9	794	236	3.2	
6.9	676	201	3.8	

7.2	689	123.54	1.12			
8.2	603	108.03	1.28	K	68	6
8.6	573	102.62	1.35	KF	68	6
10	502	90.04	1.53	KA	68	6
12	426	76.37	1.81	KAF68		6
11	439	123.54	1.76	K	68	4
13	384	108.03	2.0	KF	68	4
15	320	90.04	2.4	KA	68	4
18	271	76.37	2.8	KAF68		4
8.2	604	108.29	0.93			
8.6	574	102.88	0.98			
9.8	504	90.26	1.12	K	58	6

2.5	1856	552	0.78		
2.9	1631	485	0.89		
3.2	1439	428	1.01		
3.9	1204	358	1.21	K 78R38	4
4.3	1076	320	1.35	KF 78R38	4
4.9	952	283	1.53	KA 78R38	4
5.7	827	246	1.76	KA78R38	4
6.4	726	216	2.0		
7.3	642	191	2.3		
8.2	572	170	2.5		
9.3	504	150	2.9		

12	427	76.56	1.32	KA 58	6
13	386	69.12	1.46	KAF58	6
15	339	60.81	1.66		
15	320	57.42	1.76		
11	440	123.85	1.28		
13	385	108.29	1.47		
14	365	102.88	1.54	K 58	4
15	321	90.26	1.76	KF 58	4
18	272	76.56	2.1	KA 58	4
20	246	69.12	2.3	KAF58	4
23	216	60.81	2.6		

5.1	915	272	0.84		
5.8	807	240	0.95	K	68R38 4
6.4	730	217	1.1	KF	68R38 4
7.3	642	191	1.2	KA	68R38 4
8.4	558	166	1.4	KAF	68R38 4
9.7	484	144	1.6		
12	400	119	1.9		

24	204	57.42	2.8		
13	371	104.37	1.01		
15	323	90.86	1.17		
16	302	85.12	1.24	K 48	4
18	267	75.20	1.41	KF 48	4
20	248	69.84	1.52	KA 48	4
22	225	63.30	1.67	KAF48	4

7.2	646	192	0.87		
8.4	558	166	1.0	K 58R38	4
9.9	474	141	1.2	KF 58R38	4
11	424	126	1.3	KA 58R38	4
13	363	108	1.6	KAF58R38	4
15	319	95	1.8		

24	202	56.83	1.86		
28	174	48.95	2.2		
30	164	46.03	2.3		
24	208	58.6	0.90	K 38	4
28	177	49.79	1.06	KF 38	4
31	158	44.46	1.19	KA 38	4
33	125	38.29	1.32	KA 300	4

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole p
0.55kW					
39	126	35.57	1.49		
46	106	29.96	1.77		
48	102	28.83	1.84		
56	89	24.99	2.1	K 38	4
60	83	23.36	2.2	KF 38	4
69	72	20.19	2.4	KA 38	4
81	61	17.15	2.8	KAF38	4
91	54	15.31	3.0		
106	46	13.08	3.3		
114	43	12.14	3.5		
133	37	10.49	4.0		
156	32	8.91	4.8		
175	28	7.96	5.2		
204	24	6.80	5.8		
218	23	6.37	6.0		
259	19	5.36	6.9		
0.75kW					
0.11	60151	13116	0.78		
0.12	53414	11647	0.88	K 188R98	4
0.19	33630	7333	1.40	KA188R98	4
0.21	30901	6738	1.52		
0.23	27443	5984	1.71		
0.16	39426	8597	0.76	K 168R98	4
0.21	29984	6538	1.00	KA168R98	4
0.26	24609	5366	1.22		
0.34	18615	4059	1.62		
0.41	15405	3359	1.95		
0.35	18225	3974	0.93	K 158R98	4
0.46	13974	3047	1.21	KF 158R98	4
0.83	7705	1680	2.2	KA 158R98	4
1.02	6260	1365	2.7	KAF158R98	4
0.43	14845	3237	0.82		
0.47	13488	2941	0.91		
0.55	11685	2548	1.05		
0.72	8833	1926	1.38	K 128R78	4
0.79	8058	1757	1.52	KF 128R78	4
0.90	7067	1541	1.73	KA 128R78	4
1.0	6154	1342	1.99	KAF128R78	4
1.2	5398	1177	2.3		
1.4	4701	1025	2.6		
1.5	4123	899	3.0		
0.82	7746	1689	0.97		
0.91	7030	1533	1.07		
1.1	6040	1317	1.25	K 108R78	4
1.2	5274	1150	1.43	KF 108R78	4
1.4	4655	1015	1.62	KA 108R78	4
1.6	3994	871	1.88	KAF108R78	4
1.8	3586	782	2.1		
2.0	3146	686	2.4		
2.3	2779	606	2.7		
1.3	5054	1102	0.8		
1.5	4389	957	0.9		
1.6	3921	855	1.0		
1.9	3407	743	1.2	K 98R58	4
2.1	2986	651	1.4	KF 98R58	4
2.4	2628	573	1.5	KA 98R58	4
2.8	2311	504	1.7	KAF98R58	4
3.2	2004	437	2.0		
3.6	1752	382	2.3		
4.6	1399	305	2.9		
5.4	1183	258	3.4		
6.0	1064	232	3.8		
7.0	913	199	4.4		
0.75kW					
1.9	3329	726	0.76		
2.2	2926	638	0.87		
2.5	2577	562	0.98		
2.9	2174	474	1.17	K 88R58	4
3.3	1954	426	1.30	KF 88R58	4
3.7	1711	373	1.48	KA 88R58	4
4.2	1513	330	1.68	KAF88R58	4
4.7	1344	293	1.89		
5.6	1147	250	2.2		
5.9	1082	236	2.3		
6.9	922	201	2.8		
3.9	1642	358	0.89	K 78R38	4
4.3	1468	320	0.99	KF 78R38	4
4.9	1298	283	1.12	KA 78R38	4
5.7	1128	246	1.29	KAF78R38	4
6.4	991	216	1.47		
3.9	1737	175.47	2.3	K 98	8
4.4	1508	152.31	2.7	KF 98	8
4.8	1389	140.28	2.9	KA 98	8
				KAF98	8
4.6	1456	147.09	1.7	K 88	8
5.4	1254	126.68	2.0	KF 88	8
5.9	1140	115.16	2.2	KA 88	8
6.6	1017	102.71	2.5	KAF88	8
5.2	1295	174.99	2.0	K 88	6
5.5	1214	164.05	2.1	KF 88	6
6.2	1088	147.09	2.3	KA 88	6
7.2	937	126.68	2.7	KAF88	6
7.0	956	197.27	2.7	K 88	4
8.0	848	174.99	3.0	KF 88	4
8.5	795	164.05	3.2	KA 88	4
9.4	712	147.09	3.6	KAF88	4
6.7	1001	135.28	1.46		
7.1	951	128.52	1.53	K 78	6
8.0	840	113.56	1.73	KF 78	6
9.4	718	97.05	2.0	KA 78	6
10	658	88.97	2.2	KAF78	6
9.0	746	154.02	1.95		
10	655	135.28	2.2	K 78	4
11	623	128.52	2.3	KF 78	4
12	550	113.56	2.6	KA 78	4
14	470	97.05	3.1	KAF78	4
11	598	123.54	1.29		
13	523	108.03	1.47	K 68	4
15	436	90.04	1.77	KF 68	4
18	370	76.37	2.1	KA 68	4
20	334	68.95	2.3	KAF68	4
23	294	60.66	2.6		
24	277	57.28	2.8		
11	600	123.85	0.9		
13	525	108.29	1.1		
14	498	102.88	1.1		
15	437	90.26	1.3	K 58	4
18	371	76.56	1.5	KF 58	4
20	335	69.12	1.7	KA 58	4
23	295	60.81	1.9	KAF58	4
24	278	57.42	2.0		
28	237	48.89	2.4		
31	215	44.43	2.6		



AOKMAN
DRIVE

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p
0.75kW						1.1kW					
18	364	75.2	1.03			1.5	6047	899	2.0		
20	338	69.84	1.11			1.8	5314	790	2.3	K 128R78	4
22	307	63.30	1.23	K 48	4	2.0	4641	690	2.6	KF 128R78	4
24	275	56.83	1.37	KF 48	4	2.3	4029	599	3.0	KA 128R78	4
28	237	48.95	1.59	KA 48	4	2.6	3625	539	3.4	KAF128R78	4
30	223	46.03	1.69	KAF48	4	3.0	3148	468	3.9		
35	192	39.61	1.96								
39	171	35.39	2.2			1.2	7735	1150	1.6		
45	151	31.19	2.5			1.4	6827	1015	1.1		
						1.6	5859	871	1.3		
31	215	44.46	0.87			1.8	5260	782	1.4	K 108R78	4
37	184	37.97	1.02			2.0	4614	686	1.6	KF 108R78	4
39	172	35.57	1.09			2.3	4076	606	1.8	KA 108R78	4
46	145	29.96	1.30			2.7	3464	515	2.2	KAF108R78	4
48	140	28.83	1.35			3.1	3060	455	2.5		
56	121	24.99	1.55			3.5	2704	402	2.8		
60	113	23.36	1.62			4.0	2361	351	3.2		
69	98	20.19	1.78	K 38	4	4.5	2065	307	3.6		
81	83	17.15	2.0	KF 38	4						
91	74	15.31	2.2	KA 38	4	1.9	4998	743	0.81		
106	63	13.08	2.4	KAF38	4	2.1	4379	651	0.92	K 98R58	4
114	59	12.14	2.6			2.4	3854	573	1.05	KF 98R58	4
133	51	10.49	3.0			2.8	3390	504	1.19	KA 98R58	4
156	43	8.91	3.5			3.2	2939	437	1.38	KAF98R58	4
175	39	7.96	3.8			3.6	2569	382	1.57		
204	33	6.80	4.3			4.1	2300	342	1.76		
218	31	6.37	4.4								
259	26	5.36	5.1			2.9	3188	474	0.80		
						3.3	2865	426	0.89		
						3.7	2509	373	1.01	K 88R58	4
						4.2	2220	330	1.14	KF 88R58	4
						4.7	1971	293	1.29	KA 88R58	4
						5.6	1682	250	1.51	KAF88R58	4
						5.9	1587	236	1.60		
						6.9	1352	201	1.88		
						3.9	2548	175.47	1.6	K 98	8
						4.4	2212	152.31	1.8	KF 98	8
						4.8	2037	140.28	2.0	KA 98	8
						5.5	1810	124.61	2.2	KAF98	8
						5.2	1904	175.47	2.1	K 98	6
						5.9	1653	152.31	2.4	KF 98	6
						6.5	1522	140.28	2.7	KA 98	6
						7.3	1352	124.61	3.0	KAF98	6
						8.0	1238	175.47	3.3	K 98	4
						9.1	1074	152.31	3.7	KF 98	4
						10	989	140.28	4.1	KA 98	4
										KAF98	4
						5.2	1899	174.99	1.34	K 88	6
						5.5	1780	164.05	1.42	KF 88	6
						6.2	1596	147.09	1.59	KA 88	6
						7.2	1375	126.68	1.84	KAF88	6
						8.0	1234	174.99	2.1	K 88	4
						8.5	1157	164.05	2.2	KF 88	4
						9.5	1037	147.09	2.4	KA 88	4
						11	894	126.68	2.8	KAF88	4
						12	812	115.16	3.1		
						6.7	1468	135.28	0.99	K 78	6
						7.1	1395	128.52	1.04	KF 78	6
						8.0	1232	113.56	1.18	KA 78	6
						9.4	1053	97.05	1.38	KAF78	6
1.1kW						1.1kW					
0.15	62528	9363	0.75								
0.17	54267	8126	0.87								
0.19	48971	7333	0.96								
0.21	44998	6738	1.04	K 188R98	4						
0.23	39962	5984	1.18	KA188R98	4						
0.26	35728	5350	1.32								
0.29	32122	4810	1.46								
0.32	29144	4364	1.61								
0.26	35835	5366	0.84								
0.29	32042	4798	0.94								
0.34	27107	4059	1.11								
0.42	22432	3359	1.34	K 168R98	4						
0.51	18305	2741	1.64	KA168R98	4						
0.64	14518	2174	2.1								
0.82	11340	1698	2.7								
1.00	9363	1402	3.2								
1.08	8622	1291	3.5								
0.40	23480	3516	0.72								
0.46	20375	3051	0.83								
0.54	17430	2610	0.97								
0.60	15507	2322	1.09	K 158R98	4						
0.83	11219	1680	1.51	KF 158R98	4						
1.0	9116	1365	1.86	KA 158R98	4						
1.1	8207	1229	2.1	KAF158R98	4						
1.3	7299	1093	2.3								
1.5	6291	942	2.7								
1.6	5703	854	3.0								
0.72	12955	1926	0.9								
0.79	11818	1757	1.0	K 128R78	4						
0.90	10365	1541	1.2	KF 128R78	4						
1.0	9027	1342	1.4	KA 128R78	4						
1.2	7917	1177	1.5	KAF128R78	4						
1.4	6894	1025	1.8								

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _s	Type	P	r/min	Nm	i	f _s	Type	P
1.1kW						1.5kW					
10	954	135.28	1.53	K 78 KF 78 KA 78 KAF78	4	0.21	61360	6738	0.77	K 188R98 KA188R98	4
11	906	128.52	1.61			0.23	54494	5984	0.86		
12	801	113.56	1.82			0.26	48720	5350	0.96		
14	685	97.05	2.1			0.29	43803	4810	1.07		
16	628	88.97	2.3			0.32	39741	4364	1.18		
18	551	78.07	2.6	K 68 KF 68 KA 68 KAF68	4	0.39	32866	3609	1.43	K 168R98 KA168R98	4
19	522	73.99	2.8			0.46	27884	3062	1.69		
13	762	108.03	1.01			0.56	22940	2519	2.0		
14	724	102.62	1.06			0.62	20654	2268	2.3		
16	635	90.04	1.21			0.34	36964	4059	0.81	K 158R98 KF 158R98 KA 158R98 KAF158R98	4
18	539	76.37	1.43	K 58 KF 58 KA 58 KAF58	4	0.42	30589	3359	0.98		
20	486	68.95	1.58			0.51	24961	2741	1.21		
23	428	60.66	1.80			0.64	19798	2174	1.52		
24	404	57.28	1.91			0.82	15463	1698	1.95		
29	344	48.77	2.2	K 48 KF 48 KA 48 KAF48	4	1.0	12767	1402	2.4	K 128R88 KF 128R88 KA 128R88 KAF128R88	4
32	313	44.32	2.5			1.1	11757	1291	2.6		
36	271	38.39	2.8			0.6	21118	2319	0.8		
16	637	90.26	0.89			0.83	15299	1680	1.1		
18	540	76.56	1.04	K 38 KF 38 KA 38 KAF38	4	1.0	12431	1365	1.4	K 108R78 KF 108R78 KA 108R78 KAF108R78	4
20	488	69.12	1.16			1.1	11192	1229	1.5		
23	429	60.81	1.31			1.3	9954	1093	1.7		
24	405	57.42	1.39			1.5	8578	942	2.0		
29	345	48.89	1.64			1.6	7777	854	2.2		
32	313	44.43	1.80	K 8 KF 8 KA 8 KAF8	4	2.5	5145	565	3.3	K 98R58 KF 98R58 KA 98R58 KAF98R58	4
36	271	38.49	2.1			2.8	4581	503	3.7		
39	252	35.70	2.2			2.6	4881	536	2.5		
46	214	30.28	2.6			3.3	3807	418	3.2		
51	193	27.34	2.9			3.8	3342	367	3.7		
58	170	24.05	3.3	K 10 KF 10 KA 10 KAF10	4	0.80	16000	1757	0.76	K 8 KF 8 KA 8 KAF8	4
62	160	22.71	3.5			0.91	14033	1541	0.87		
72	136	19.34	4.0			1.0	12221	1342	1.00		
80	124	17.57	4.2			1.2	10718	1177	1.14		
92	107	15.22	4.7			1.4	9334	1025	1.31		
106	93	13.25	5.1	K 6 KF 6 KA 6 KAF6	4	1.6	8187	899	1.49	K 6 KF 6 KA 6 KAF6	4
117	84	11.92	4.6			1.8	7194	790	1.70		
124	79	11.26	4.9			2.0	6284	690	1.94		
146	68	9.59	5.6			2.3	5455	599	2.2		
161	61	8.71	6.0			2.6	4908	539	2.5		
185	53	7.55	6.4	K 4 KF 4 KA 4 KAF4	4	3.0	4262	468	2.9	K 4 KF 4 KA 4 KAF4	4
213	46	6.57	7.0			3.4	3734	410	3.3		
25	401	56.83	0.94			1.4	9243	1015	0.8		
29	345	48.95	1.09			1.6	7932	871	0.9		
30	325	46.03	1.16			1.8	7121	782	1.1		
35	279	39.61	1.35	K 3 KF 3 KA 3 KAF3	4	2.0	6247	686	1.2	K 3 KF 3 KA 3 KAF3	4
40	250	35.39	1.51			2.3	5519	606	1.4		
45	220	31.19	1.71			2.7	4690	515	1.6		
48	207	29.32	1.82			3.1	4144	455	1.8		
54	183	25.91	2.1			3.5	3661	402	2.1		
64	154	21.81	2.4	K 2 KF 2 KA 2 KAF2	4	4.0	3196	351	2.4	K 2 KF 2 KA 2 KAF2	4
72	138	19.58	2.7			4.6	2796	307	2.7		
47	211	29.96	0.89			2.4	5218	573	0.8	K 2 KF 2 KA 2 KAF2	4
56	176	24.99	1.07			2.8	4590	504	0.9		
60	165	23.36	1.11			3.2	3980	437	1.0		
69	142	20.19	1.22			3.7	3479	382	1.2		
82	121	17.15	1.40			4.1	3114	342	1.3		
91	108	15.31	1.52	K 1 KF 1 KA 1 KAF1	4	4.6	2778	305	1.5	K 1 KF 1 KA 1 KAF1	4
107	92	13.08	1.68			5.4	2350	258	1.7		
115	86	12.14	1.76			6.0	2113	232	1.9		
133	74	10.49	2.0			7.0	1812	199	2.2		
157	63	8.91	2.4								
176	56	7.96	2.6								
206	48	6.80	2.9								
220	45	6.37	3.0								
261	38	5.36	3.5								

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _B	Type	p	r/min	Nm	i	f _B	Type	p
1.5kW						1.5kW					
4.2	3005	330	0.84	K 88R58 KF 88R58 KA 88R58 KAF88R58	4	23	585	60.81	0.96	K 58 KF 58 KA 58 KAF58	4
4.8	2668	293	0.95		4	24	552	57.42	1.02		4
5.6	2277	250	1.11		4	29	470	48.89	1.20		4
5.9	2149	236	1.18		4	32	427	44.43	1.32		4
7.0	1830	201	1.39		4	36	370	38.49	1.52		4
7.7	1667	183	1.52			39	343	35.70	1.64		4
						46	291	30.28	1.94		4
4.9	2770	141.93	2.7	K 108	8	51	263	27.34	2.1		
5.8	2334	119.58	3.2	KF 108	8	58	231	24.05	2.4		
6.2	2163	110.83	3.5	KA 108	8	62	218	22.71	2.6		
				KAF108	8	72	186	19.34	2.9		
4.5	2972	152.31	1.36	K 98	8	35	381	39.61	0.99	K 48 KF 48 KA 48 KAF48	4
4.9	2738	140.28	1.48	KF 98	8	40	340	35.39	1.10		4
5.5	2432	124.61	1.66	KA 98	8	45	300	31.19	1.25		4
				KAF98	8	48	282	29.32	1.33		4
5.2	2569	175.47	1.57	K 98	6	54	249	25.91	1.51		4
6.0	2229	152.31	1.81	KF 98	6	64	210	21.81	1.79		4
6.6	2053	140.28	1.97	KA 98	6	72	188	19.58	2.0		4
7.4	1824	124.61	2.2	KAF98	6	83	162	16.86	2.2		4
						88	153	15.86	2.3		4
8.0	1688	175.47	2.4	K 98	4	103	131	13.65	2.6		
9.2	1465	152.31	2.7	KF 98	4	115	117	12.19	2.8		
10	1349	140.28	3.0	KA 98	4	119	113	11.77	2.3		
11	1199	124.61	3.4	KAF98	4						
6.3	2153	147.09	1.18	K 88	6	60	225	23.36	0.82	K 38 KF 38 KA 38 KAF38	4
7.2	1854	126.68	1.37	KF 88	6	69	194	20.19	0.90		4
7.9	1686	115.16	1.50	KA 88	6	82	165	17.15	1.03		4
9.0	1503	102.71	1.69	KAF88	6	91	147	15.31	1.12		4
						107	126	13.08	1.23		4
8.0	1683	174.99	1.51	K 88 KF 88 KA 88 KAF88	4	115	117	12.14	1.29		4
8.5	1578	164.05	1.61		4	133	101	10.49	1.49		4
9.5	1415	147.09	1.79		4	157	86	8.91	1.75		
11	1218	126.68	2.1		4	176	77	7.96	1.90		
12	1108	115.16	2.3		4	206	65	6.80	2.2		
14	988	102.71	2.6			220	61	6.37	2.2		
16	830	86.34	3.1			261	52	5.36	2.6		
8.0	1680	113.56	0.87	K 78	6						
9.4	1436	97.05	1.01	KF 78	6						
10	1317	88.97	1.11	KA 78	6						
12	1155	78.07	1.26	KAF78	6						
10	1301	135.28	1.12	K 78 KF 78 KA 78 KAF78	4						
11	1236	128.52	1.18		4						
12	1092	113.56	1.33		4						
14	933	97.05	1.56		4						
16	856	88.97	1.70		4						
18	751	78.07	1.94		4						
19	712	73.99	2.0		4						
22	623	64.75	2.3		4						
24	561	58.34	2.6		4						
27	492	51.18	3.0		4						
31	434	45.16	3.4								
35	385	40.04	3.8								
16	866	90.04	0.89	K 68 KF 68 KA 68 KAF68	4						
18	735	76.37	1.05		4						
20	663	68.95	1.16		4						
23	583	60.66	1.32		4						
24	551	57.28	1.40		4						
29	469	48.77	1.64		4						
32	426	44.32	1.81		4						
36	369	38.39	2.1		4						
39	343	35.62	2.2		4						
46	291	30.22	2.7								
51	262	27.28	2.9								
58	231	24.00	3.3								
						2.2kW					
						0.33	57466	4364	0.82	K 188R98 KA188R98	4
						0.50	37108	2818	1.27		4
						0.39	47524	3609	0.99		4
						0.46	40321	3062	1.17		4
						0.56	33171	2519	1.42		4
						0.63	29866	2268	1.57		4
						0.69	27048	2054	1.74		4
						0.78	23979	1821	1.96		4
						0.88	21135	1605	2.2		4
						0.52	36094	2741	0.83	K 168R98 KA168R98	4
						0.63	29655	2252	1.01		4
						0.65	28628	2174	1.05		4
						0.84	22360	1698	1.35		4
						1.0	18462	1402	1.63		4
						1.1	17000	1291	1.77		4
						1.3	14498	1101	2.1		4
						1.5	12431	944	2.4		4
						0.85	22123	1680	0.76	K 158R98 KF 158R98 KA 158R98 KAF158R98	4
						1.0	17975	1365	0.94		4
						1.2	16184	1229	1.05		4
						1.3	14393	1093	1.18		4
						1.5	12404	942	1.36		4
						1.7	11246	854	1.50		4
						1.9	9955	756	1.70		4

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole P
2.2kW					
2.6	7058	536	1.73	K 128R88	4
3.0	6229	473	1.96	KF 128R88	4
3.4	5504	418	2.2	KA 128R88	4
3.9	4833	367	2.5	KAF128R88	4
4.3	4346	330	2.8		
1.4	13497	1025	0.91		
1.6	11838	899	1.03		
1.8	10403	790	1.17	K 128R78	4
2.1	9086	690	1.34	KF 128R78	4
2.4	7888	599	1.55	KA 128R78	4
2.6	7098	539	1.72	KAF128R78	4
3.0	6163	468	1.98		
3.5	5399	410	2.3		
2.3	7980	606	0.94		
2.8	6782	515	1.11		
3.1	5992	455	1.26	K 108R78	4
3.5	5294	402	1.42	KF 108R78	4
4.0	4622	351	1.63	KA 108R78	4
4.6	4043	307	1.86	KAF108R78	4
5.1	3648	277	2.1		
5.8	3200	243	2.4		
3.7	5030	382	0.80		
4.2	4504	342	0.90	K 98R58	4
4.7	4016	305	1.01	KF 98R58	4
5.5	3397	258	1.19	KA 98R58	4
6.1	3055	232	1.32	KAF98R58	4
7.1	2620	199	1.54		
5.0	3948	141.93	1.90	K 108	8
5.9	3326	119.58	2.3	KF 108	8
6.4	3083	110.83	2.4	KA 108	8
7.1	2763	99.34	2.7	KAF108	8
6.1	3200	152.31	1.26	K 98	6
6.7	2947	140.28	1.37	KF 98	6
7.5	2618	124.61	1.54	KA 98	6
9.1	2203	103.78	1.83	KAF98	6
8.1	2440	175.47	1.66		
9.3	2118	152.31	1.91	K 98	4
10	1951	140.28	2.1	KF 98	4
11	1733	124.61	2.3	KA 98	4
14	1443	103.78	2.8	KAF98	4
15	1346	96.80	3.0		
9.7	2046	147.09	1.24		
11	1762	126.68	1.44		
12	1602	115.16	1.58	K 88	4
14	1428	102.71	1.78	KF 88	4
16	1201	86.34	2.1	KA 88	4
18	1103	79.34	2.3	KAF88	4
20	980	70.46	2.6		
23	876	63.00	2.9		
13	1579	113.56	0.9		
15	1350	97.05	1.08		
16	1237	88.97	1.18		
18	1086	78.07	1.34		
19	1029	73.99	1.42	K 78	4
22	901	64.75	1.62	KF 78	4
24	811	58.34	1.80	KA 78	4
28	712	51.18	2.0	KAF78	4
31	628	45.16	2.3		
35	557	40.04	2.6		
输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole P
2.2kW					
40	490	35.20	3.0	K 78	4
46	430	30.89	3.4	KF 78	4
49	407	29.27	3.6	KA 78	4
55	356	25.62	4.1	KAF78	4
23	844	60.66	0.91		
25	797	57.28	0.97		
29	678	48.77	1.14		
32	616	44.32	1.25		
37	534	38.39	1.44		
40	495	35.62	1.56		
47	420	30.22	1.83		
52	379	27.28	2.0		
59	334	24.00	2.3		
63	315	22.66	2.3	K 68	4
74	268	19.30	2.7	KF 68	4
81	244	17.54	2.9	KA 68	4
93	211	15.19	3.1	KAF68	4
107	184	13.22	3.4		
116	170	12.24	2.9		
136	145	10.42	3.2		
150	132	9.47	3.4		
173	114	8.20	3.6		
199	99	7.14	4.0		
32	618	44.43	0.91		
37	535	38.49	1.05		
40	497	35.70	1.14		
47	421	30.28	1.34		
52	380	27.34	1.48		
59	334	24.05	1.69	K 58	4
63	316	22.71	1.79	KF 58	4
73	269	19.34	2.0	KA 58	4
81	244	17.57	2.1	KAF58	4
93	212	15.22	2.4		
107	184	13.25	2.6		
119	166	11.92	2.4		
126	157	11.26	2.5		
55	360	25.91	1.04		
65	303	21.81	1.24		
73	272	19.58	1.38		
84	234	16.86	1.52	K 48	4
90	221	15.86	1.62	KF 48	4
104	190	13.65	1.78	KA 48	4
116	170	12.19	1.94	KAF48	4
121	164	11.77	1.61		
134	147	10.56	1.79		
156	127	9.10	2.1		
109	182	13.08	0.85		
135	146	10.49	1.03		
159	124	8.91	1.21	K 38	4
178	111	7.96	1.32	KF 38	4
209	95	6.80	1.49	KA 38	4
223	89	6.37	1.54	KAF38	4
265	75	5.36	1.77		

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _B	Type	P	r/min	Nm	i	f _B	Type	P
3.0kW						3.0kW					
0.5	50602	2818	0.93	K 188R98 KA188R98	4	10	2692	141.93	2.8	K 108	4
0.46	54983	3062	0.85			12	2268	119.58	3.3	KF 108	4
0.56	45233	2519	1.04							KA 108	4
0.63	40726	2268	1.15							KAF108	4
0.69	36883	2054	1.27			7.7	3496	124.61	1.16	K 98	6
0.78	32699	1821	1.44			9.3	2911	103.78	1.39	KF 98	6
0.88	28820	1605	1.63			9.9	2716	96.80	1.49	KA 98	6
1.0	25050	1395	1.88			11	2427	86.52	1.67	KAF98	6
1.2	21476	1196	2.2								
0.84	30490	1698	0.99	K 168R98 KA 168R98 KA 168R98 KAF168R98	4	8.1	3328	175.47	1.21	K 98 KF 98 KA 98 KAF98	4
1.0	25175	1402	1.2			9.3	2889	152.31	1.40		
1.1	23182	1291	1.3			10	2660	140.28	1.52		
1.3	19770	1101	1.52			11	2363	124.61	1.71		
1.5	16951	944	1.77			14	1968	103.78	2.05		
1.7	15137	843	1.99			15	1836	96.80	2.20		
1.9	13593	757	2.2			16	1646	86.52	2.46		
1.2	22069	1229	0.77	K 158R98 KF 158R98 KA 158R98 KAF158R98	4	18	1477	77.89	2.74	K 88 KF 88 KA 88 KAF88	4
1.3	19627	1093	0.86			20	1338	70.54	3.02		
1.5	16915	942	1.00			23	1186	62.55	3.41		
1.7	15335	854	1.10			25	1072	56.55	3.77		
1.9	13575	756	1.25			9.6	2790	147.09	0.91		
2.5	10146	565	1.67			11	2403	126.68	1.06		
2.8	9032	503	1.87			12	2184	115.16	1.16		
2.6	9625	536	1.27	K 128R88 KF 128R88 KA 128R88 KAF128R88	4	14	1948	102.71	1.30	K 78 KF 78 KA 78 KAF78	4
3.0	8494	473	1.44			16	1637	86.34	1.55		
3.4	7506	418	1.63			18	1505	79.34	1.69		
3.9	6590	367	1.85			20	1336	70.46	1.90		
4.3	5926	330	2.1			23	1195	63.00	2.1		
4.9	5207	290	2.3			25	1074	56.64	2.4		
1.8	14186	790	0.86	K 128R78 KF 128R78 KA 128R78 KAF128R78	4	29	932	49.16	2.7		
2.1	12390	690	0.99			32	835	44.02	2.9		
2.4	10756	599	1.14			39	693	36.52	3.4		
2.6	9679	539	1.26			16	1687	88.97	0.86	K 68 KF 68 KA 68 KAF68	4
3.0	8404	468	1.45			18	1481	78.07	0.98		
3.5	7362	410	1.66			19	1403	73.99	1.04		
3.1	8170	455	0.92	K 108R78 KF 108R78 KA 108R78 KAF108R78	4	22	1228	64.75	1.19		
3.5	7219	402	1.04			24	1106	58.34	1.32		
4.0	6303	351	1.19			28	971	51.18	1.50		
4.6	5513	307	1.36			31	856	45.16	1.70		
5.1	4974	277	1.51			35	759	40.04	1.92		
5.8	4363	243	1.72			40	668	35.20	2.2		
6.6	3861	215	1.95			46	586	30.89	2.5		
7.5	3394	189	2.2	K 98R58 KF 98R58 KA 98R58 KAF98R58	4	32	841	44.32	0.92	K 58 KF 58 KA 58 KAF58	4
8.5	3017	168	2.5			37	728	38.39	1.06		
9.5	2676	149	2.8			40	676	35.62	1.14		
10	2496	139	3.0			47	573	30.22	1.34		
5.5	4893	258	0.83			52	517	27.28	1.49		
6.1	4400	232	0.92			59	455	24.00	1.65		
7.1	3774	199	1.07			63	430	22.66	1.71		
5.0	5366	141.46	1.40	K 108 KF 108 KA 108 KAF108	8	74	366	19.30	1.95	K 48 KF 48 KA 48 KAF48	4
5.9	4543	119.76	1.66			81	333	17.54	2.1		
6.4	4204	110.83	1.79			93	288	15.19	2.3		
7.1	3768	99.34	2.0			107	251	13.22	2.5		
7.9	3402	89.68	2.2			116	232	12.24	2.1		
6.8	3968	141.46	1.9			136	198	10.42	2.4		
8.0	3360	119.76	2.2			150	180	9.47	2.5		
8.7	3109	110.83	2.4	K 108 KF 108 KA 108 KAF108	6	47	574	30.28	0.98	K 38 KF 38 KA 38 KAF38	4
9.7	2787	99.34	2.7			52	519	27.34	1.09		
						59	456	24.05	1.24		
						63	431	22.71	1.31	K 30 KF 30 KA 30 KAF30	4
						73	367	19.34	1.47		
						81	333	17.57	1.57		

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole p
3.0kW					
93	289	15.22	1.74		
107	251	13.25	1.9		
119	226	11.92	1.7	K 58	4
126	214	11.26	1.8	KF 58	4
148	182	9.59	2.1	KA 58	4
163	165	8.71	2.2	KAF58	4
188	143	7.55	2.4		
216	125	6.57	2.6		
73	371	19.58	1.01		
84	320	16.86	1.12		
90	301	15.86	1.19		
104	259	13.65	1.31		
116	231	12.19	1.42	K 48	4
121	223	11.77	1.18	KF 48	4
134	200	10.56	1.31	KA 48	4
156	173	9.1	1.53	KAF48	4
166	162	8.56	1.56		
193	140	7.36	1.68		
216	125	6.58	1.81		
244	110	5.81	1.96		
159	169	8.91	0.89	K 38	4
178	151	7.96	0.97	KF 38	4
209	129	6.8	1.09	KA 38	4
223	121	6.37	1.13	KAF38	4
265	102	5.36	1.29		
4.0kW					
1.7	19697	825	2.4	K 188R108	4
2.8	12272	514	3.8	KA188R108	4
0.57	59473	2519	0.79		
0.63	53547	2268	0.88		
0.70	48494	2054	0.97		
0.79	42993	1821	1.09	K 188R98	4
0.90	37894	1605	1.24	KA188R98	4
1.0	32936	1395	1.43		
1.2	28237	1196	1.66		
1.4	24696	1046	1.90		
1.5	22240	942	2.1		
1.0	33101	1402	0.91		
1.1	30480	1291	0.99		
1.3	25994	1101	1.16	K 168R98	4
1.5	22288	944	1.35	KA 168R98	4
1.7	19903	843	1.51		
1.9	17873	757	1.68		
2.3	14874	630	2.0		
1.7	20163	854	0.84		
1.9	17849	756	0.95	K 158R98	4
2.5	13339	565	1.27	KF 158R98	4
2.9	11876	503	1.42	KA 158R98	4
3.3	10223	433	1.66	KAF158R98	4
2.7	12655	536	0.97		
3.0	11167	473	1.09	K 128R88	4
3.4	9869	418	1.24	KF 128R88	4
3.9	8665	367	1.41	KA 128R88	4
4.3	7901	330	1.55	KAF128R88	4
4.9	6943	290	1.76		
5.6	6057	253	2.0		
2.4	14341	599	0.85	K 128R78	4
2.6	12905	539	0.95	KF 128R78	4
3.0	11205	468	1.09	KA 128R78	4
3.5	9816	410	1.24	KAF128R78	4
输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole p
4.0kW					
4.0	8404	351	0.89		
4.6	7350	307	1.02		
5.1	6632	277	1.13	K 108R78	4
5.8	5818	243	1.29	KF 108R78	4
6.6	5148	215	1.46	KA 108R78	4
7.5	4525	189	1.66	KAF108R78	4
8.5	4022	168	1.68		
9.5	3567	149	1.9		
11	3232	135	2.1		
7.1	5032	199	0.80	K 98R58	4
				KF 98R58	4
				KA 98R58	4
				KAF98R58	4
5.3	6825	134.94	1.8	K 128	8
5.8	6202	122.60	2.0	KF 128	8
6.4	5570	110.13	2.2	KA 128	8
				KAF128	8
6.6	5464	146.07	2.2	K 128	6
7.1	5047	134.94	2.4	KF 128	6
7.8	4587	122.60	2.7	KA 128	6
8.7	4119	110.13	3.0	KAF128	6
6.4	5605	110.83	1.34	K 108	8
7.1	5024	99.34	1.50	KF 108	8
7.9	4536	89.68	1.66	KA 108	8
8.7	4120	81.46	1.83	KAF108	8
6.8	5309	141.93	1.42		
8.0	4473	119.58	1.68	K 108	6
8.7	4146	110.83	1.81	KF 108	6
9.7	3716	99.34	2.0	KA 108	6
11	3354	89.68	2.2	KAF108	6
10	3527	141.46	2.1		
12	2986	119.76	2.5		
13	2764	110.83	2.7	K 108	4
14	2477	99.34	3.0	KF 108	4
16	2236	89.68	3.4	KA 108	4
18	2031	81.46	3.7	KAF108	4
20	1802	72.27	4.2		
10	3498	140.28	1.16		
12	3107	124.61	1.30	K 98	4
14	2588	103.78	1.56	KF 98	4
15	2414	96.80	1.67	KA 98	4
17	2157	86.52	1.87	KAF98	4
18	1942	77.89	2.1		
20	1759	70.54	2.3		
13	2872	115.16	0.88		
14	2561	102.71	0.99		
17	2153	86.34	1.18		
18	1978	79.34	1.28	K 88	4
20	1757	70.46	1.44	KF 88	4
23	1571	63.00	1.62	KA 88	4
25	1412	56.64	1.80	KAF88	4
29	1226	49.16	2.1		
33	1098	44.02	2.3		
39	911	36.52	2.8		

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _s	Type	P	r/min	Nm	i	f _s	Type	P
4.0kW						5.5kW					
22	1615	64.75	0.90			3.4	13570	418	0.90		
25	1455	58.34	1.00			3.9	11914	367	1.03		
28	1276	51.18	1.14			4.4	10713	330	1.14	K 128R88	4
32	1126	45.16	1.29			5.0	9414	290	1.30	KF 128R88	4
36	998	40.04	1.46			5.7	8213	253	1.49	KA 128R88	4
38	957	38.39	1.52			6.7	6980	215	1.75	KAF128R88	4
41	878	35.20	1.66			7.1	6590	203	1.71		
47	770	30.89	1.89			8.6	5454	168	2.1		
49	730	29.27	2.0			9.7	4805	148	2.3		
56	639	25.62	2.3								
62	576	23.08	2.5			6.7	6980	215	1.08	K 108R78	4
71	505	20.25	2.9			7.6	6136	189	1.23	KF 108R78	4
						8.6	5454	168	1.38	KA 108R78	4
						9.7	4837	149	1.55	KAF108R78	4
						11	4383	135	1.72		
48	754	30.22	1.02			4.8	10288	150.03	1.64	K 158	8
53	680	27.28	1.13			5.9	8423	122.83	2.0	KF 158	8
60	598	24.00	1.26			7.2	6833	99.65	2.5	KA 158	8
64	565	22.66	1.30			7.8	6338	92.42	2.7	KAF158	8
75	481	19.30	1.48								
82	437	17.54	1.59			5.3	9253	134.94	1.3	K 128	8
95	379	15.19	1.74			5.9	8399	122.60	1.5	KF 128	8
109	330	13.22	1.91			6.5	7556	110.13	1.6	KA 128	8
118	305	12.24	1.63			8.1	6143	89.43	2.0	KAF128	8
138	260	10.42	1.81								
152	236	9.47	1.91			7.1	6940	134.94	1.76	K 128	6
176	204	8.20	2.02			7.8	6299	122.60	1.94	KF 128	6
202	178	7.14	2.2			8.7	5667	110.13	2.2	KA 128	6
						11	4599	89.43	2.7	KAF128	6
60	600	24.05	0.94								
63	566	22.71	1.00			8.7	5700	110.83	1.32	K 108	6
74	482	19.34	1.12			9.7	5109	99.34	1.47	KF 108	6
82	438	17.57	1.19			11	4612	89.68	1.63	KA 108	6
95	380	15.22	1.33			12	4190	81.46	1.79	KAF108	6
109	330	13.25	1.45								
121	297	11.92	1.31			10	4866	141.93	1.55		
128	281	11.26	1.39			12	4100	119.58	1.83	K 108	4
150	239	9.59	1.59			13	3800	110.83	1.98	KF 108	4
165	217	8.71	1.69			14	3406	99.34	2.2	KA 108	4
191	188	7.55	1.82			16	3075	89.68	2.4	KAF108	4
219	164	6.57	1.98			18	2793	81.46	2.7		
5.5kW						12	4273	124.61	0.95		
0.79	59116	1821	0.80			14	3558	103.78	1.14		
0.90	52104	1605	0.90			15	3319	96.80	1.22	K 98	4
1.0	45286	1395	1.04			17	2967	86.52	1.36	KF 98	4
1.2	38826	1196	1.21			18	2671	77.89	1.51	KA 98	4
1.4	33957	1046	1.38			20	2419	70.54	1.67	KAF98	4
1.5	30580	942	1.54			23	2145	62.55	1.88		
2.0	23926	737	2.0			25	1939	56.55	2.1		
2.3	20095	619	2.3			30	1643	47.93	2.5		
1.31	35742	1101	0.84			17	2960	86.34	0.90		
1.5	30645	944	0.98			18	2720	79.34	0.95		
1.7	27367	843	1.10			20	2416	70.46	1.05		
1.9	24575	757	1.22			23	2160	63.00	1.15	K 88	4
2.3	20452	630	1.47			25	1942	56.64	1.30	KF 88	4
2.6	18212	561	1.65			29	1686	49.16	1.51	KA 88	4
3.0	15550	479	1.93			33	1509	44.02	1.68	KAF88	4
3.4	13700	422	2.2			39	1252	36.52	2.0		
						46	1076	31.39	2.4		
2.2	21458	661	0.79			52	956	27.88	2.7		
2.5	18342	565	0.92								
2.9	16329	503	1.04			32	1548	45.16	0.94	K 78	4
3.3	14057	433	1.20			36	1373	40.04	1.06	KF 78	4
3.8	12271	378	1.38			47	1059	30.89	1.38	KA 78	4
4.3	10778	332	1.57			49	1004	29.27	1.45	KAF78	4
						56	878	25.62	1.66		

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p
5.5kW						7.5kW					
62	791	23.08	1.84			6.4	10522	150.03	1.6		
71	694	20.25	2.0			7.8	8614	122.83	2.0	K 158	6
81	613	17.87	2.2			9.6	6989	99.65	2.4	KF 158	6
91	543	15.84	2.4			10	6482	92.42	2.6	KA 158	6
107	464	13.52	2.7			12	5593	79.75	3.0	KAF158	6
117	424	12.36	2.2								
133	371	10.81	2.5			7.1	9464	134.94	1.29	K 128	6
						7.8	8590	122.48	1.42	KF 128	6
						8.7	7727	110.18	1.58	KA 128	6
						11	6272	89.43	1.95	KAF128	6
60	823	24.00	0.91			10	6736	146.07	1.81		
64	777	22.66	0.94			11	6223	134.94	1.96		
75	662	19.30	1.08			12	5648	122.60	2.2	K 128	4
82	601	17.54	1.16			13	5081	110.13	2.4	KF 128	4
95	521	15.19	1.26			16	4124	89.43	3.0	KA 128	4
109	453	13.22	1.39			18	3805	82.52	3.2	KAF128	4
118	420	12.24	1.19			21	3272	70.95	3.7		
138	357	10.42	1.32								
152	325	9.47	1.39			10	6545	141.93	1.15		
176	281	8.20	1.47			12	5514	119.58	1.36		
202	245	7.14	1.61			13	5111	110.83	1.47		
						15	4581	99.34	1.64		
82	602	17.57	0.87			16	4136	89.68	1.82		
95	522	15.22	0.96			18	3757	81.46	2.00		
109	454	13.25	1.06			20	3333	72.27	2.3		
121	409	11.92	0.95			22	3024	65.58	2.5		
128	386	11.26	1.01			26	2599	56.37	2.9		
150	329	9.59	1.16			30	2269	49.20	3.2		
165	299	8.71	1.23			35	1925	41.74	3.6		
191	259	7.55	1.33			40	1682	36.48	4.0		
219	225	6.57	1.44								
						15	4464	96.80	0.91		
						17	3990	86.52	1.01		
						19	3592	77.89	1.13		
						21	3253	70.54	1.24		
						23	2884	62.55	1.40		
						26	2608	56.55	1.55		
						30	2210	47.93	1.83		
						35	1931	41.87	2.1		
						38	1766	38.30	2.3		
						43	1579	34.23	2.6		
						23	2905	63.00	0.87		
						26	2612	56.64	0.97		
						30	2267	49.16	1.12		
						33	2030	44.02	1.20		
						40	1684	36.52	1.40		
						47	1448	31.39	1.75		
						52	1286	27.88	1.90		
						59	1149	24.92	2.0		
						65	1033	22.41	2.1		
						75	897	19.45	2.4		
						84	803	17.42	2.6		
						92	736	15.95	2.3		
						101	666	14.45	3.0		
						47	1424	30.89	1.02		
						50	1350	29.27	1.08		
						57	1181	25.62	1.23		
						63	1064	23.08	1.37		
						72	934	20.25	1.56		
						82	824	17.87	1.65		
						92	730	15.84	1.80		
						108	623	13.52	2.0		
						118	570	12.36	1.65		
						135	499	10.81	1.87		
						153	440	9.54	2.0		
						173	390	8.46	2.1		
						202	333	7.22	2.3		
7.5kW						7.5kW					
1.8	36021	825	1.30								
2.0	31437	720	1.50								
2.4	26808	614	1.75								
1.2	52220	1196	0.90								
1.4	45670	1046	1.03								
1.5	41129	942	1.14								
2.0	32179	737	1.46								
2.4	27027	619	1.74								
2.8	22879	524	2.1								
1.7	36807	843	0.82								
1.9	33052	757	0.91								
2.3	27507	630	1.09								
2.6	24494	561	1.23								
3.0	20914	479	1.44								
3.5	18425	422	1.63								
4.0	16024	367	1.88								
3.4	18906	433	0.89								
3.9	16504	378	1.03								
4.4	14496	332	1.17								
5.0	12662	290	1.34								
4.4	14408	330	0.85								
5.0	12662	290	0.97								
5.8	11046	253	1.11								
6.8	9387	215	1.30								
7.2	8863	203	1.38								
8.7	7335	168	1.67								
9.9	6462	148	1.89								
4.4	15382	164.44	2.0								
5.3	12623	135.38	2.4								
5.8	11537	164.44	2.61								
7.1	9467	135.38	3.18								

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数		
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole		
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p		
11kW						11kW							
1.8	52831	825	0.89	K 188R108 KA188R108	4	20	4888	72.27	1.54	K 108 KF 108 KA 108 KAF108	4		
2.0	46107	720	1.02			22	4435	65.58	1.70				
2.4	39319	614	1.20			26	3813	56.37	1.97				
2.8	32915	514	1.43			30	3328	49.2	2.2				
3.3	28753	449	1.63			35	2823	41.74	2.5				
4.0	23374	365	2.0			40	2467	36.48	2.7				
2.0	47196	737	1.00	K 188R98 KA188R98	4	21	4771	70.54	0.85	K 98 KF 98 KA 98 KAF98	4		
2.4	39639	619	1.19			23	4231	62.55	0.96				
2.8	33556	524	1.40			26	3825	56.55	1.06				
4.7	20044	313	1.50	K 168R108 KA168R108	4	30	3242	47.93	1.25				
5.3	17482	273	1.72			35	2832	41.87	1.43				
5.8	16009	250	1.88			38	2590	38.3	1.56				
6.7	13960	218	2.2			43	2315	34.23	1.75				
7.2	13000	203	2.3			47	2085	30.82	1.94				
2.6	35925	561	0.84	K 168R98 KA 168R98	4	52	1888	27.91	2.1				
3.0	30674	479	0.98			59	1674	24.75	2.4				
3.5	27024	422	1.11			65	1513	22.37	2.7				
4.0	23502	367	1.28			33	2977	44.02	0.82				
4.4	21260	332	0.80	K 158R98 KF 158R98 KA 158R98 KAF158R98	4	40	2470	36.52	0.95	K 88 KF 88 KA 88 KAF88	4		
5.0	18571	290	0.91			47	2123	31.39	1.20				
6.8	13768	215	0.89			52	1886	27.88	1.30				
7.2	13000	203	0.94			59	1685	24.92	1.39				
8.7	10758	168	1.14	K 128R88 KF 128R88 KA 128R88 KAF128R88	4	65	1516	22.41	1.43				
9.9	9478	148	1.29			75	1315	19.45	1.64				
5.4	18313	135.38	1.64			84	1178	17.42	1.76				
6.6	14932	110.38	2.0			92	1079	15.95	1.57				
5.9	16740	164.44	1.80	K 168 KA 168	8	101	977	14.45	2.0				
7.2	13782	135.38	2.2			116	849	12.56	2.2				
8.9	11122	164.44	2.7	K 168 KA 168	4	131	753	11.13	1.9				
11	9158	135.38	3.3			147	674	9.96	2.1				
5.9	16615	122.83	1.02	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	8	177	559	8.27	2.4				
7.3	13480	99.65	1.26			203	486	7.19	2.5				
7.9	12502	92.42	1.35			63	1561	23.08	0.93				
9.2	10788	79.75	1.57			72	1370	20.25	1.03				
6.5	15273	150.03	1.11	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	6	82	1209	17.87	1.13	K 78 KF 78 KA 78 KAF78	4		
7.9	12504	122.83	1.35			92	1071	15.84	1.23				
9.7	10144	99.65	1.67			108	914	13.52	1.38				
10	9408	92.42	1.80			118	836	12.36	1.12				
12	8119	79.75	2.1			135	731	10.81	1.27				
9.7	10147	150.03	1.67	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4	153	645	9.54	1.37				
12	8308	122.83	2.0			173	572	8.46	1.46				
15	6740	99.65	2.5			202	488	7.22	1.57				
16	6251	92.42	2.7			15kW							
11	9127	134.94	1.34	K 128 KF 128 KA 128 KAF128	4	2.4	53617	614	0.88			K 188R108 KA188R108	4
12	8295	122.60	1.47			2.8	44884	514	1.05				
13	7449	110.13	1.64			3.3	39208	449	1.20				
16	6049	89.43	2.0			4.0	31873	365	1.47				
18	5581	82.52	2.2			5.4	23403	268	2.0				
21	4799	70.95	2.5			4.7	27332	313	1.10	K 168R108 KA168R108	4		
13	7496	110.83	1.00	K 108 KF 108 KA 108 KAF108	4	5.3	23839	273	1.26				
15	6719	99.34	1.12			5.8	21831	250	1.38				
16	6066	89.68	1.24			6.7	19037	218	1.58				
18	5510	81.46	1.36			7.2	17727	203	1.70				
				7.9	16155	185	1.86						
				9.0	14234	163	2.1						
						6.2	20696	237	0.82	K 158R108 KF 158R108 KA 158R108 KAF158R108	4		
						7.0	18338	210	0.92				
						7.9	16068	184	1.05				
						9.4	13535	155	1.25				
						12	11003	126	1.54				
						13	9606	110	1.76				

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	服务系数 Service factor f _s	机 型 号 Type Type	极 数 Pole p
15kW					
5.4	25096	180.78	1.87	K 188	6
6.0	22285	160.53	2.1	KA188	6
7.2	18793	135.38	1.60	K 168	6
8.8	15324	110.39	1.96	KA168	6
8.9	15166	164.44	1.98	K 168	4
11	12486	135.38	2.41	KF168	4
7.9	16990	122.39	1.00	K 158	6
9.7	13833	99.65	1.22	KF 158	6
10	12830	92.42	1.32	KA 158	6
12	11071	79.75	1.53	KAF158	6
14	9770	70.38	1.73		
9.7	13837	150.03	1.22	K 158	4
12	11329	122.83	1.49	KF 158	4
15	9191	99.65	1.84	KA 158	4
16	8524	92.42	2.0	KAF158	4
18	7355	79.75	2.3		
11	12445	134.94	0.97		
12	11307	122.60	1.08		
13	10157	110.13	1.20	K 128	4
16	8248	89.43	1.48	KF 128	4
18	7611	82.52	1.61	KA 128	4
21	6544	70.95	1.87	KAF128	4
23	5774	62.60	2.1		
27	4987	54.07	2.5		
31	4410	47.82	2.8		
16	8271	89.68	0.91		
18	7513	81.46	1.00		
20	6665	72.27	1.13		
22	6048	65.58	1.24		
26	5199	56.37	1.45	K 108	4
30	4538	49.2	1.62	KF 108	4
35	3850	41.74	1.80	KA 108	4
40	3365	36.48	2.0	KAF108	4
45	2972	32.22	2.3		
47	2844	30.84	2.2		
51	2637	28.59	2.6		
30	4421	47.93	0.91		
35	3862	41.87	1.05		
38	3532	38.3	1.14		
43	3157	34.23	1.28	K 98	4
47	2843	30.82	1.42	KF 98	4
52	2574	27.91	1.57	KA 98	4
59	2283	24.75	1.77	KAF98	4
65	2063	22.37	1.96		
77	1749	18.96	2.3		
88	1527	16.56	2.6		
47	2895	31.39	0.88		
52	2571	27.88	0.99		
59	2298	24.92	1.10		
65	2067	22.41	1.23		
75	1794	19.45	1.41	K 88	4
84	1607	17.42	1.58	KF 88	4
92	1471	15.95	1.15	KA 88	4
101	1333	14.45	1.48	KAF88	4
116	1158	12.56	2.2		
131	1027	11.13	1.37		
147	919	9.96	1.53		
177	763	8.27	1.73		
203	663	7.19	1.84		
18.5kW					
2.9	54981	514	0.85		
3.3	48028	449	0.98	K 188R108	4
4.0	39043	365	1.20	KA188R108	4
5.5	28667	268	1.64		
6.5	24281	227	1.9		
4.7	33481	313	0.90		
5.4	29202	273	1.03		
5.9	26742	250	1.12		
6.7	23319	218	1.29	K 168R108	4
7.2	21714	203	1.39	KA168R108	4
7.9	19789	185	1.52		
9.0	17436	163	1.73		
11	14868	139	2.0		
12	12943	121	2.3		
8.0	19682	184	0.86	K 158R108	4
9.5	16580	155	1.02	KF 158R108	4
12	13478	126	1.26	KA 158R108	4
13	11766	110	1.44	KAF158R108	4
5.4	30951	180.78	1.52		
6.0	27484	160.53	1.71	K 188	6
6.7	24745	144.53	1.9	KA188	6
7.4	22317	130.35	2.1		
8.1	20424	180.78	2.3		
9.2	18136	160.53	2.6	K 188	4
10	16328	144.53	2.9	KA188	4
11	14726	130.35	3.2		
11	15195	134.5	1.98	K 168	4
13	12471	110.39	2.4	KA168	4
17	9851	87.20	3.1		
10	17061	99.65	0.99	K 158	6
11	15823	92.42	1.08	KF 158	6
12	13654	79.75	1.24	KA 158	6
14	12050	70.38	1.4	KAF158	6
12	13827	122.39	1.22		
15	11258	99.65	1.50		
16	10441	92.42	1.62	K 158	4
18	9010	79.75	1.88	KF 158	4
21	7951	70.38	2.1	KA 158	4
24	6894	61.02	2.5	KAF158	4
27	6133	54.29	2.8		
31	5286	46.79	3.2		
39	4295	38.02	3.9		
13	12442	110.13	0.98		
16	10103	89.43	1.21		
18	9323	82.52	1.31		
21	8016	70.95	1.52	K 128	4
23	7072	62.60	1.73	KF 128	4
27	6109	54.07	2.0	KA 128	4
31	5403	47.82	2.3	KAF128	4
37	4540	40.19	2.7		
41	4121	36.48	3.0		
47	3544	31.36	3.4		
53	3127	27.67	3.9		
20	8165	72.27	0.92		
22	7409	65.58	1.01	K 108	4
26	6368	56.37	1.18	KF 108	4
30	5558	49.2	1.35	KA 108	4
35	4716	41.74	1.47	KAF108	4
40	4121	36.48	1.64		



输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole
r/min	Nm	i	f _B	Type	p	r/min	Nm	i	f _B	Type	p
18.5kW						22kW					
46	3640	32.22	1.86			9.7	20289	99.65	0.83	K 158	6
48	3484	30.84	1.83	K 108	4	11	18817	92.42	0.90	KF 158	6
51	3230	28.59	2.1	KF 108	4	12	16237	79.75	1.04	KA 158	6
57	2931	25.94	2.3	KA 108	4	14	14330	70.38	1.18	KAF158	6
66	2519	22.30	2.7	KAF108	4	16	12424	61.02	1.36		
76	2199	19.46	3.1			12	16502	122.83	1.03		
89	1865	16.51	3.6			15	13388	99.65	1.26		
						16	12417	92.42	1.36	K 158	4
35	4730	41.87	0.85			18	10714	79.75	1.58	KF 158	4
48	3482	30.82	1.16			21	9456	70.38	1.79	KA 158	4
53	3153	27.91	1.28	K 98	4	24	8198	61.02	2.1	KAF158	4
59	2796	24.75	1.45	KF 98	4	27	7294	54.29	2.3		
66	2527	22.37	1.60	KA 98	4	31	6286	46.79	2.7		
78	2142	18.96	1.9	KAF98	4	39	5108	38.02	3.3		
89	1871	16.56	2.2			16	12015	89.43	1.02		
106	1565	13.85	2.6			18	11087	82.52	1.10		
123	1355	11.99	2.7			21	9532	70.95	1.28		
						23	8410	62.60	1.45	K 128	4
59	2815	24.92	0.83			27	7264	54.07	1.68	KF 128	4
66	2532	22.41	0.85			31	6425	47.82	1.90	KA 128	4
76	2197	19.45	0.98			37	5400	40.19	2.3	KAF128	4
84	1968	17.42	1.05	K 88	4	40	4901	36.48	2.5		
102	1633	14.45	1.21	KF 88	4	47	4215	31.36	2.9		
117	1419	12.56	1.32	KA 88	4	53	3719	27.67	3.3		
132	1257	11.13	1.12	KAF88	4	61	3212	23.90	3.8		
148	1125	9.96	1.25			70	2841	21.14	4.3		
178	934	8.27	1.41								
204	812	7.19	1.50								
22kW						26	7573	56.37	0.99		
3.3	57114	449	0.82			30	6610	49.20	1.11		
4.0	46429	365	1.01			35	5608	41.74	1.23		
5.5	34091	268	1.38	K 188R108	4	40	4901	36.48	1.38		
6.5	28875	227	1.63	KA188R108	4	46	4329	32.22	1.56		
7.4	25313	199	1.86			48	4143	30.84	1.54	K 108	4
8.8	21370	168	2.2			51	3841	28.59	1.76	KF 108	4
						57	3485	25.94	1.94	KA 108	4
5.4	34727	273	0.87			66	2996	22.30	2.3	KAF108	4
5.9	31801	250	0.95			76	2614	19.46	2.6		
6.7	27730	218	1.08			89	2218	16.51	3.0		
7.2	25822	203	1.16	K 168R108	4	102	1939	14.43	3.3		
7.9	23533	185	1.28	KA168R108	4	109	1815	13.51	2.2		
9.0	20734	163	1.45			125	1584	11.79	2.6		
11	17681	139	1.70			147	1343	10	2.9		
12	15392	121	2.0								
						48	4141	30.82	0.98		
9.5	19717	155	0.86	K 158R108	4	53	3750	27.91	1.08		
12	16028	126	1.06	KF 158R108	4	59	3325	24.75	1.22		
13	13992	110	1.21	KA 158R108	4	66	3005	22.37	1.34	K 98	4
				KAF158R108	4	78	2547	18.96	1.59	KF 98	4
5.4	36807	180.78	1.28			89	2225	16.56	1.82	KA 98	4
6.0	32684	160.53	1.44			106	1861	13.85	2.2	KAF98	4
6.7	29427	144.53	1.60	K 188	6	123	1611	11.99	2.3		
7.4	26540	130.35	1.77	KA188	6	137	1439	10.71	1.87		
8.6	23044	113.18	2.0			164	1202	8.95	2.1		
8.1	24288	180.78	1.94			76	2613	19.45	0.83		
9.2	21567	160.53	2.2	K 188	4	84	2340	17.42	0.88	K 88	4
10	19418	144.53	2.4	KA188	4	102	1941	14.45	1.02	KF 88	4
11	17512	130.35	2.7			117	1687	12.56	1.11	KA 88	4
						132	1495	11.13	0.94	KAF88	4
11	18070	134.5	1.66			148	1338	9.96	1.05		
13	14831	110.39	2.0	K 168	4	178	1111	8.27	1.18		
17	11715	87.20	2.6	KA168	4	204	966	7.19	1.27		
19	10460	77.86	2.9								

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数				
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole				
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p				
30kW						37kW									
5.5	49099	268	0.96	K 188R108 KA188R108	4	5.5	56947	268	0.83	K 188R108 KA188R108	4				
6.5	41587	227	1.13		4	6.5	48235	227	0.97		4				
7.4	36458	199	1.29		4	7.4	42285	199	1.11		4				
8.8	30778	168	1.5		4	8.8	35698	168	1.32		4				
6.7	39938	218	0.75	K 168R108 KA168R108	4	8.0	39310	185	0.77	K 168R108 KA168R108	4				
7.2	37190	203	0.81		4	9.1	34635	163	0.87		4				
7.9	33893	185	0.89		4	11	29536	139	1.02		4				
9.0	29862	163	1.01		4	12	25711	121	1.17		4				
11	25465	139	1.18		4	8.2	40572	180.78	1.16	K 188 KA188	4				
12	22168	121	1.36		4		8.9	37268	166.06			1.26	4		
8.1	33120	180.78	1.42	K 188 KA188	10		32436	144.53	1.45			4			
8.9	30423	166.06	1.54		11		29395	130.98	1.60			4			
10	26478	144.53	1.78		13		25400	113.18	1.85			4			
11	23996	130.98	1.96		14		23046	102.69	2.0			4			
13	20735	113.18	2.3		17	19853	88.46	2.4	4						
14	18813	102.69	2.5		14	24559	109.43	1.22	K 168 KA168	4					
17	16206	88.46	2.9			17	19646	87.54			1.53	4			
13	20048	109.43	1.50	19		17828	78.44	1.69			4				
17	15975	87.20	1.88	22		15301	68.18	2.0			4				
19	14554	79.44	2.1	24		13582	60.52	2.2			4				
22	12427	67.83	2.4	35		9592	42.74	3.1			4				
24	11088	60.52	2.7	16	20741	92.42	0.82	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4						
15	18256	99.65	0.93		19	17898	79.75			0.95	4				
16	16932	92.42	1.00		21	15795	70.38			1.07	4				
18	14611	79.75	1.16		24	13694	61.02			1.24	4				
21	12894	70.38	1.31		27	12184	54.29			1.39	4				
24	11179	61.02	1.51		32	10501	46.79			1.61	4				
27	9946	54.29	1.70		39	8533	38.02			1.98	4				
31	8572	46.79	1.97		47	7025	31.30			2.4	4				
39	6965	38.02	2.4		24	14049	62.60	0.87	K 128 KF 128 KA 128 KAF128	4					
47	5734	31.30	3.0			27	12135	54.07			1.01	4			
21	12998	70.95	0.94			31	10732	47.82			1.14	4			
23	11469	62.60	1.07			37	9020	40.19			1.35	4			
27	9906	54.07	1.23	41		8187	36.48	1.49			4				
31	8761	47.82	1.39	47		7040	31.36	1.74			4				
37	7363	40.19	1.66	53	6212	27.67	1.97	4							
40	6683	36.48	1.83	62	5366	23.90	2.3	4							
47	5747	31.36	2.1	70	4747	21.14	2.6	4							
53	5071	27.67	2.4	83	3988	17.77	3.1	4							
61	4380	23.90	2.8	103	3220	14.35	3.5	4							
35	7647	41.74	0.90	K 108 KF 108 KA 108 KAF108	116	2870	12.78	2.8			K 108 KF 108 KA 108 KAF108	4			
	40	6683	36.48		1.01	138	2410	10.74	3.1	4					
	46	5903	32.22		1.08	171	1948	8.68	3.5	4					
	51	5238	28.59		1.29	41	8187	36.48	0.83	K 108 KF 108 KA 108 KAF108			4		
	57	4752	25.94		1.42		48	6921	30.84					0.92	4
	66	4085	22.30		1.66		52	6416	28.59					1.05	4
	76	3565	19.46		1.90		57	5822	25.94					1.16	4
	89	3025	16.51		2.19		66	5005	22.3					1.35	4
	102	2644	14.43		2.45		76	4367	19.46					1.55	4
	109	2475	13.51		1.63		90	3705	16.51					1.79	4
	125	2160	11.79		1.87		103	3238	14.43					2.00	4
	147	1832	10.00		2.15		110	3032	13.51					1.33	4
168	1601	8.74	2.39	126	2646		11.79	1.53	4						
59	4534	24.75	0.89	K 98 KF 98 KA 98 KAF98	148		2244	10.00	1.75		K 98 KF 98 KA 98 KAF98	4			
	66	4098	22.37		0.99		169	1961	8.74					1.95	4
	78	3474	18.96		1.16	4									
	89	3034	16.56		1.33	4									
	106	2537	13.85		1.59	4									
	123	2197	11.99		1.66	4									
	137	1962	10.71		1.37	4									
	164	1640	8.95		1.52	4									

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数		
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole		
r/min	Nm	i	f _s	Type	P	r/min	Nm	i	f _s	Type	P		
45kW						55kW							
6.5	58664	227	0.80	K 188R108 KA188R108	4	17	29204	87.54	1.03	K 168 KA168	4		
7.4	51428	199	0.91		4	19	25974	77.86	1.16				
8.8	43416	168	1.08		4	22	22745	68.18	1.32				
					4	24	20263	60.74	1.48				
11	35922	139	0.84	K 168R108	4	29	17207	51.58	1.75				
12	31270	121	0.96	KA168R108	4	35	14258	42.74	2.1				
						41	12170	36.48	2.5				
8.2	49344	180.78	0.95	K 188 KA188	4	24	20357	61.02	0.83	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4		
8.9	45326	166.06	1.04			27	18111	54.29	0.93				
10	39449	144.53	1.19			32	15609	46.79	1.08				
11	35751	130.98	1.31			39	12684	38.02	1.33				
13	30892	113.18	1.52			47	10442	31.30	1.62				
14	28029	102.69	1.68			54	9214	27.62	1.84				
17	24145	88.46	1.9			62	7990	23.95	2.1				
20	20291	74.34	2.3			69	7109	21.31	2.4				
14	29869	109.43	1.01	K 168 KA168	4	81	6128	18.37	2.8				
17	23894	87.54	1.26			99	4977	14.92	3.4				
19	21683	79.44	1.42			117	4220	12.65	3.8				
22	18610	68.18	1.62			37	13408	40.19	0.91				
24	16519	60.52	1.82			47	10465	31.36	1.17				
29	14079	51.58	2.1	K 128 KF 128 KA 128 KAF128	4	53	9234	27.67	1.32				
35	11666	42.74	2.6			62	7976	23.90	1.53				
						70	7056	21.14	1.73				
21	19210	70.38	0.88			83	5928	17.77	2.06				
24	16655	61.02	1.02			103	4787	14.35	2.38				
27	14818	54.29	1.14			116	4267	12.78	1.88				
32	12771	46.79	1.32			138	3583	10.74	2.1				
39	10378	38.02	1.63	K 158	4	171	2896	8.68	2.3				
47	8543	31.30	2.0	KF 158	4	75kW							
54	7539	27.62	2.2	KA 158	4	11	59298	130.35	0.79	K 188 KA188	4		
62	6537	23.95	2.6	KAF158	4	13	52224	114.80	0.90				
69	5817	21.31	2.9			14	47016	103.35	1.00				
81	5014	18.37	3.4			17	40242	88.46	1.17				
						20	33818	74.34	1.39				
31	13052	47.82	0.94	K 128 KF 128 KA 128 KAF128	4	23	29283	64.37	1.61	K 168 KA168	4		
37	10970	40.19	1.11			28	24402	53.64	1.9				
41	9957	36.48	1.23			32	20803	45.73	2.3				
47	8562	31.36	1.43			19	35420	77.86	0.85				
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	2.1			29	23496	51.65	1.28				
83	4850	17.77	2.5			34	19598	43.08	1.53				
103	3917	14.35	2.9			41	16595	36.48	1.81				
116	3491	12.78	2.3			46	14616	32.13	2.1				
138	2931	10.74	2.6			52	13042	28.67	2.3				
171	2369	8.68	2.9			61	11114	24.43	2.7				
52	7804	28.59	0.87	K 108 KF 108 KA 108 KAF108	4	39	17296	38.02	0.98			K 158 KF 158 KA 158 KAF158	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	2.0				
110	3688	13.51	1.10			99	6787	14.92	2.5				
126	3218	11.79	1.26			117	5755	12.65	2.9				
148	2729	10.00	1.44					47	14271	31.36	0.86	K 128 KF 128 KA 128 KAF128	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 188 KA188	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										

K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数	输出转速	输出扭矩	传动比	服务系数	机 型 号	极 数			
Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole	Output speed	Output torque	Ratio	Service factor	Type	Pole			
r/min	Nm	i	f _s	Type	p	r/min	Nm	i	f _s	Type	p			
90kW						132kW								
14	56058	102.69	0.84	K 188 KA188	4	20	59121	74.34	0.79	K 188 KA188	4			
16	51134	93.67	0.92			23	51192	64.37	0.92					
19	42242	77.38	1.11			28	42659	53.64	1.10					
23	35139	64.37	1.34			31	38499	48.41	1.22					
28	29282	53.64	1.61			34	34666	43.59	1.36					
31	26427	48.41	1.8			38	30841	38.78	1.52					
34	23796	43.59	2.0			45	26570	33.41	1.77					
38	21170	38.78	2.2			53	22331	28.08	2.1					
22	37028	67.83	0.81	K 168 KA168	4	61	19333	24.31	2.3	K 168 KA168	4			
	24	33038	60.52			0.91	74	16112	20.26			2.6		
	29	28157	51.58			1.07	86	13734	17.27			2.8		
	35	23332	42.74			1.29	35	33990	42.74			0.88		
	40	19953	36.55			1.51	41	29012	36.48			1.04		
	45	17807	32.62			1.69	46	25942	32.62			1.16		
	52	15651	28.67			1.92	54	22053	27.73			1.36		
	61	13336	24.43			2.3	61	19429	24.43			1.55		
	73	11054	20.25			2.7	74	16104	20.25			1.87		
	86	9433	17.28			3.2	86	13742	17.28			2.2		
39	20755	38.02	0.82	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4	62	19047	23.95	0.89	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4			
	47	17087	31.30			0.99	70	16947	21.31			1.00		
	54	15078	27.62			1.12	81	14609	18.37			1.16		
	62	13074	23.95			1.29	100	11866	14.92			1.43		
	69	11633	21.31			1.45	118	10060	12.65			1.59		
	81	10028	18.37			1.69	160kW							
	99	8145	14.92			2.1	28	51708	53.64			0.91	K 188 KA188	4
	117	6906	12.65			2.5	33	44082	45.73			1.07		
	62	13052	23.90			0.94	42	34096	35.37			1.38		
	70	11546	21.14			1.06	47	30693	31.84			1.53		
83	9701	17.77	1.26	61	23434	24.31	1.9							
103	7834	14.35	1.45	74	19530	20.26	2.1							
116	6982	12.78	1.15	86	16648	17.27	2.3							
138	5863	10.74	1.28	41	35166	36.48	0.86	K 168 KA168	4					
171	4738	8.68	1.43	62	23338	24.21	1.29							
110kW						73	19800			20.54	1.52	K 158 KF 158 KA 158 KAF158		
17	58625	88.46	0.80	86	16657	17.28	1.81							
20	49267	74.34	0.95	81	17708	18.37	0.96	K 168 KA168	4					
21	46173	69.67	1.02	100	14382	14.92	1.18							
24	41853	63.14	1.12	118	12194	12.65	1.39			K 188 KA188	4			
33	30307	45.73	1.55	200kW										
35	28332	42.75	1.66	33	55103	45.73	0.85	K 188 KA188	4					
38	26178	39.50	1.80	45	40258	33.41	1.17							
42	23441	35.37	2.0	47	38366	31.84	1.23							
53	18610	28.08	2.5	59	30618	25.41	1.54							
29	34184	51.58	0.88	74	24413	20.26	1.69					K 168 KA168	4	
	35	28325	42.74	1.06	86	20810	17.27							1.87
	41	24176	36.48	1.24	61	29437	24.43	1.02						
	46	21618	32.62	1.39	73	24750	20.54	1.22						
	54	18378	27.73	1.64	86	20906	17.35	1.44						
	61	16191	24.43	1.86	100	17978	14.92	0.94	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4				
	74	13420	20.25	2.2	118	15243	12.65	1.05						
	86	11452	17.28	2.6	132kW									
62	15872	23.95	1.07	20	59121	74.34	0.79	K 188 KA188			4			
70	14123	21.31	1.20	23	51192	64.37	0.92							
81	12174	18.37	1.39	28	42659	53.64	1.10							
100	9888	14.92	1.71	31	38499	48.41	1.22							
118	8384	12.65	2.0	34	34666	43.59	1.36							
90kW						38	30841		38.78	1.52		K 188 KA188	4	
14	56058	102.69	0.84	45	26570	33.41	1.77							
16	51134	93.67	0.92	53	22331	28.08	2.1							
19	42242	77.38	1.11	61	19333	24.31	2.3							
23	35139	64.37	1.34	74	16112	20.26	2.6							
28	29282	53.64	1.61	86	13734	17.27	2.8							
31	26427	48.41	1.8	35	33990	42.74	0.88							
34	23796	43.59	2.0	41	29012	36.48	1.04							
38	21170	38.78	2.2	46	25942	32.62	1.16	K 168 KA168	4					
22	37028	67.83	0.81	54	22053	27.73	1.36							
	24	33038	60.52	0.91	61	19429	24.43			1.55				
	29	28157	51.58	1.07	74	16104	20.25			1.87				
	35	23332	42.74	1.29	86	13742	17.28			2.2				
	40	19953	36.55	1.51	62	19047	23.95			0.89				
	45	17807	32.62	1.69	70	16947	21.31			1.00				
	52	15651	28.67	1.92	81	14609	18.37			1.16				
	61	13336	24.43	2.3	100	11866	14.92	1.43						
	73	11054	20.25	2.7	118	10060	12.65	1.59						
	86	9433	17.28	3.2	160kW									
39	20755	38.02	0.82	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4	28	51708	53.64	0.91	K 188 KA188	4			
	47	17087	31.30			0.99	33	44082	45.73			1.07		
	54	15078	27.62			1.12	42	34096	35.37			1.38		
	62	13074	23.95			1.29	47	30693	31.84			1.53		
	69	11633	21.31			1.45	61	23434	24.31			1.9		
	81	10028	18.37			1.69	74	19530	20.26			2.1		
	99	8145	14.92			2.1	86	16648	17.27			2.3		
	117	6906	12.65			2.5	41	35166	36.48			0.86		
	62	13052	23.90			0.94	62	23338	24.21			1.29	K 168 KA168	4
	70	11546	21.14			1.06	73	19800	20.54			1.52		
83	9701	17.77	1.26	86	16657	17.28	1.81							
103	7834	14.35	1.45	81	17708	18.37	0.96							
116	6982	12.78	1.15	100	14382	14.92	1.18	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4					
138	5863	10.74	1.28	118	12194	12.65	1.39							
171	4738	8.68	1.43	200kW										
110kW						33	55103			45.73	0.85	K 188 KA188	4	
17	58625	88.46	0.80	45	40258	33.41	1.17							
20	49267	74.34	0.95	47	38366	31.84	1.23							
21	46173	69.67	1.02	59	30618	25.41	1.54							
24	41853	63.14	1.12	74	24413	20.26	1.69							
33	30307	45.73	1.55	86	20810	17.27	1.87							
35	28332	42.75	1.66	K 168 KA168	4	61	29437	24.43	1.02	K 158 KF 158 KA 158 KAF158	4			
38	26178	39.50	1.80			73	24750	20.54	1.22					
42	23441	35.37	2.0			86	20906	17.35	1.44					
53	18610	28.08	2.5			100	17978	14.92	0.94					
29	34184	51.58	0.88			118	15243	12.65	1.05					
	35	28325	42.74			1.06	132kW							
	41	24176	36.48			1.24	20	59121	74.34	0.79	K 188 KA188	4		
	46	21618	32.62			1.39	23	51192	64.37	0.92				
	54	18378	27.73			1.64	28	42659	53.64	1.10				
	61	16191	24.43			1.86	31	38499	48.41	1.22				
	74	13420	20.25	2.2	34	34666	43.59	1.36						
	86	11452	17.28	2.6	38	30841	38.78	1.52						
62	15872	23.95	1.07	45	26570	33.41	1.77							
70	14123	21.31	1.20	53	22331	28.08	2.1							
81	12174	18.37	1.39	61	19333	24.31	2.3							
100	9888	14.92	1.71	74	16112	20.26	2.6							
118	8384	12.65	2.0	86	13734	17.27	2.8							



Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机 型 号 Type Type	功率 Power kW/4p	Mamax Permissible torque Nm	输出转速 Output speed r/min	传动比 Ratio i	机 型 号 Type Type	功率 Power kW/4p	
200	5.0	279	K 38R18 KF 38R18 KA 38R18 KAF38R18	0.18	1550	1.0	1388	K 78R38 KF 78R38 KA 78R38 KAF78R38	0.25	
	5.2	267				1.1	1218			
	5.9	234				1.3	1053			
	6.8	205				1.5	924			
	7.7	181		0.25		1.7	815		0.37	
	8.7	160				2.0	709			
	10	136				2.2	622			0.55
	11	127				2.5	552			
	13	110		0.37		2.9	485			
	14	96				3.2	428			0.75
400	2.5	552	K 48R38 KF 48R38 KA 48R38 KAF48R38	0.18	3.9	358	K 88R58 KF 88R58 KA 88R58 KAF88R58	1.1		
	2.8	495			4.3	320				
	3.3	416			4.9	283				
	3.7	375			5.7	246				
	4.3	326		0.25	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		0.37	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 58R38 KF 58R38 KA 58R38 KAF58R38	0.18		0.98	1415	K 98R58 KF 98R58 KA 98R58 KAF98R58	0.55	
	1.7	806				1.1	1229			
	2.0	699			1.3	1078				
	2.3	615			1.5	951				
	2.6	544		0.25	1.7	837	0.75			
	2.9	473			1.9	726				
	3.3	421			2.2	638				
	3.8	362			0.37	2.5	562		1.1	
	4.4	319		3.0		474				
	5.1	273		3.3		426	1.5			
5.8	240	0.55	3.8	373						
6.5	215		4.2	330						
7.2	192		4.8	293	2.2					
8.4	166		5.6	250						
9.9	141	5.9	236							
11	126	7.0	201	4300	0.23	6027	0.18			
13	108	0.26	5392							
15	95	0.30	4669							
820	1.2	1171	0.34		4082	0.25				
	1.3	1034	0.39		3583					
	1.5	903	0.45		3108					
	1.8	793	0.51		2757		0.37			
	2.0	697	0.58		2419					
	2.3	613	0.66		2123					
	2.6	542	0.25		0.75	1856	0.55			
	3.0	471		0.86	1625					
	3.3	420		0.98	1430					
	3.9	361		1.1	1261					
4.3	323	0.55	1.3	1102	0.75					
5.1	272		1.5	957						
5.8	240		1.6	855						
6.4	217		0.75	1.9	743	1.1				
7.3	191	2.1		651						
1550	0.59	2370		K 78R38 KF 78R38 KA 78R38 KAF78R38	0.18	2.4	573	1.5		
	0.68	2050				2.8	504			
	0.78	1772	3.2			437	2.2			
	0.92	1514	3.6			382				
			4.1			342				

表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转矩不得大于减速机额定转矩。

The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.

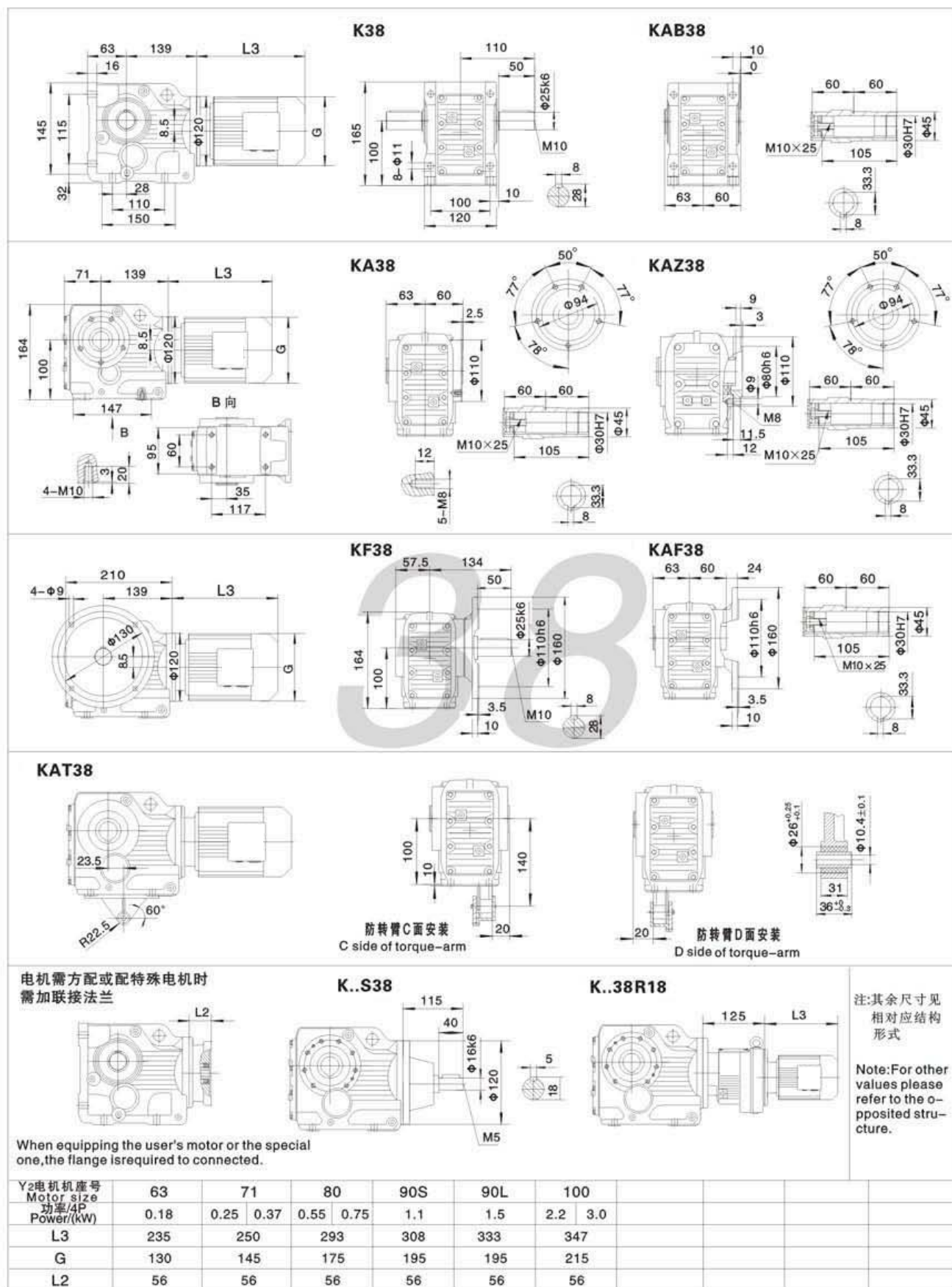
K系列螺旋锥齿轮减速机

K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

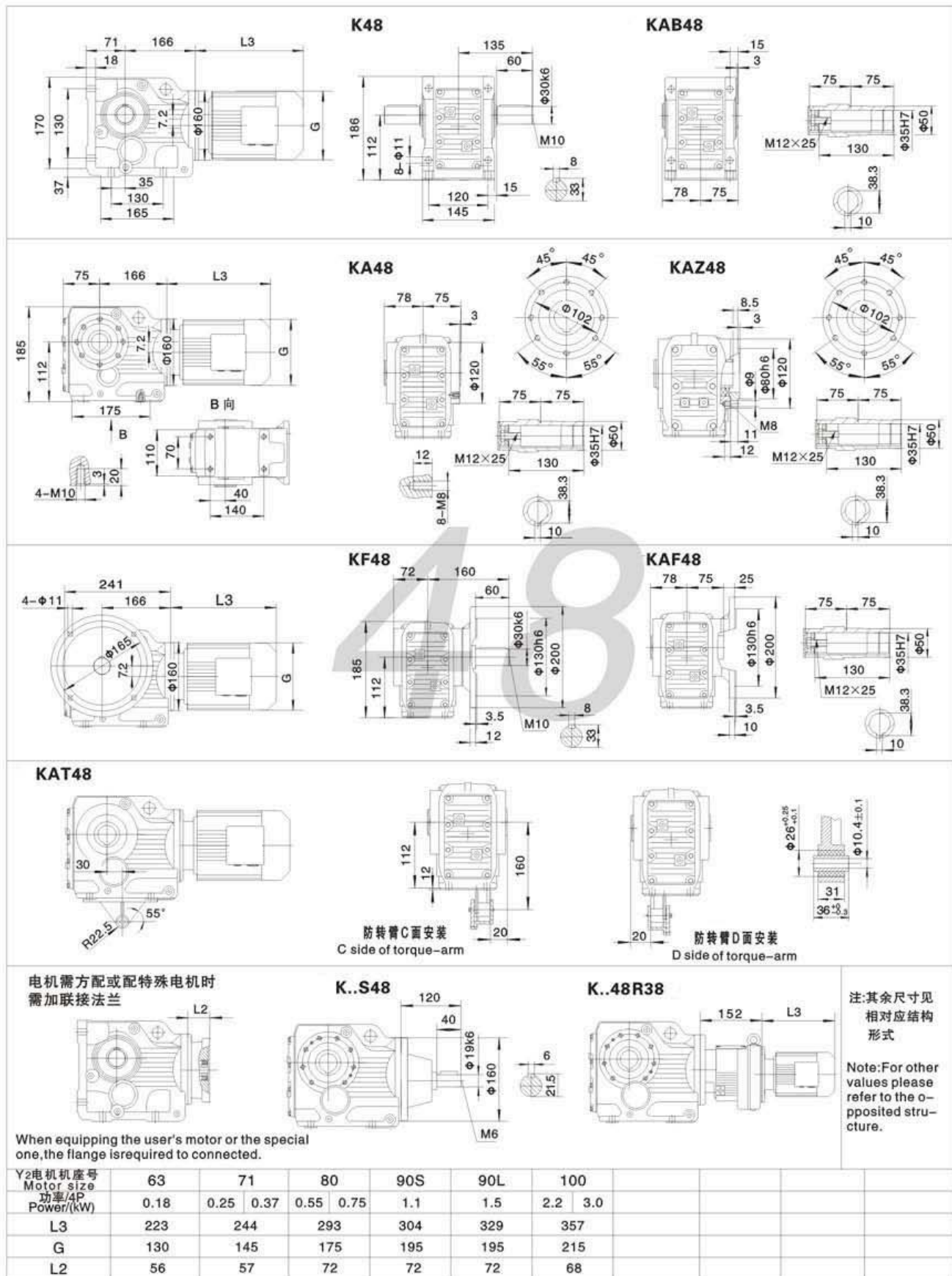
Mamax	输出转速	传动比	机 型 号	功率	Mamax	输出转速	传动比	机 型 号	功率	
Permissible torque	Output speed	Ratio	Type	Power	Permissible torque	Output speed	Ratio	Type	Power	
Nm	r/min	i	Type	kW/4p	Nm	r/min	i	Type	kW/4p	
4300	4.6	305	K 98R58	3.0	13000	1.5	899	K 128R78 KF 128R78 KA 128R78 KAF128R78	3.0	
	5.4	258	KF 98R58			1.8	790			
	6.0	232	KA 98R58			2.0	690			
	7.1	199	KAF98R58	4.0		2.3	599			
8000	0.13 0.15 0.17	10528 9391 8211	K 108R78 KF 108R78 KA 108R78 KAF108R78	0.18		2.6	539		K 128R88 KF 128R88 KA 128R88 KAF128R88	5.5
						3.0	468			
						3.4	410	4.0		
	0.19 0.23 0.25	7167 6097 5582		0.25		2.6	536			5.5
						2.9	473			
						3.3	418	7.5		
	0.27 0.32 0.37	5065 4299 3757		0.37		3.8	367			0.55
						4.2	330			
						4.8	290	1.1		
	0.43 0.48 0.56	3236 2869 2504		0.55	18000	0.08	17679		K 158R98 KF 158R98 KA 158R98 KAF158R98	1.5
						0.09	15729			
						0.09	14721			
	0.63 0.74	2203 1869		0.75		0.11	13097			2.2
						0.12	11368			
						0.14	10114			3.0
	0.83 0.91 1.1	1689 1533 1317		1.1		0.16	8718			
						0.18	7734			
						1.2 1.4 1.6	1150 1015 871		1.5	0.27
	0.31	4514								
	1.8 2.0 2.3	782 686 606		2.2						0.35
						0.40	3516			
					2.7 3.1	515 455	3.0	0.46	3047	2.2
	0.48	2899								
	3.6 4.1	402 351		4.0				0.60	2319	3.0
0.69			2026							
4.7 5.2 5.9			307 277 243		5.5	0.77	1802	4.0		
	0.83	1680								
	13000	0.08 0.09 0.09 0.11		17550 16006 14975 12440		K 128R78 KF 128R78 KA 128R78 KAF128R78	0.18	1.0	1365	K 168R98 KA168R98
1.1			1229							
1.3			1093		15					
0.13 0.14		10914 9819	0.25	1.5			942	0.55		
				1.6	854					
				0.16 0.19 0.21	8443 7483 6565		0.37	1.8	756	
2.1		661								
0.24 0.28 0.31 0.37		5804 5027 4423 3801	0.55					2.5	565	
				2.9	503					
				0.43 0.47	3237 2941		0.75	3.3	433	1.5
5.0		290								
0.55 0.63 0.72		2548 2218 1926	1.1					4.8	307	0.55
				5.6	260					
				0.79 0.90	1757 1541		1.5	6.2	237	0.75
7.0		210								
1.0 1.2 1.4		1342 1177 1025	2.2					32000	0.07	19653
				0.08	17345					
				0.09	14945					
0.11 0.12 0.14		13190 11532 10227	1.1	0.11	13190		1.5			
				0.12	11532					
				0.14	10227		0.75			
0.16 0.21 0.26		8597 6538 5366	1.5	0.16	8597				1.1	
				0.21	6538					
				0.29 0.34	4798 4059		2.2		0.26	5366
0.29	4798									
0.34	4059									

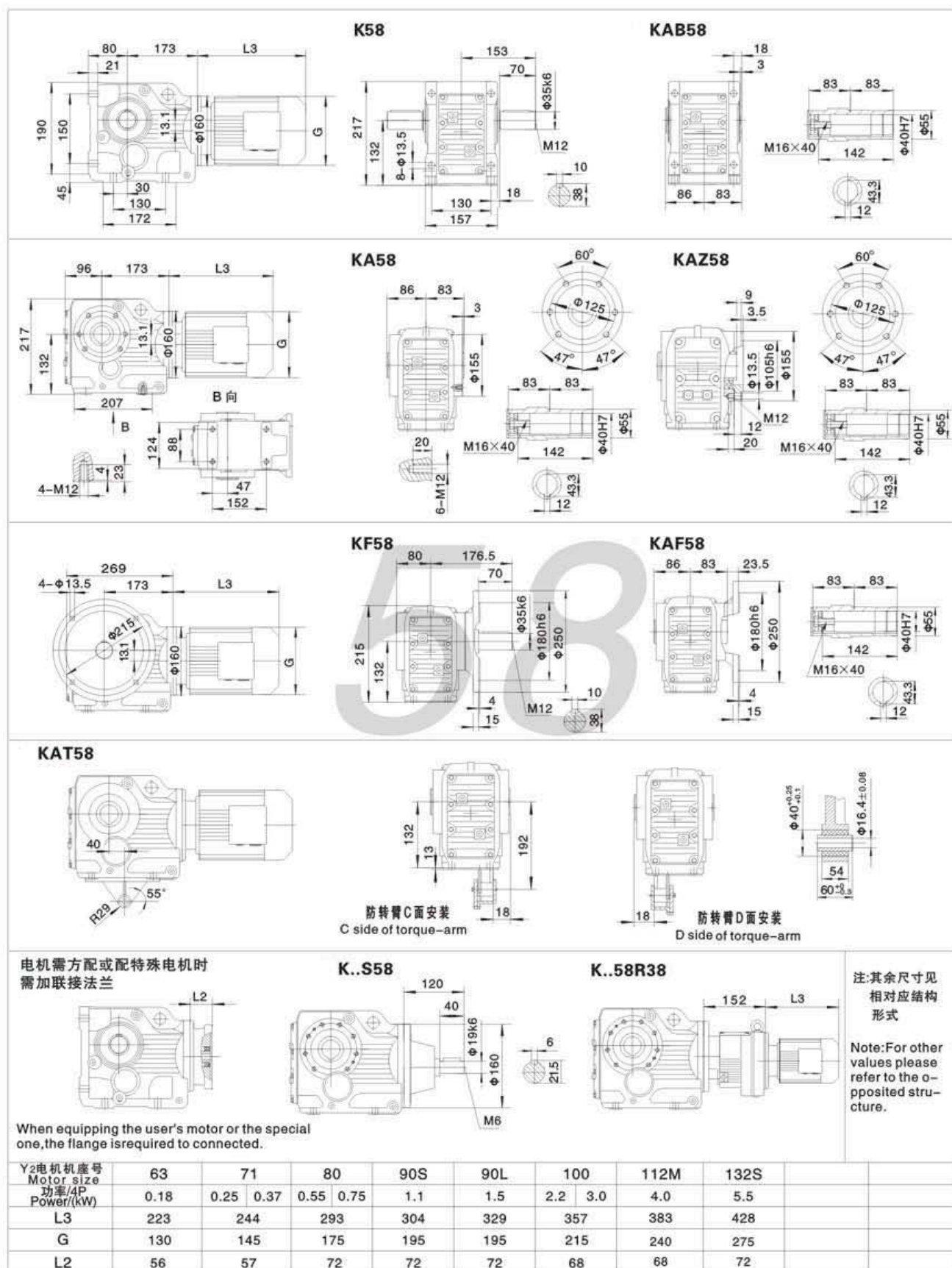
表上所配功率均有超载,按实际条件确定的转矩不得大于减速机额定转矩。

The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.

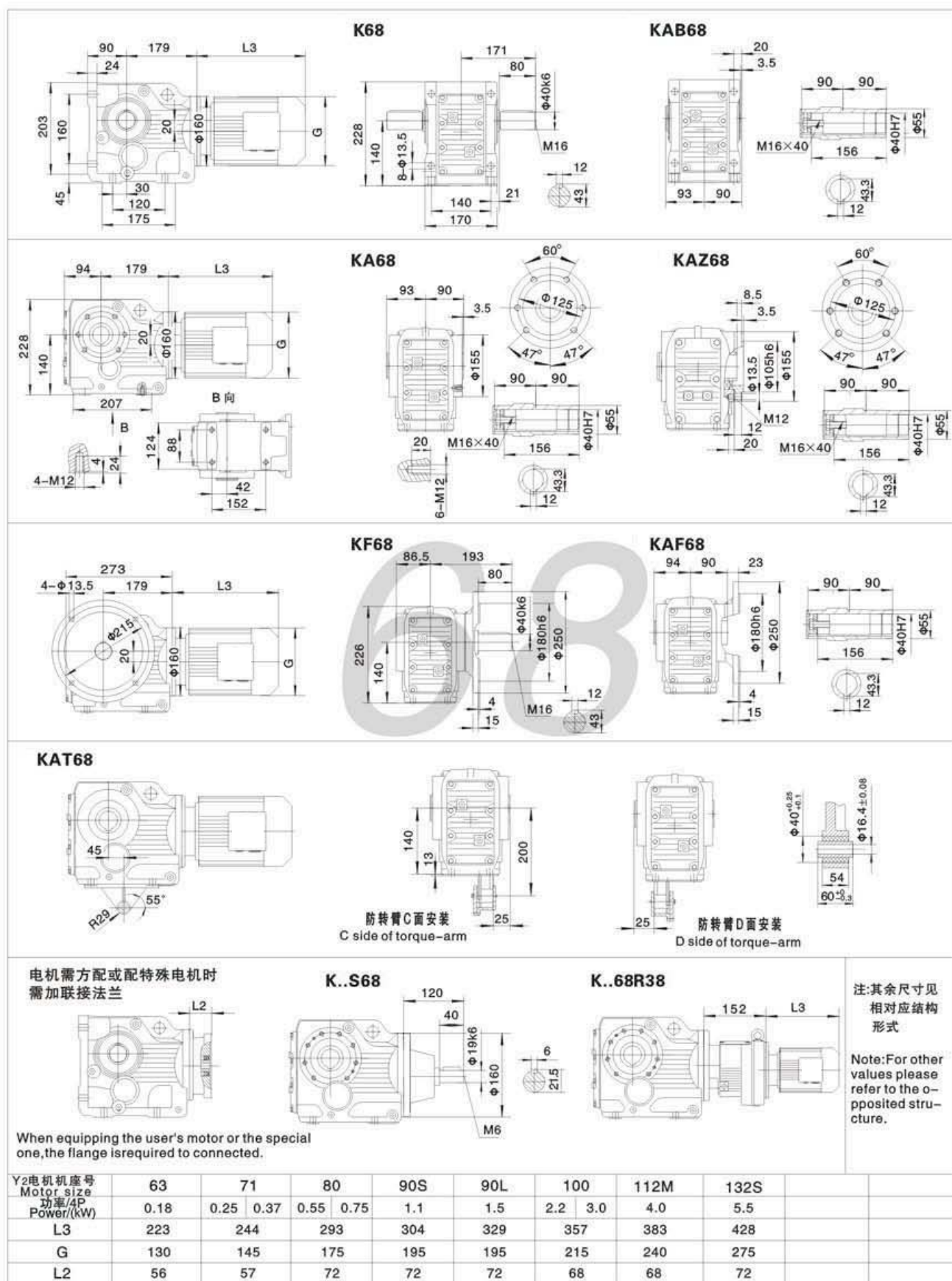


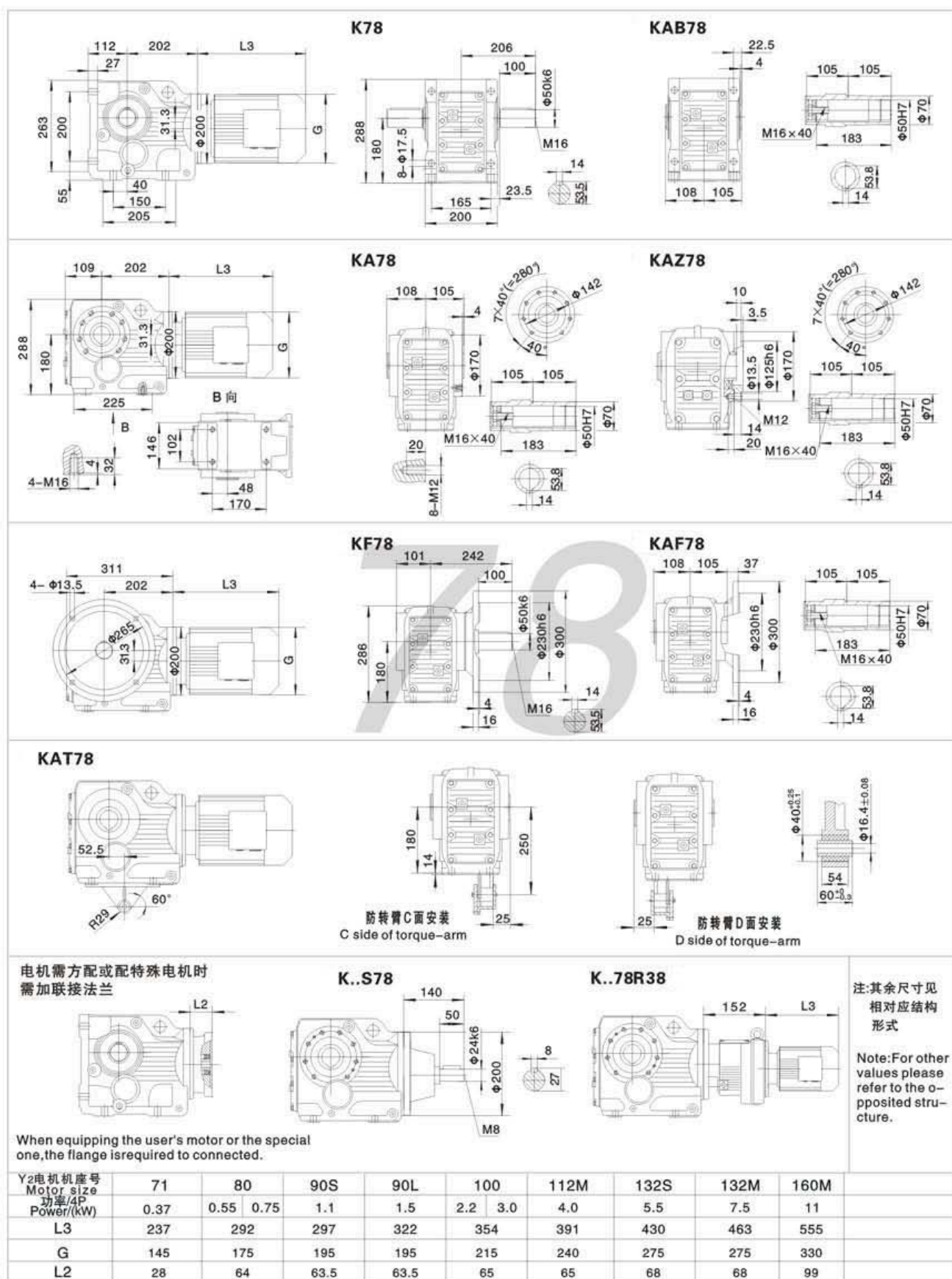
K系列螺旋锥齿轮减速机 K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS



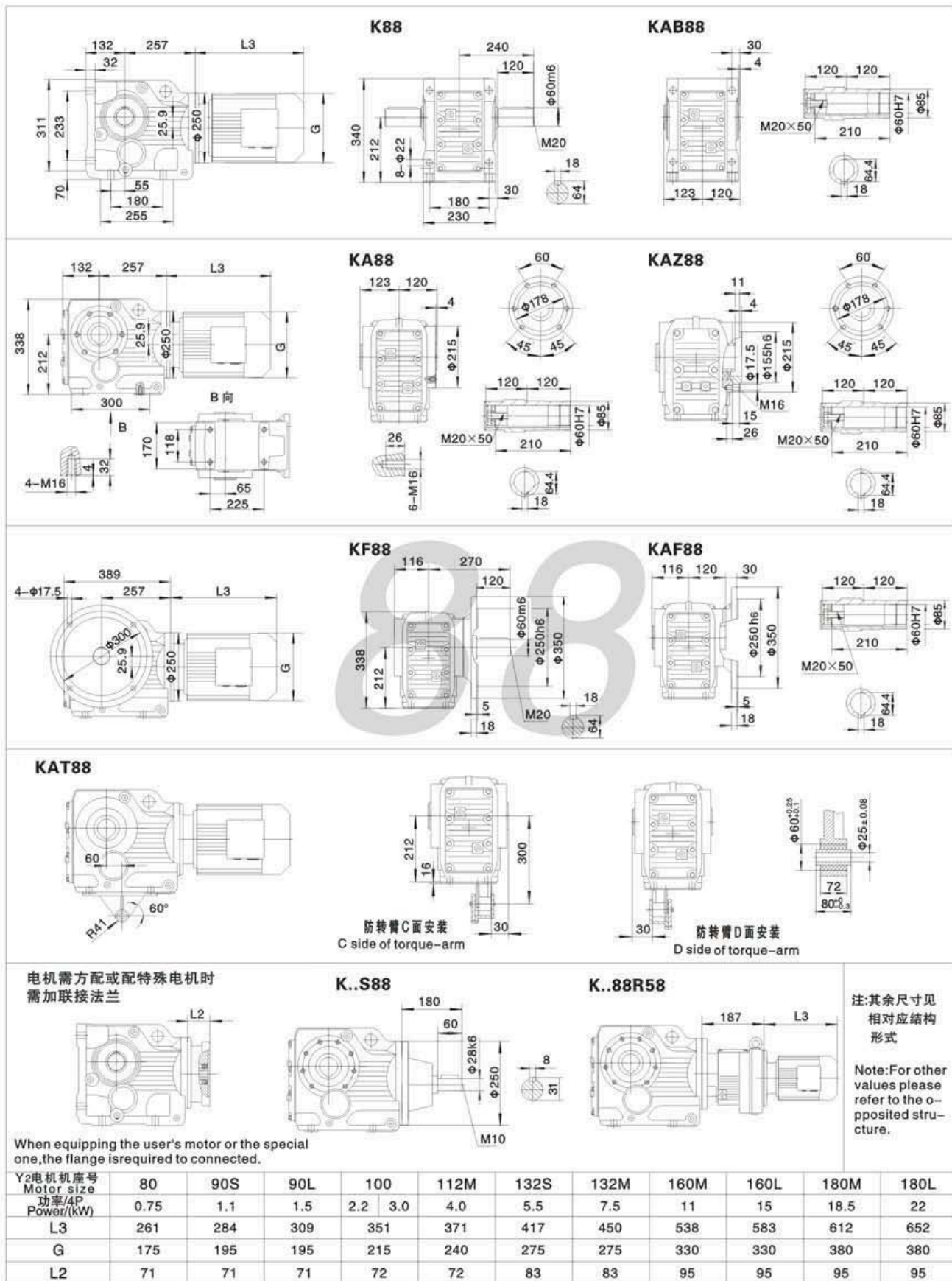


K系列螺旋锥齿轮减速机 K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS

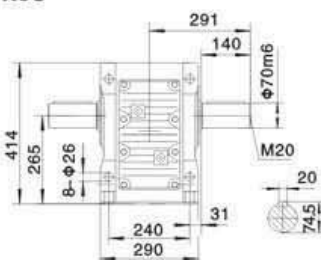




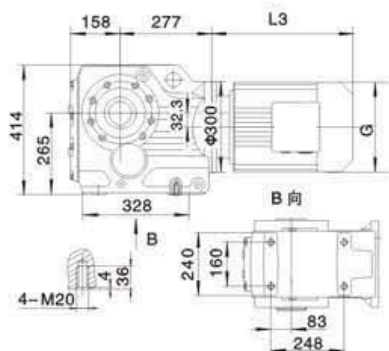
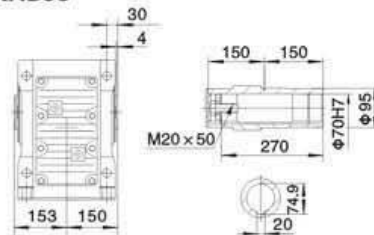
K系列螺旋锥齿轮减速机 K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS



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。 3.带锁紧盘式,详见39-40页。
Note:1. The housings are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2.* K..mean K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB.
3. Hollow shaft output with shrink disk, see P39-40 for detail.



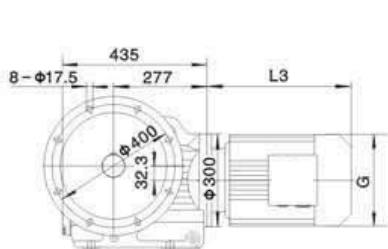
KAB98



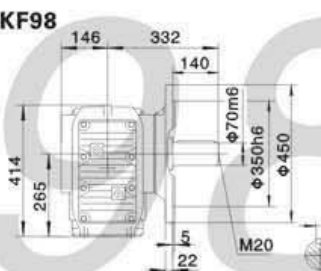
KA98



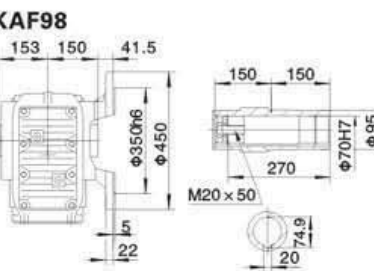
KAZ98



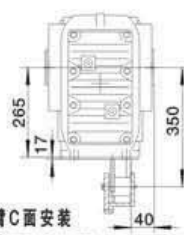
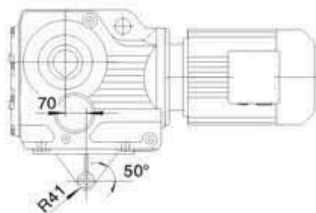
KF98



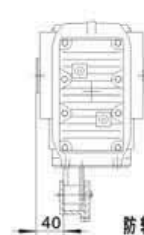
KAF98



KAT98

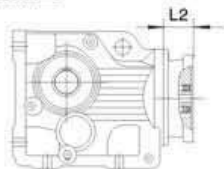


防转臂C面安装
C side of torque-arm



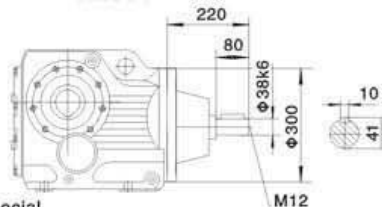
防转臂D面安装
D side of torque-arm

电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

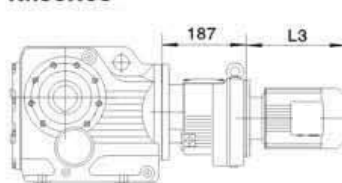


When equipping the user's motor or the special one, the flange is required to be connected.

K..S98



K..98R58

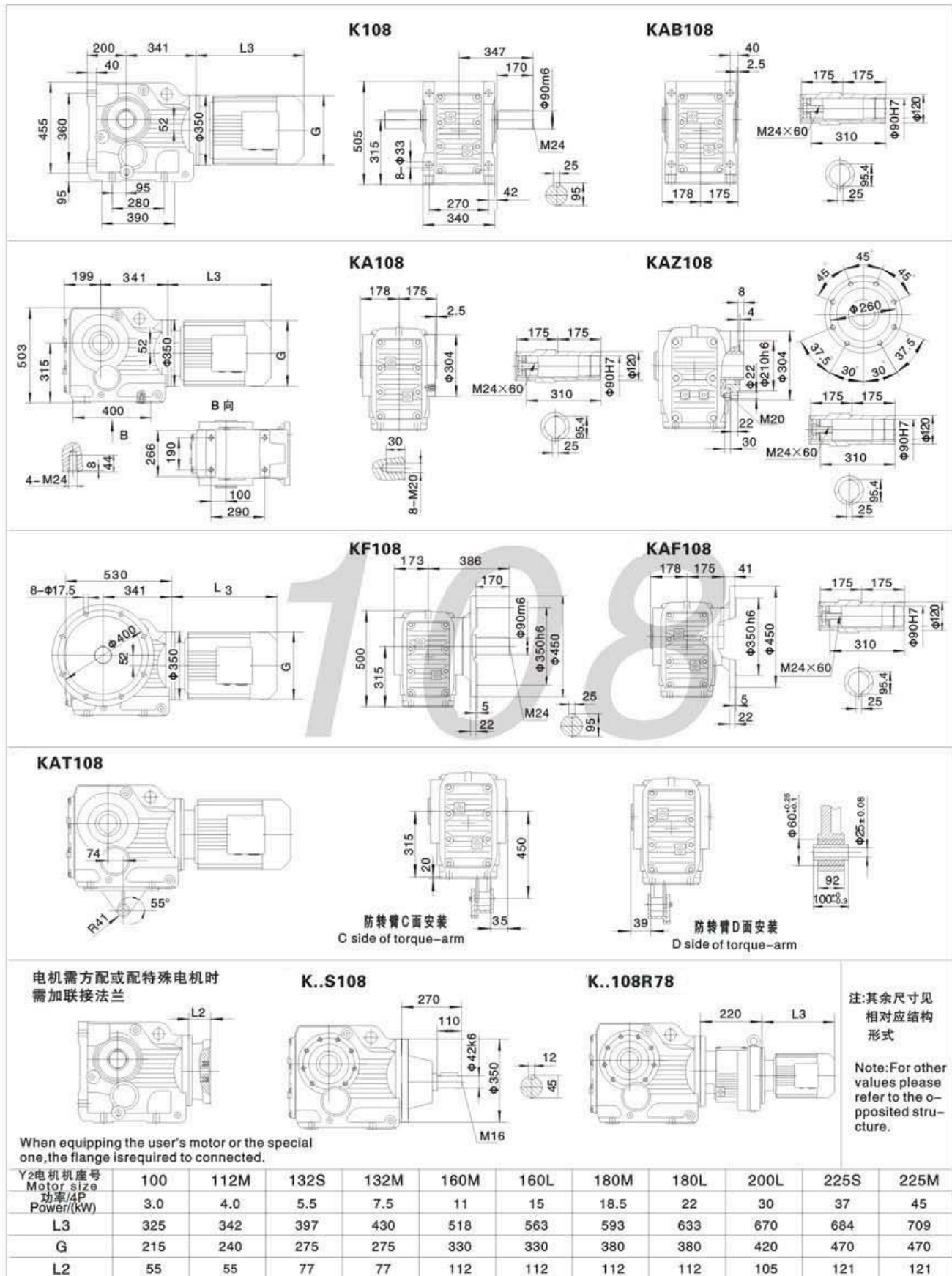


注:其余尺寸见
相对应结构
形式

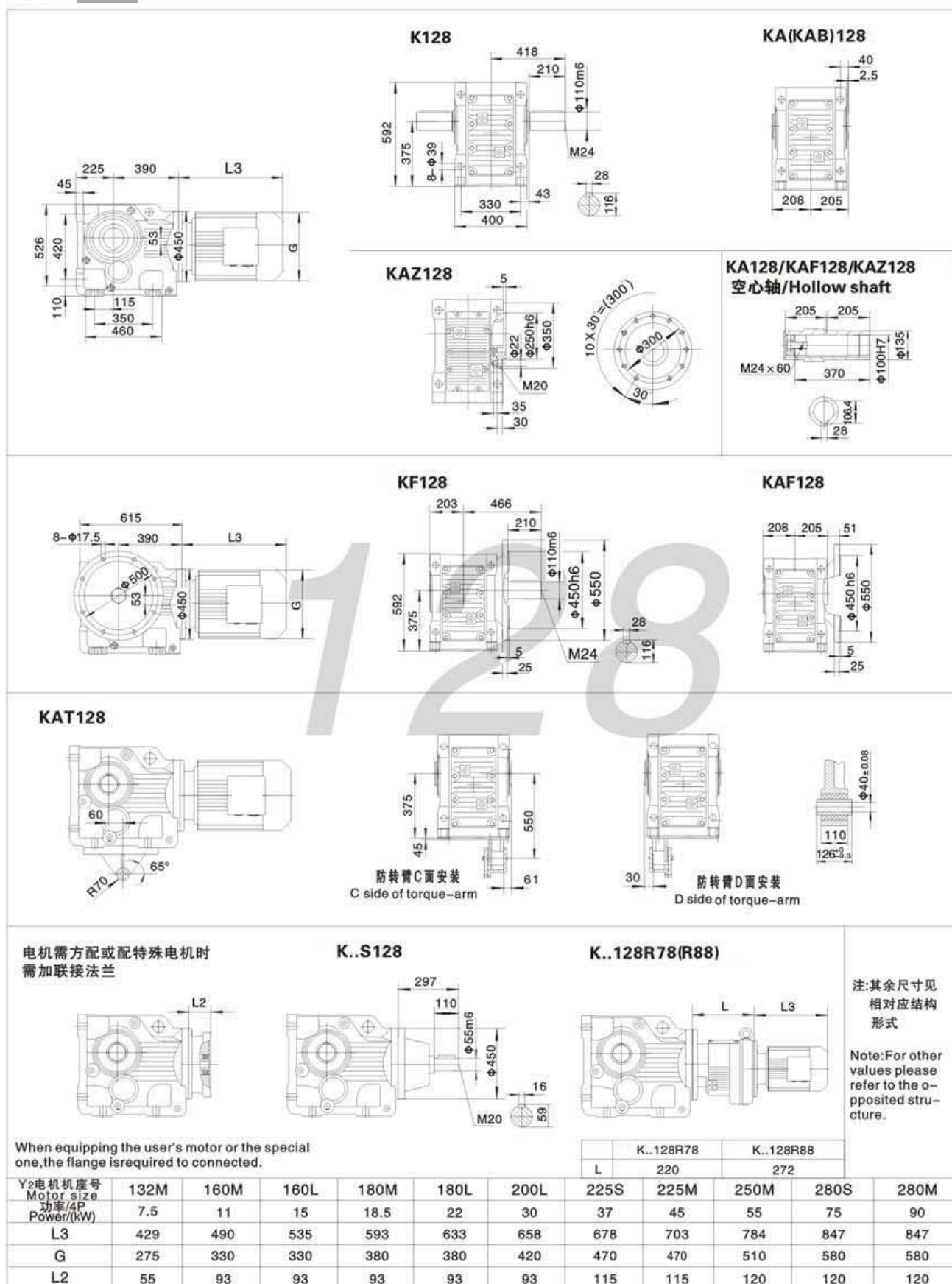
Note: For other values please refer to the opposed structure.

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。3.带锁紧盘式,详见39-40页。
Note:1. The housings are common parts. The mounting dimensions may consult each other.2.*K..mean K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。
3.Hollow shaft output with shrink disk, see P39-40 for detail.

K系列螺旋锥齿轮减速机 K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS



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。 3.带锁紧盘式,详见 39-40页。
Note:1. The housings are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2.* K..mean K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。
3. Hollow shaft output with shrink disk, see P 39-40 for detail.

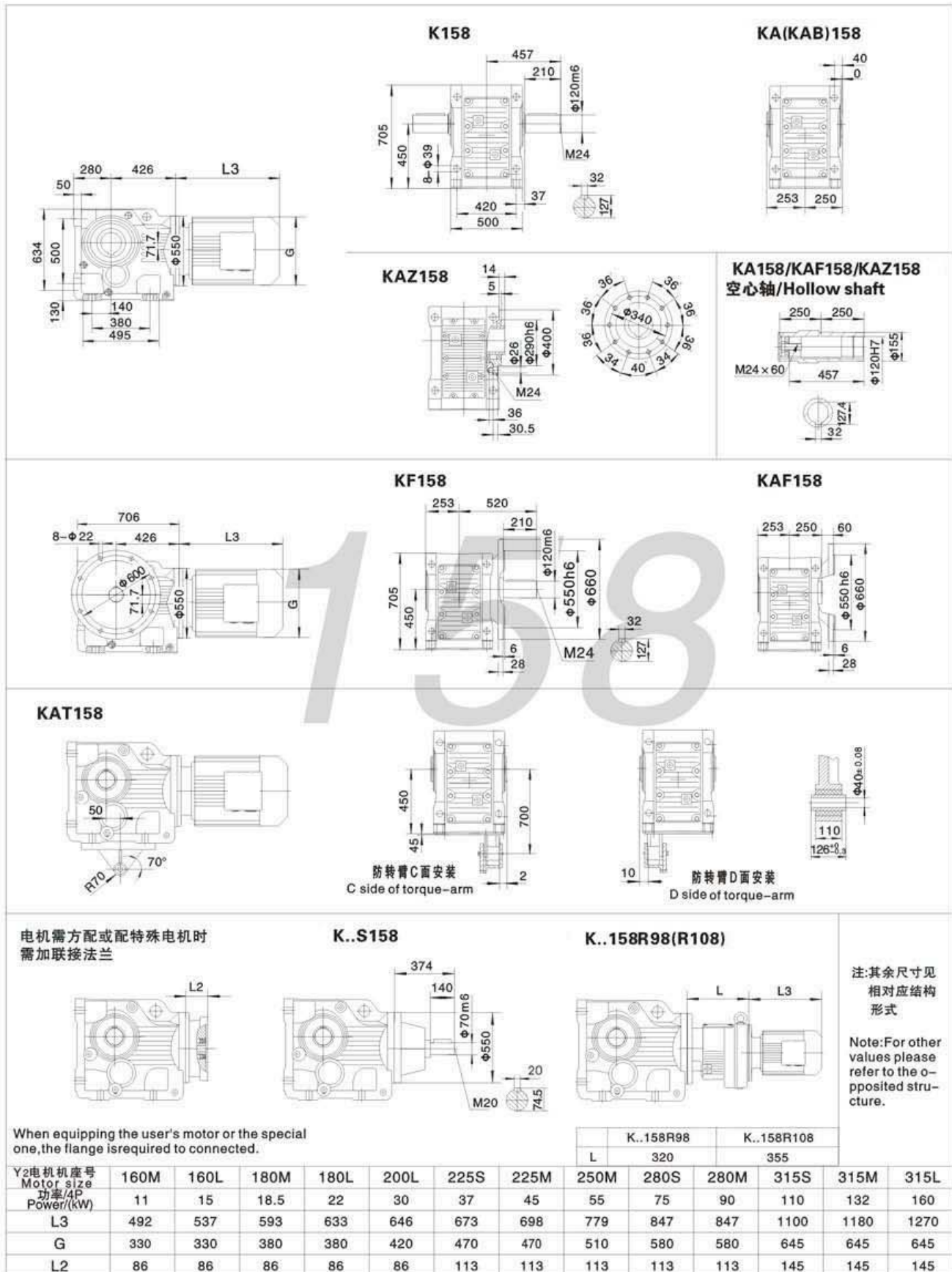


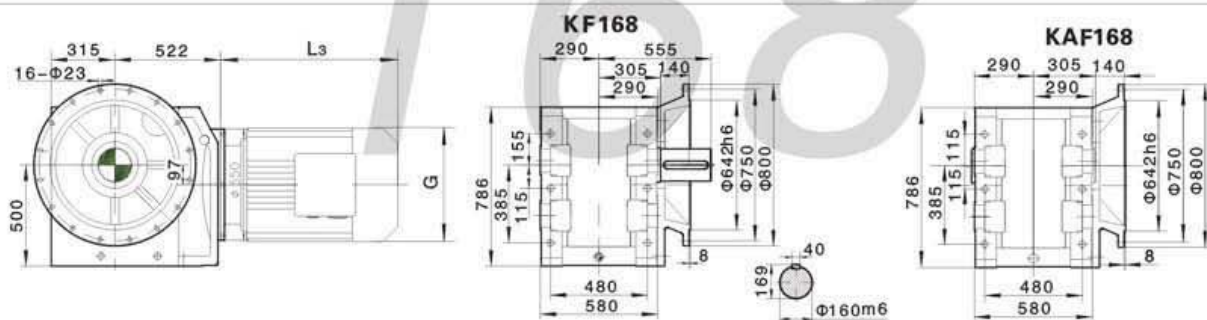
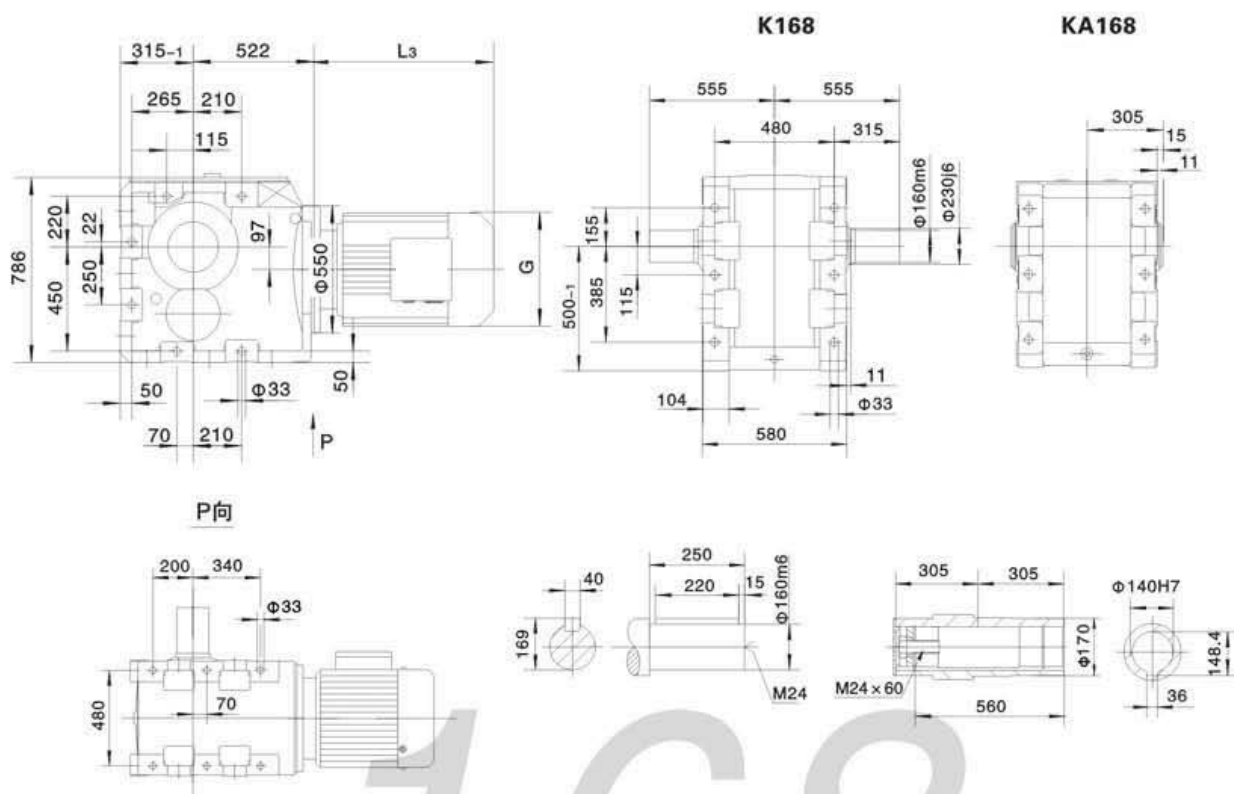
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2.* K..表示 K、KA、KF、KAF、KAZ。 3.带锁紧盘式,详见 39-40 页。

Note:1. The housings are common parts.The mounting dimensions may consult each other.2.* K..mean K、KA、KF、KAF、KAZ、

3.Hollow shaft output with shrink disk, see P39-40 for detail.

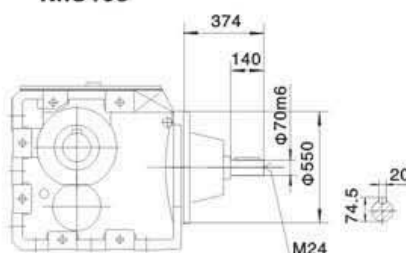
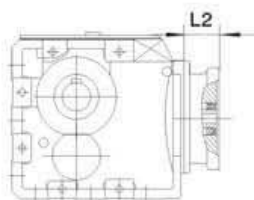
K系列螺旋锥齿轮减速机 K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS



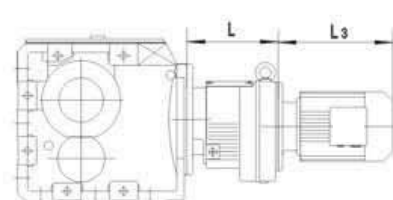


电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

K..S168



K..168R98(R108)



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 opposite structure.

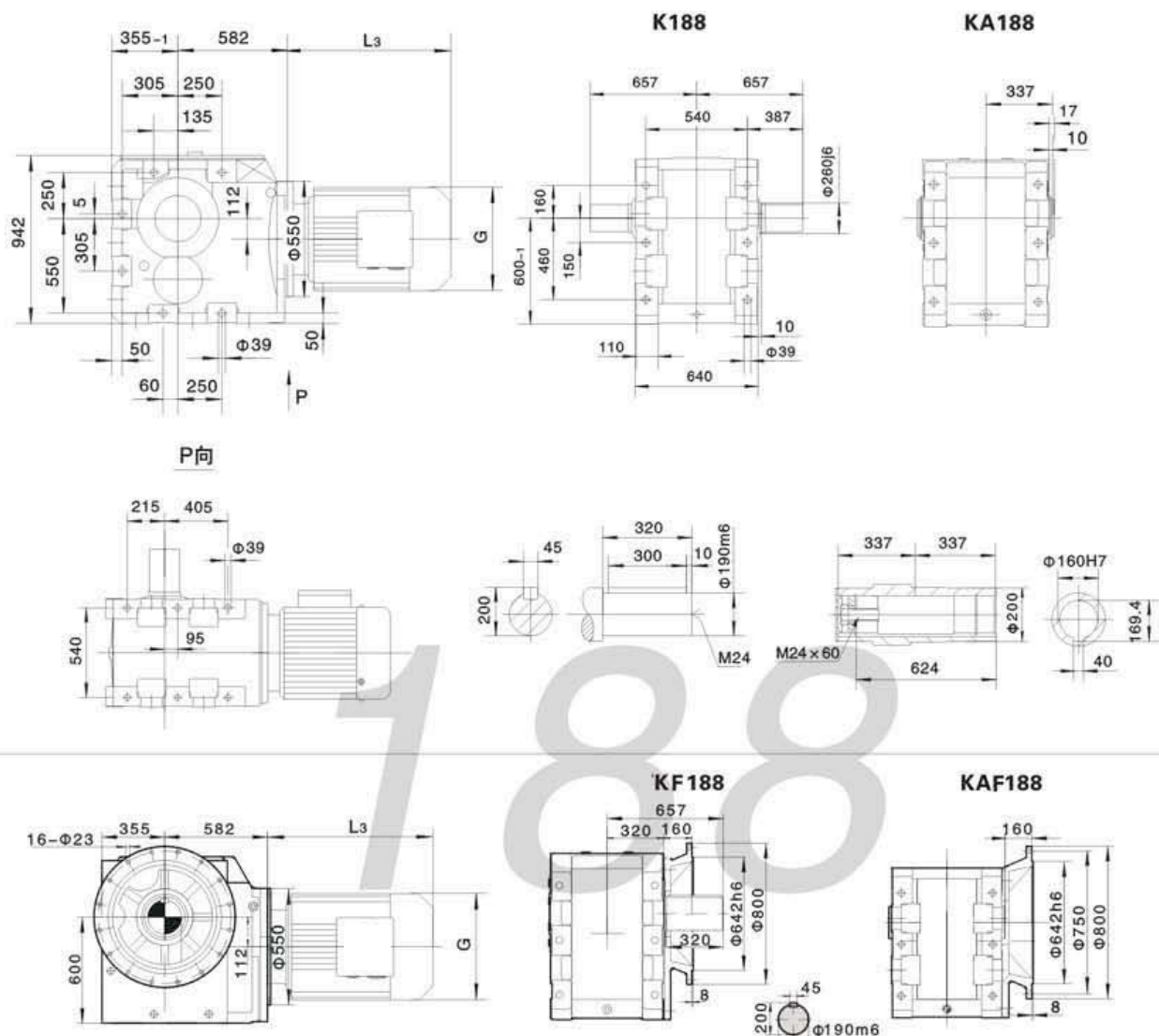
Y2电机座号 Motor size 功率/4P Power/(kW)										L	320		355	
	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315L	
	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160 200	
	L3	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1180 1270	
	G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645 645	
L2	76	76	76	76	76	98	98	103	103	103	132	132 132		

注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2.* K..*表示 K、KA。 3.带锁紧盘式,详见39-40页。

Note:1. The housings are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2.* K..*mean K、KA、

3. Hollow shaft output with shrink disk, see P39-40 for detail.

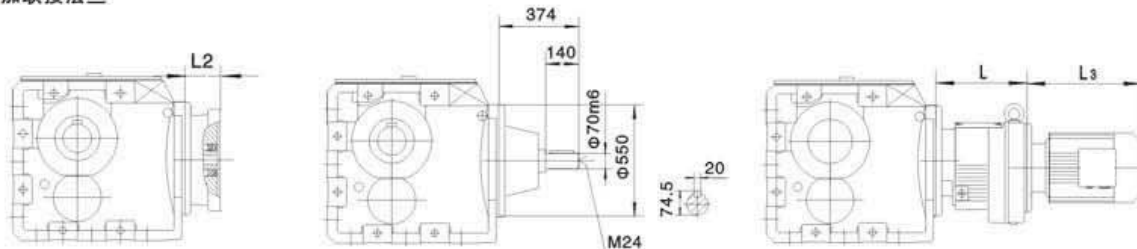
K系列螺旋锥齿轮减速机 K SERIES HELICAL-BEVEL GEAR UNITS



电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

K..S188

K..188 R98(R108)



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.

注:其余尺寸见相应结构形式 Note:For other values please refer to the opposited structure.											K..188 R98		K..188 R108	
										L	320		355	
Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315L	
功率/4P Power/(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200
L3	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1180	1270	
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645	
L2	76	76	76	76	76	98	98	103	103	103	132	132	132	

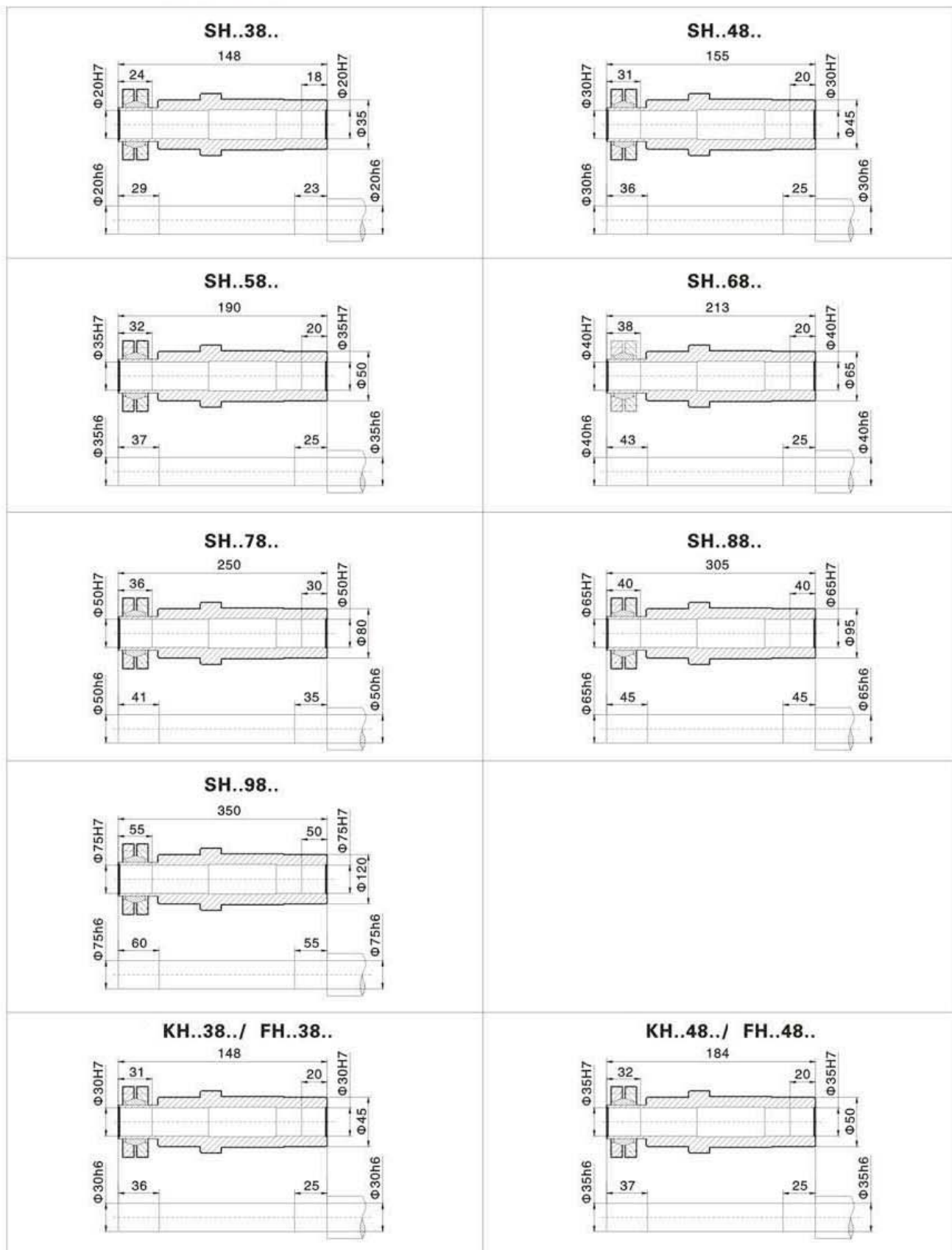
注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均可相互参照。 2.* K..表示 K、KA。 3.带锁紧盘式,详见39-40页。

Note:1. The housings are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2.* K..mean K、KA。

3. Hollow shaft output with shrink disk, see P39-40 for detail.

S、F、K系列锁紧盘尺寸图

Dimensions of shrink disk for S、F、K series

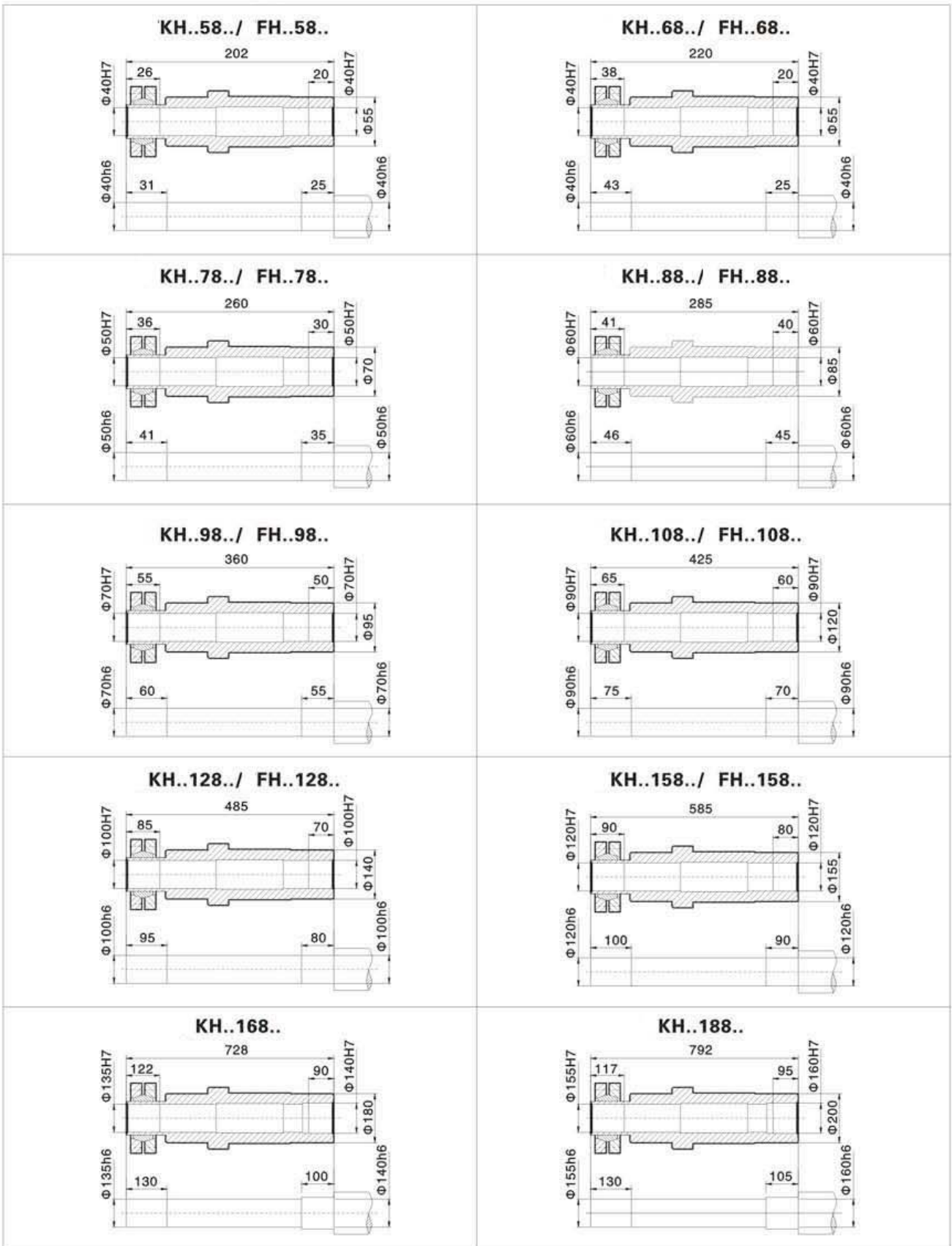


注：1.四大系列带锁紧盘型减速机除输出轴不同外，其余均同平键空心轴标准产品。

Note: 1.Except the output shaft, the main four series gear units with shrink disk are the same as the standard ones with hollow shafts with plat key.

S、F、K系列锁紧盘尺寸图

Dimensions of shrink disk for S、F、K series



注：1.四大系列带锁紧盘型减速机除输出轴不同外，其余均同平键空心轴标准产品。

Note: 1.Except the output shaft, the main four series gear units with shrink disk are the same as the standard ones with hollow shafts with plat key.