

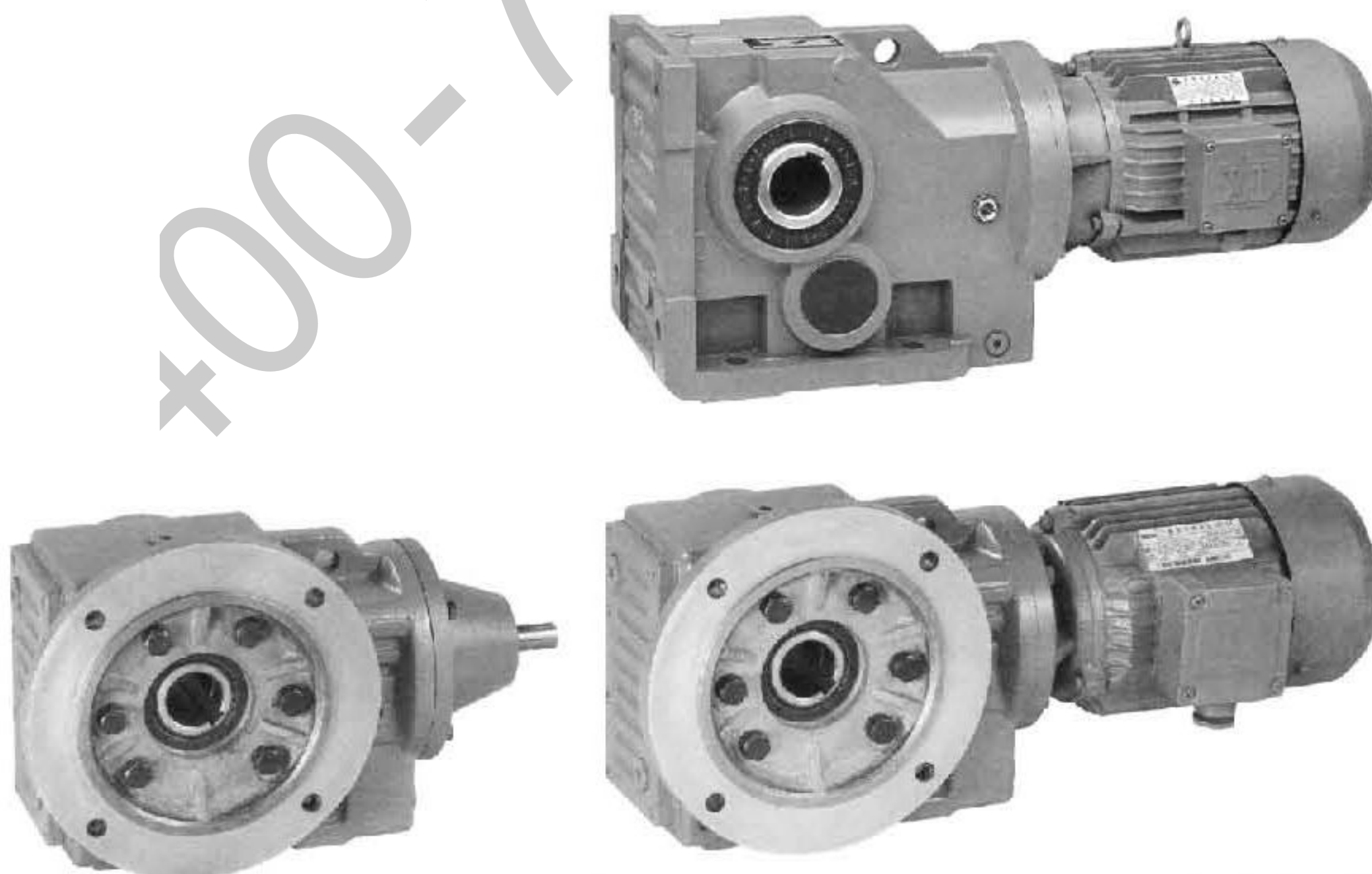


As per the requirement of ISO9001 International Quality System, making all places which can affect product quality and working quality under an strict and effective monitor and control.

K SERIES

HELICAL BEVEL GEAR REDUCTOR

K 系列弧齿锥齿轮硬齿减速机





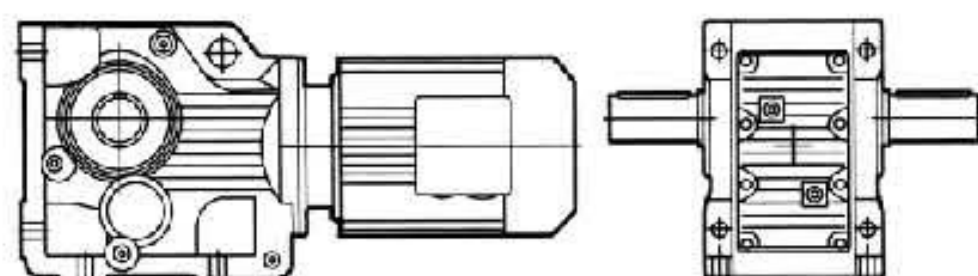
江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

K系列减速机有以下设计方案

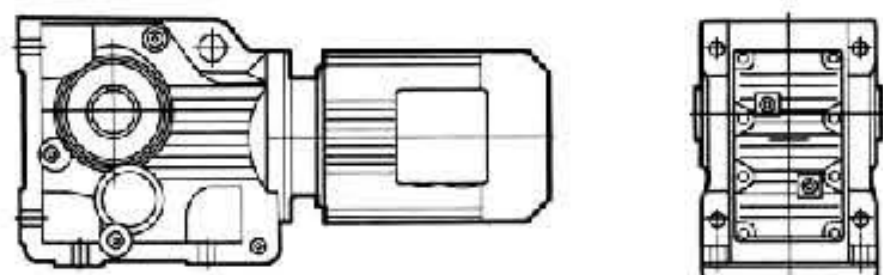
K series gear units are available in the following designs:



K...Y..

底脚轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机

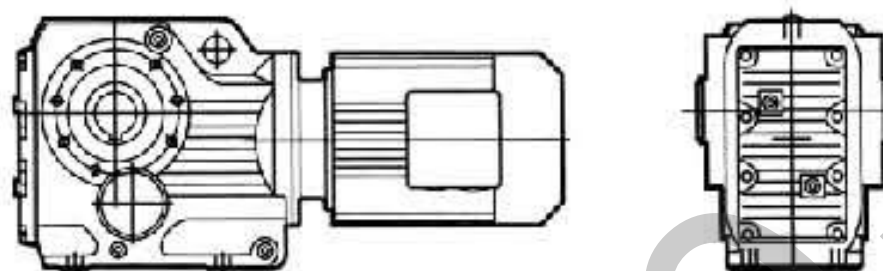
Foot-mounted helical-bevel gear units with solid shaft



KAB...Y..

底脚空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

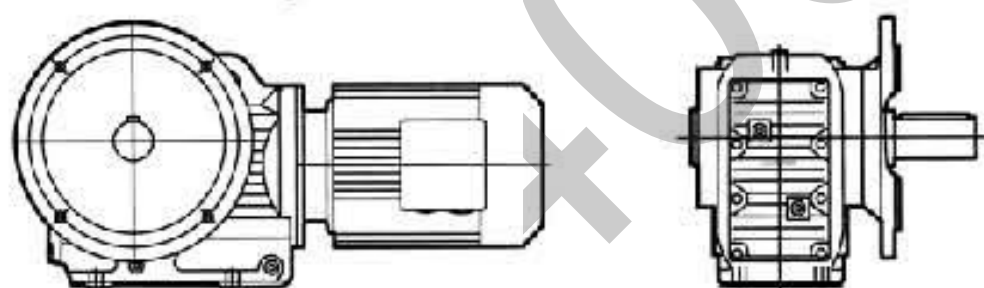
Foot-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



KA...Y..

空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

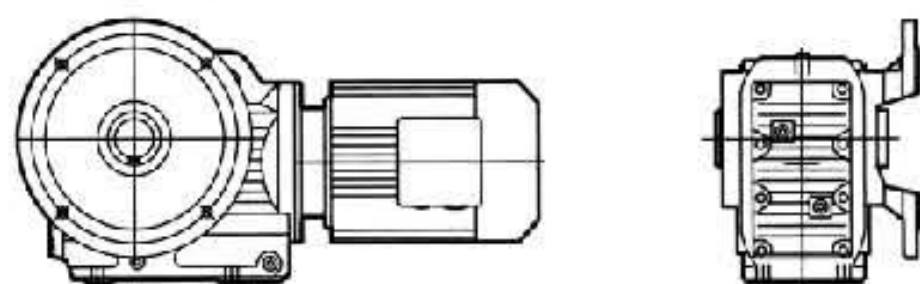
Helical-bevel gear units with hollow shaft



KF...Y..

法兰轴伸式安装螺旋锥齿轮减速机

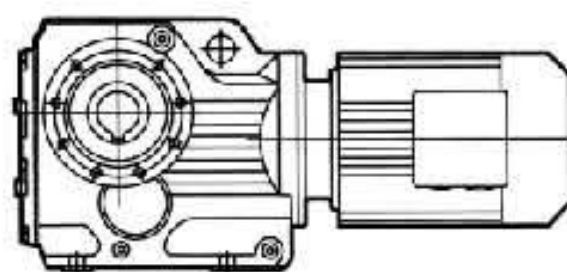
Flange-mounted helical-bevel gear units with solid shaft



KAF...Y..

法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

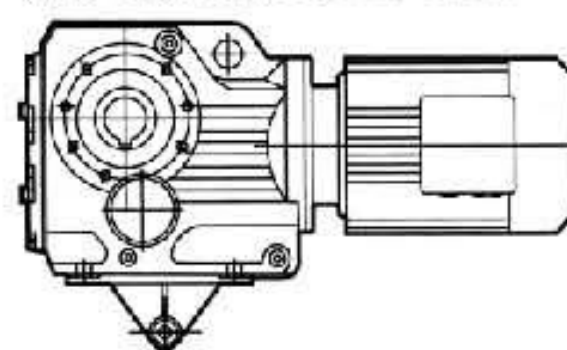
Flange-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



KAZ...Y..

小法兰空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

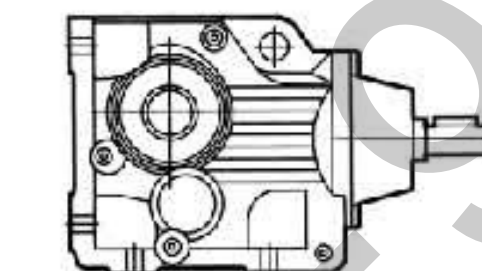
Short-flange-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



KAT...Y..

带防转臂空心轴安装螺旋锥齿轮减速机

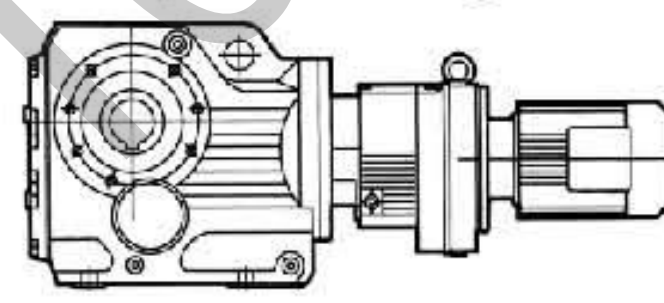
Torque-arm-mounted helical-bevel gear units with hollow shaft



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

轴输入的螺旋锥齿轮减速机

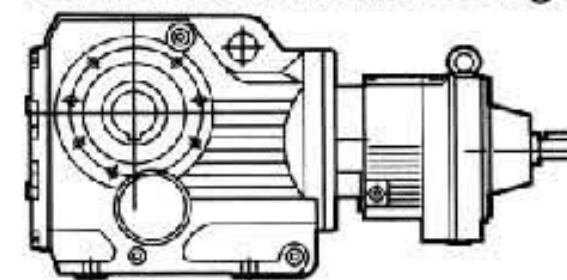
Shaft input helical-bevel gear units



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

组合式螺旋锥齿轮减速机

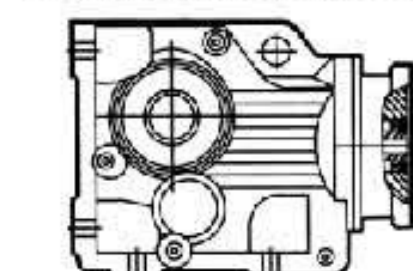
Combinatorial helical-bevel gear units



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

轴输入的组式螺旋锥齿轮减速机

Shaft input combinatorial helical-bevel gear units



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

电机用户自配或配特殊电机时需加联接法兰

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

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌

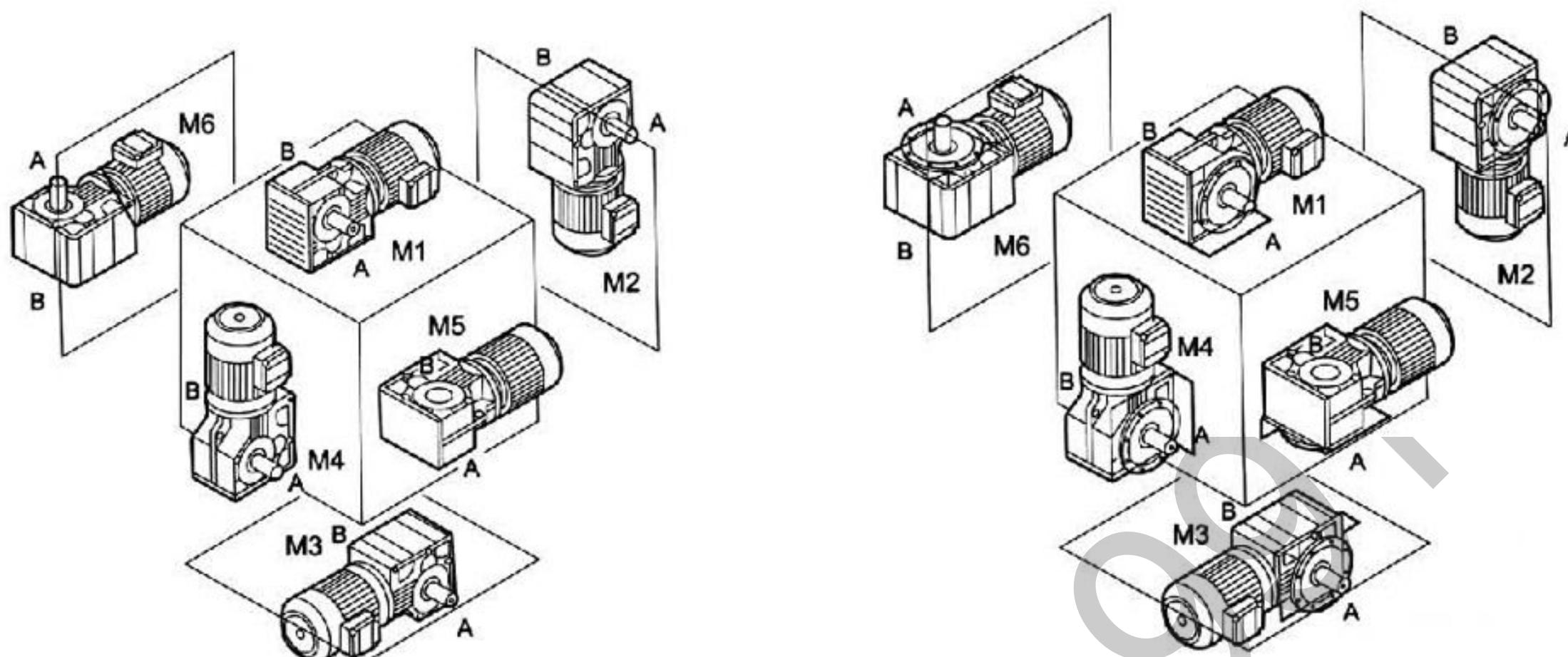


型号与标记
Type Designations:

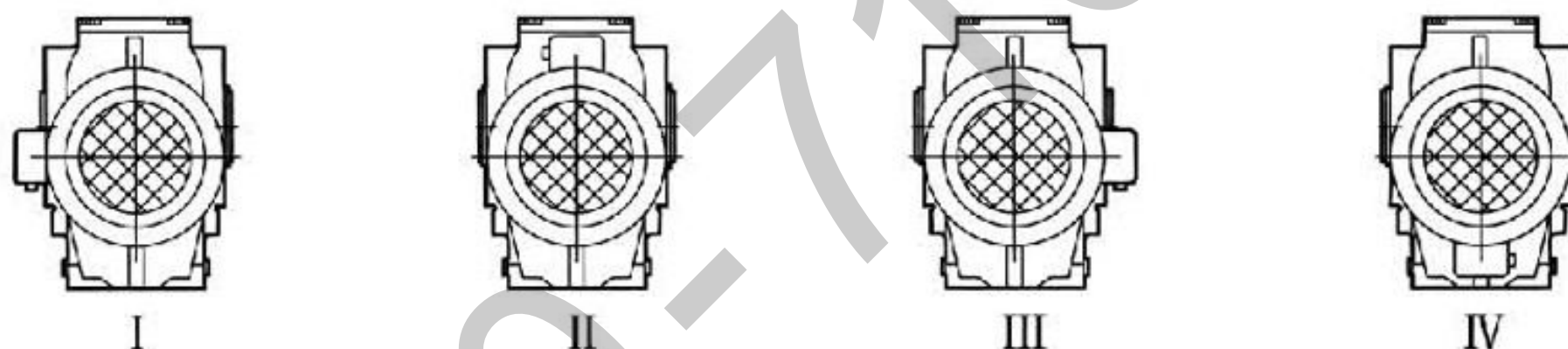
<p>K 37-Y 0.55-4P-32.4-M1-I-A-CW</p> <p>减速机类型 结构形式 机座号 电机代号 电机功率、极数 传动比 安装形式 电机接线盒位置 输出轴或法兰方向 输出轴旋转方向</p>	<p>K 37-Y 0.55-4P-32.4-M1-I-A-CW</p> <p>Gear units type Structure Size Motor code Motor power pole Ratio Mounting position Position of the motor thermal box Position of output shaft or flange Rotate direction of output shaft</p>																																																
<p>减速机类型: 螺旋锥齿轮减速机</p>	<p>Gear units type: Helical-bevel gear units</p>																																																
<p>结构形式:</p> <table border="0"> <tr><td>普通轴伸式(省略)</td><td></td></tr> <tr><td>轴装式</td><td>A</td></tr> <tr><td>轴伸法兰式</td><td>F</td></tr> <tr><td>轴装法兰式</td><td>AF</td></tr> <tr><td>轴装小法兰式</td><td>AZ</td></tr> <tr><td>轴装底脚式</td><td>AB</td></tr> <tr><td>轴装带防转臂</td><td>AT</td></tr> <tr><td>普通轴伸式、轴输入</td><td>S</td></tr> <tr><td>普通轴装式、轴输入</td><td>AS</td></tr> <tr><td>轴伸法兰式、轴输入</td><td>FS</td></tr> <tr><td>轴装法兰式、轴输入</td><td>AFS</td></tr> <tr><td>带锁紧盘式</td><td>H..(H, HF, HZ, HT)</td></tr> </table>	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)	<p>Structure:</p> <table border="0"> <tr><td>Foot-mounted solid shaft output</td><td>(-)</td></tr> <tr><td>Hollow shaft output</td><td>A</td></tr> <tr><td>Flange-mounted solid shaft output</td><td>F</td></tr> <tr><td>Flange-mounted hollow shaft output</td><td>AF</td></tr> <tr><td>Short-flange-mounted hollow shaft output</td><td>AZ</td></tr> <tr><td>Foot-mounted hollow shaft output</td><td>AB</td></tr> <tr><td>Torque-arm-mounted hollow shaft output</td><td>AT</td></tr> <tr><td>Foot-mounted solid shaft output, shaft input</td><td>S</td></tr> <tr><td>Hollow shaft output, shaft input</td><td>AS</td></tr> <tr><td>Flange-mounted solid shaft output, shaft input</td><td>FS</td></tr> <tr><td>Flange-mounted hollow shaft output, shaft input</td><td>AFS</td></tr> <tr><td>Hollow shaft output with shrink disk</td><td>H..(H, HF, HZ, HT)</td></tr> </table>	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)
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)																																																
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)																																																
<p>规格: (见选型参数表)</p>	<p>Size: (see selection table)</p>																																																
<p>电机代号:</p> <table border="0"> <tr><td>普通(更新)</td><td>Y(Y2)</td></tr> <tr><td>防爆</td><td>B</td></tr> <tr><td>直流</td><td>Z</td></tr> <tr><td>制动</td><td>E</td></tr> <tr><td>多速</td><td>D</td></tr> <tr><td>变频</td><td>V</td></tr> <tr><td>分马力</td><td>F</td></tr> <tr><td>增安</td><td>A</td></tr> <tr><td>电磁调速</td><td>C</td></tr> <tr><td>冶金起重</td><td>R</td></tr> <tr><td>变频制动</td><td>VE</td></tr> <tr><td>辊道</td><td>G</td></tr> </table>	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	<p>Motor code:</p> <table border="0"> <tr><td>Ordinary(renew)</td><td>Y(Y2)</td></tr> <tr><td>Flame-proof</td><td>B</td></tr> <tr><td>Direct current</td><td>Z</td></tr> <tr><td>Brake</td><td>E</td></tr> <tr><td>Multi-speed</td><td>D</td></tr> <tr><td>Variable frequer</td><td>V</td></tr> <tr><td>Power-divided</td><td>F</td></tr> <tr><td>Ampere-increased</td><td>A</td></tr> <tr><td>Electromagnetism speed modulation</td><td>C</td></tr> <tr><td>Hoisting in metallurgy</td><td>R</td></tr> <tr><td>Variable frequency and brake</td><td>VE</td></tr> <tr><td>Roller tables</td><td>G</td></tr> </table>	Ordinary(renew)	Y(Y2)	Flame-proof	B	Direct current	Z	Brake	E	Multi-speed	D	Variable frequer	V	Power-divided	F	Ampere-increased	A	Electromagnetism speed modulation	C	Hoisting in metallurgy	R	Variable frequency and brake	VE	Roller tables	G
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																																																
Ordinary(renew)	Y(Y2)																																																
Flame-proof	B																																																
Direct current	Z																																																
Brake	E																																																
Multi-speed	D																																																
Variable frequer	V																																																
Power-divided	F																																																
Ampere-increased	A																																																
Electromagnetism speed modulation	C																																																
Hoisting in metallurgy	R																																																
Variable frequency and brake	VE																																																
Roller tables	G																																																
<p>电机功率、极数: (见选型参数表)</p>	<p>Motor power、pole: (see selection table)</p>																																																
<p>传动比: (见选型参数表)</p>	<p>Ratio: (see selection table)</p>																																																
<p>安装形式: M1、M2、M3、M4、M5、M6(见第98页)</p>	<p>Mounting position M1、M2、M3、M4、M5、M6 (see page 98)</p>																																																
<p>电机接线盒位置: I、II、III、IV(见第98页)</p>	<p>Position of the motor thermal box: I、II、III、IV(see page 98)</p>																																																
<p>输出轴或法兰方向:</p> <table border="0"> <tr><td>从电机尾部看左边为</td><td>A</td></tr> <tr><td>从电机尾部看右边为</td><td>B (见安装形式)</td></tr> <tr><td>从电机尾部看左右边为</td><td>A+B</td></tr> </table>	从电机尾部看左边为	A	从电机尾部看右边为	B (见安装形式)	从电机尾部看左右边为	A+B	<p>Position of output shaft or flange: viewing on motor end: left side-A, right side-B, both sides-A+B(see mounting position)</p>																																										
从电机尾部看左边为	A																																																
从电机尾部看右边为	B (见安装形式)																																																
从电机尾部看左右边为	A+B																																																
<p>输出轴旋转方向(面对输出轴方向看)</p> <table border="0"> <tr><td>顺时针方向</td><td>CW</td></tr> <tr><td>逆时针方向</td><td>CCW</td></tr> </table>	顺时针方向	CW	逆时针方向	CCW	<p>Rotate direction of output shaft(viewing on output shaft):</p> <table border="0"> <tr><td>Clockwise</td><td>CW</td></tr> <tr><td>Counter clockwise</td><td>CCW</td></tr> </table>	Clockwise	CW	Counter clockwise	CCW																																								
顺时针方向	CW																																																
逆时针方向	CCW																																																
Clockwise	CW																																																
Counter clockwise	CCW																																																



安装形式
Mounting position



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



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

规格 Size	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
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~ 175.45	7.19~ 192.27	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	37	47	57	67	77	87	97	107	127	157	167	187
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

*) 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

The weights are mean values, only for reference.

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

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



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

KF...

规格 Size	润滑油量(升)			Fill quantity in liters		
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
KF37	0.5	1.1	1.1	1.5	1	1
KF47	0.8	1.3	1.7	2.2	1.6	1.6
KF57	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
KF67	1.1	2.4	2.8	3.6	2.7	2.7
KF77	2.1	4.1	4.4	6	4.5	4.5
KF87	3.7	8.2	9	11.9	8.4	8.4
KF97	7	14.7	17.3	21.5	15.7	16.5
KF107	10	22	26	35	25	25
KF127	21	41.5	46	55	41	41
KF157	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..37	0.5	1	1	1.4	1	1
K..47	0.8	1.3	1.6	2.1	1.6	1.6
K..57	1.3	2.3	2.7	3	2.9	2.7
K..67	1.1	2.4	2.7	3.6	2.6	6
K..77	2.1	4.1	4.6	6	4.4	4.4
K..87	3.7	8.2	8.8	11.1	8	8
K..97	7	14.7	15.7	20	15.7	15.7
K..107	10	20.5	24	32	24	24
K..127	21	41.5	43	52	40	40
K..157	31	66	67	87	62	62
KA167	35	100	100	125	85	85
KA187	60	170	170	205	130	130



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole 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 67RF37	4
0.16	9293	8443	1.3	K 127RF77	4	2.6	597	542	1.3	KF 67RF37	4
0.19	8236	7483	1.5	KF 127RF77	4	3.0	518	471	1.5	KA 67RF37	4
0.21	7226	6565	1.7	KA 127RF77	4	3.3	462	420	1.7	KAF 67RF37	4
0.24	6388	5804	1.9	KAF 127RF77	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 107RF77	4	3.8	398	362	1.4	K 57RF37	4
0.32	4732	4299	1.6	KF 107RF77	4	4.4	351	319	1.6	KF 57RF37	4
0.37	4135	3757	1.8	KA 107RF77	4	5.1	300	273	1.9	KA 57RF37	4
0.43	3562	3236	2.1	KAF 107RF77	4	5.8	264	240	2.1	KAF 57RF37	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 47RF37	4
0.50	3035	2757	1.3			6.2	248	225	1.5	KF 47RF37	4
0.57	2662	2419	1.5			7.0	218	198	1.7	KA 47RF37	4
0.65	2337	2123	1.7	K 97RF57	4	8.3	184	167	2.0	KAF 47RF37	4
0.75	2043	1856	2.0	KF 97RF57	4	9.3	164	149	2.3		
0.86	1789	1625	2.3	KA 97RF57	4	11	141	128	2.7		
0.97	1574	1430	2.6	KAF 97RF57	4						
1.1	1388	1261	2.9			6.8	226	205	0.83	K 37RF17	4
1.3	1213	1102	3.3			7.7	199	181	0.94	KF 37RF17	4
1.5	1053	957	3.8			8.7	176	160	1.07	KA 37RF17	4
1.6	941	855	4.3			10	150	136	1.26	KAF 37RF17	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 67	4
0.51	3003	2728	0.85			6.9	235	123.54	3.3	KF 67	4
0.59	2610	2371	0.97			7.9	205	108.03	3.8	KA 67	4
0.67	2298	2088	1.1			8.3	195	102.62	4.0	KAF 67	4
0.75	2041	1854	1.2	K 87RF57	4						
0.84	1825	1658	1.4	KF 87RF57	4	9.6	168	144.79	4.6	K 67	4
1.0	1557	1415	1.6	KA 87RF57	4	11	144	123.54	5.4	KF 67	4
1.1	1353	1229	1.9	KAF 87RF57	4	13	126	108.03	6.1	KA 67	4
1.3	1187	1078	2.1								
1.5	1047	951	2.4			5.9	276	145.14	2.0	K 57	6
1.7	921	837	2.8			6.9	235	123.85	2.4	KF 57	6
1.9	799	726	3.2			7.8	206	108.29	2.7	KA 57	6
						8.3	196	102.88	2.9	KAF 57	6
						9.4	172	90.26	3.3		
0.9	1666	1514	0.9			9.6	169	145.14	3.3		
1.0	1528	1388	1.0			11	144	123.85	3.9	K 57	4
1.1	1341	1218	1.1			13	126	108.29	4.5	KF 57	4
1.3	1159	1053	1.3	K 77RF37	4	14	120	102.88	4.7	KA 57	4
1.5	1017	924	1.4	KF 77RF37	4	15	105	90.26	5.4	KAF 57	4
1.7	897	815	1.6	KA 77RF38	4	18	89	76.56	6.3		
2.0	780	709	1.9	KAF 77RF38	4						
2.2	685	622	2.1			6.4	251	131.87	1.5	K 47	6
2.5	608	552	2.4			7.0	231	121.48	1.63	KF 47	6
2.9	534	485	2.7			8.1	198	104.37	1.90	KA 47	6
3.2	471	428	3.1			9.4	173	90.86	2.2	KAF 47	6
3.8	404	367	3.6			10	162	85.12	2.3		

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.18kW						0.25kW					
11	153	131.87	2.5	K 47	4	0.86	2484	1625	1.6		
11	141	121.48	2.7	KF 47	4	1.0	2186	1430	1.8	K 97RF57	4
13	121	104.37	3.1	KA 47	4	1.1	1928	1261	2.1	KF 97RF57	4
15	106	90.86	3.6	KAF 47	4	1.3	1685	1102	2.4	KA 97RF57	4
16	99	85.12	3.8			1.5	1463	957	2.8	KAF 97RF57	4
						1.6	1307	855	3.1		
8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	0.7	3192	2088	0.80		
8.7	186	97.81	1.01	KF 37	6	0.7	2834	1854	0.90		
10	159	83.69	1.18	KA 37	6	0.8	2535	1658	1.0		
12	138	72.54	1.36	KAF 37	6	1.0	2163	1415	1.2	K 87RF57	4
13	124	106.38	1.52			1.1	1879	1229	1.4	KF 87RF57	4
14	114	97.81	1.65			1.3	1648	1078	1.5	KA 87RF57	4
17	97	83.69	1.93			1.5	1454	951	1.7	KAF 87RF57	4
19	84	72.54	2.2			1.7	1280	837	2.0		
21	79	67.80	2.4			1.9	1110	726	2.3		
24	68	58.60	2.8			2.2	975	638	2.6		
28	58	49.79	3.2								
31	52	44.46	3.6			1.3	1610	1053	0.9		
37	44	37.97	4.3			1.5	1413	924	1.0		
39	41	35.57	4.5	K 37	4	1.7	1246	815	1.2		
46	35	29.96	5.4	KF 37	4	2.0	1084	709	1.3		
48	34	28.83	5.6	KA 37	4	2.2	951	622	1.5		
56	29	24.99	6.5	KAF 37	4	2.5	844	552	1.7	K 77RF37	4
60	27	23.36	6.7			2.9	741	485	2.0	KF 77RF37	4
69	23	20.19	7.4			3.2	654	428	2.2	KA 77RF37	4
81	20	17.15	8.5			3.9	547	358	2.7	KAF 77RF37	4
91	18	15.31	9.2			4.3	489	320	3.0		
106	15	13.08	10			4.9	433	283	3.4		
114	14	12.14	11			5.7	376	246	3.9		
133	12	10.49	12			6.4	330	216	4.4		
156	10	8.91	15			7.3	292	191	5.0		
175	9	7.96	16			8.2	260	170	5.6		
0.25kW						0.25kW					
0.14	15010	9819	0.81			2.3	937	613	0.8		
0.16	12907	8443	0.95			2.6	829	542	0.9		
0.19	11438	7482	1.07			3.0	720	471	1.1	K 67RF37	4
0.21	10036	6565	1.2	K 127RF77	4	3.3	642	420	1.2	KF 67RF37	4
0.24	8872	5804	1.4	KF 127RF77	4	3.9	552	361	1.4	KA 67RF37	4
0.28	7685	5027	1.6	KA 127RF77	4	4.3	494	323	1.6	KAF 67RF37	4
0.31	6761	4423	1.8	KAF 127RF77	4	5.1	416	272	1.9		
0.37	5811	3801	2.1			5.8	367	240	2.1		
0.43	4948	3237	2.5			6.4	332	217	2.3		
0.23	9320	6097	0.81			3.3	644	421	0.88		
0.25	8533	5582	0.88			3.8	553	362	1.0		
0.27	7743	5065	1.0			4.4	488	319	1.2		
0.32	6572	4299	1.1			5.1	417	273	1.4		
0.37	5743	3757	1.3			5.8	367	240	1.5	K 57RF37	4
0.43	4947	3236	1.5	K 107RF77	4	6.5	329	215	1.7	KF 57RF37	4
0.48	4386	2869	1.7	KF 107RF77	4	7.2	294	192	1.9	KA 57RF37	4
0.56	3828	2504	2.0	KA 107RF77	4	8.4	254	166	2.2	KAF 57RF37	4
0.63	3368	2203	2.2	KAF 107RF77	4	9.9	216	141	2.6		
0.74	2857	1869	2.6			11	193	126	2.9		
0.82	2582	1689	2.9			13	165	108	3.4		
0.91	2343	1533	3.2			15	145	95	3.9		
1.06	2013	1317	3.7			4.2	536	154.02	2.7	K 77	8
						4.8	471	135.28	3.1	KF 77	8
						5.0	447	128.52	3.3	KA 77	8
						5.7	395	113.56	3.7	KAF 77	8
0.45	4751	3108	0.9	K 97RF57	4	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6
0.50	4215	2757	1.0	KF 97RF57	4	4.7	474	179.37	3.1	KF 77	6
0.57	3698	2419	1.1	KA 97RF57	4	5.5	407	154.02	3.6	KA 77	6
0.65	3245	2123	1.2	KAF 97RF57	4	6.3	357	135.28	4.1	KAF 77	6
0.75	2837	1856	1.4								



中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.25kW						0.37kW					
5.2	430	123.54	1.8	K 67	8	0.19	16930	7483	0.72		
6.0	376	108.03	2.1	KF 67	8	0.21	14853	6565	0.82		
6.3	357	102.62	2.2	KA 67	8	0.24	13131	5804	0.93		
7.2	313	90.04	2.5	KAF 67	8	0.28	11373	5027	1.07	K 127RF77	4
5.9	382	144.79	2.0	K 67	6	0.31	10007	4423	1.22	KF 127RF77	4
6.9	326	123.54	2.4	KF 67	6	0.37	8600	3801	1.42	KA 127RF77	4
7.9	285	108.03	2.7	KA 67	6	0.43	7324	3237	1.67	KAF 127RF77	4
8.3	271	102.62	2.8	KAF 67	6	0.72	4357	1926	2.80		
						0.79	3975	1757	3.07		
9.6	234	144.79	3.3	K 67	4	0.90	3486	1541	3.51		
11	199	123.54	3.9	KF 67	4	0.37	8500	3757	0.88		
13	174	108.03	4.4	KA 67	4	0.43	7321	3236	1.03		
14	166	102.62	4.7	KAF 67	4	0.48	6491	2869	1.16		
5.9	383	145.14	1.5	K 57	6	0.56	5665	2504	1.33	K 107RF77	4
6.9	327	123.85	1.7	KF 57	6	0.63	4984	2203	1.51	KF 107RF77	4
7.8	286	108.29	2.0	KF 57	6	0.74	4229	1869	1.78	KA 107RF77	4
8.3	272	102.88	2.1	KA 57	6	0.82	3821	1689	1.97	KAF 107RF77	4
9.4	238	90.26	2.4	KAF 57	6	0.91	3468	1533	2.2		
11	202	76.56	2.8			1.06	2980	1317	2.5		
						1.21	2602	1150	2.9		
9.6	234	145.14	2.4	K 57	4	0.65	4803	2123	0.84		
11	200	123.85	2.8	KF 57	4	0.75	4199	1856	0.96		
13	175	108.29	3.2	KF 57	4	0.86	3676	1625	1.10		
14	166	102.88	3.4	KA 57	4	0.97	3235	1430	1.25	K 97RF77	4
15	146	90.26	3.9	KAF 57	4	1.1	2853	1261	1.42	KF 97RF77	4
18	124	76.56	4.6			1.3	2493	1102	1.62	KA 97RF77	4
6.4	348	131.87	1.08	K 47	6	1.5	2165	957	1.87	KAF 97RF77	4
7.0	321	121.48	1.17	KF 47	6	1.6	1934	855	2.1		
8.1	276	104.37	1.36	KF 47	6	1.9	1681	743	2.4		
9.4	240	90.86	1.57	KA 47	6	2.1	1473	651	2.7		
10	225	85.12	1.67	KAF 47	6	2.4	1296	573	3.1		
11	213	131.87	1.77	K 47	4	1.0	3201	1415	0.79		
11	196	121.48	1.92	KF 47	4	1.1	2781	1229	0.91		
13	169	104.37	2.2	KF 47	4	1.3	2439	1078	1.04		
15	147	90.86	2.6	KA 47	4	1.5	2152	951	1.18	K 87RF77	4
16	137	85.12	2.7	KAF 47	4	1.7	1894	837	1.34	KF 87RF77	4
10	221	83.69	0.9	K 37	6	1.9	1643	726	1.55	KA 87RF77	4
12	192	72.54	1.0	KF 37	6	2.2	1443	638	1.76	KAF 87RF77	4
13	179	67.80	1.1	KF 37	6	2.5	1272	562	2.0		
15	155	58.60	1.2	KA 37	6	2.9	1072	474	2.4		
17	131	49.79	1.4	KAF 37	6	3.3	964	426	2.6		
						3.7	844	373	3.0		
13	172	106.38	1.1			1.7	1844	815	0.79		
14	158	97.81	1.2			2.0	1604	709	0.91		
17	135	83.69	1.4			2.2	1407	622	1.04		
19	117	72.54	1.6			2.5	1249	552	1.17		
21	109	67.80	1.7			2.9	1097	485	1.33		
24	95	58.60	2.0			3.2	968	428	1.50	K 77RF37	4
28	80	49.79	2.3			3.9	810	358	1.80	KF 77RF37	4
31	72	44.46	2.6			4.3	724	320	2.0	KA 77RF37	4
37	61	37.97	3.1			4.9	640	283	2.3	KAF 77RF37	4
39	57	35.57	3.3			5.7	557	246	2.6		
46	48	29.96	3.9	K 37	4	6.4	489	216	3.0		
48	47	28.83	4.0	KF 37	4	7.3	432	191	3.4		
56	40	24.99	4.7	KA 37	4	8.2	385	170	3.8		
60	38	23.36	4.9	KAF 37	4	9.3	339	150	4.3		
69	33	20.19	5.3			3.3	950	420	0.81		
81	28	17.15	6.1			3.9	817	361	0.94		
91	25	15.31	6.7			4.3	731	323	1.05		
106	21	13.08	7.3			5.1	615	272	1.25	K 67RF37	4
114	20	12.14	7.7			5.8	543	240	1.42	KF 67RF37	4
133	17	10.49	8.9			6.4	491	217	1.57	KA 67RF37	4
156	14	8.91	10			7.3	432	191	1.78	KAF 67RF37	4
175	13	7.96	11			8.4	376	166	2.05		
204	11	6.80	13			9.7	326	144	2.37		
218	10	6.37	13			12	269	119	2.86		

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.37kW						0.37kW					
5.1	618	273	0.91	K 57RF37 KF 57RF37 KA 57RF37 KAF 57RF37	4	8.5	392	104.37	0.96	K 47	6
5.8	543	240	1.04			9.7	341	90.86	1.10	KF 47	6
6.5	486	215	1.16			10	319	85.12	1.18	KA 47	6
7.2	434	192	1.30			12	282	75.2	1.33	KAF 47	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								
3.8	868	174.99	2.9	K 87	8	11	315	131.87	1.19	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4
4.1	813	164.05	3.1	KF 87	8	11	290	121.48	1.30		
4.6	729	147.09	3.5	KA 87	8	13	249	104.37	1.51		
				KAF 87	8	15	217	90.86	1.73		
						16	203	85.12	1.85		
						18	180	75.20	2.1		
						20	167	69.84	2.3		
						22	151	63.30	2.5		
4.5	740	197.27	3.4	K 87	6	14	234	97.81	0.80	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4
5.1	657	174.99	3.9	KF 87	6	17	200	83.69	0.94		
				KA 87	6	19	173	72.54	1.08		
				KAF 87	6	21	162	67.80	1.16		
5.0	671	135.82	2.2	K 77	8	24	140	58.60	1.34		
5.2	637	128.52	2.3	KF 77	8	28	119	49.79	1.58		
5.9	563	113.56	2.6	KA 77	8	31	106	44.46	1.77		
6.9	481	97.05	3.0	KAF 77	8	37	91	37.97	2.07		
5.7	578	154.02	2.5	K 77	6	39	85	35.57	2.21		
6.5	508	135.28	2.9	KF 77	6	46	72	29.96	2.63		
6.9	482	128.52	3.0	KA 77	6	48	69	28.83	2.73		
7.8	426	113.56	3.4	KAF 77	6	56	60	24.99	3.15		
7.23	459	192.18	3.2	K 77	4	60	56	23.36	3.28		
7.75	429	179.37	3.4	KF 77	4	69	48	20.19	3.60		
9.02	368	154.02	4.0	KA 77	4	81	41	17.15	4.13		
				KAF 77	4	91	37	15.31	4.5		
6.2	536	108.03	1.44	K 67	8	106	31	13.08	5.0		
6.5	509	102.62	1.52	KF 67	8	114	29	12.14	5.2		
7.4	446	90.04	1.73	KA 67	8	133	25	10.49	6.0		
				KAF 67	8	156	21	8.91	7.1		
7.2	464	123.54	1.66	K 67	6	175	19	7.96	7.7		
8.2	405	108.03	1.90	KF 67	6	204	16	6.80	8.7		
8.6	385	102.62	2.0	KA 67	6	218	15	6.37	9.0		
9.8	338	90.04	2.3	KAF 67	6	259	13	5.36	10		
9.6	346	144.79	2.2	K 67	4	0.55kW					
11	295	123.54	2.6	KF 67	4	0.08	57099	16978	0.82	K 187RF97 KAF 187RF97	4
13	258	108.03	3.0	KA 67	4	0.10	47998	14272	0.98		
15	215	90.04	3.6	KAF 67	4	0.11	44111	13116	1.07		
18	182	76.37	4.2			0.12	39170	11647	1.20		
						0.19	24662	7333	1.9		
7.1	465	123.85	1.2	K 57	6	0.12	38783	11532	0.78	K 167RF97 KAF 167RF97	4
8.2	406	108.29	1.4	KF 57	6	0.14	34395	10227	0.87		
8.6	386	102.88	1.5	KA 57	6	0.16	28913	8597	1.04		
10	339	90.26	1.7	KAF 57	6	0.21	21988	6538	1.37		
12	287	76.56	2.0			0.26	18046	5366	1.67		
13	259	69.12	2.2			0.34	13651	4059	2.2		
9.6	347	145.14	1.6	K 57	4	0.20	23142	6881	0.73	K 157RF97 KF 157RF97 KA 157RF97 KAF 157RF97	4
11	296	123.85	1.9	KF 57	4	0.23	19947	5931	0.85		
13	259	108.29	2.2	KA 57	4	0.35	13365	3974	1.27		
14	246	102.88	2.3	KAF 57	4	0.46	10247	3047	1.65		
15	216	90.26	2.6			0.31	14875	4423	0.82		
18	183	76.56	3.1			0.37	12783	3801	0.96	K 127RF77 KF 127RF77 KA 127RF77 KAF 127RF77	4
20	165	69.12	3.4			0.43	10886	3237	1.12		
						0.47	9891	2941	1.24		
						0.55	8569	2548	1.43		
						0.72	6477	1926	1.89		
						0.79	5909	1757	2.1		
						0.90	5183	1541	2.4		
						1.0	4513	1342	2.7		
						1.2	3958	1177	3.1		
						1.4	3447	1025	3.5		



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.55kW						0.55kW					
0.48	9649	2869	0.78			3.8	1290	174.99	2.0	K 87	8
0.56	8421	2504	0.89			4.1	1209	164.05	2.1	KF 87	8
0.63	7409	2203	1.01			4.5	1084	147.09	2.3	KA 87	8
0.74	6286	1869	1.20							KAF 87	8
0.82	5680	1689	1.32	K 107RF77	4	4.5	1101	197.27	2.3	K 87	6
0.91	5156	1533	1.46	KF 107RF77	4	5.1	976	174.99	2.6	KF 87	6
1.1	4429	1317	1.70	KA 107RF77	4	5.4	915	164.05	2.8	KA 87	6
1.2	3868	1150	1.94	KAF 107RF77	4	6.0	821	147.09	3.1	KAF 87	6
1.4	3414	1015	2.2								
1.6	2929	871	2.6			6.5	755	135.28	1.9	K 77	8
1.8	2630	782	2.9			6.9	717	128.52	2.0	KF 77	8
2.0	2307	686	3.3			7.8	634	113.56	2.3	KA 77	8
2.3	2038	606	3.7			9.1	541	97.05	2.7	KAF 77	8
1.0	4809	1430	0.8			5.7	859	154.02	1.70	K 77	6
1.1	4241	1261	1.0			6.5	755	135.28	1.93	KF 77	6
1.3	3706	1102	1.1			6.9	717	128.52	2.0	KA 77	6
1.5	3218	957	1.3			7.8	634	113.56	2.3	KAF 77	6
1.6	2875	855	1.4	K 97RF57	4						
1.9	2499	743	1.6	KF 97RF57	4	9.0	547	154.02	2.7	K 77	4
2.1	2189	651	1.8	KA 97RF57	4	10	481	135.28	3.0	KF 77	4
2.4	1927	573	2.1	KAF 97RF57	4	11	457	128.52	3.2	KA 77	4
2.8	1695	504	2.4			12	403	113.56	3.6	KAF 77	4
3.2	1470	437	2.8			14	345	97.05	4.2		
3.6	1285	382	3.1								
4.6	1026	305	3.9			7.2	689	123.54	1.12	K 67	6
						8.2	603	108.03	1.28	KF 67	6
						8.6	573	102.62	1.35	KA 67	6
						10	502	90.04	1.53	KAF 67	6
						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	2.0	KF 67	4
1.9	2442	726	1.04			15	320	90.04	2.4	KA 67	4
2.2	2146	638	1.18			18	271	76.37	2.8	KAF 67	4
2.5	1890	562	1.34	K 87RF57	4						
2.9	1594	474	1.59	KF 87RF57	4	8.2	604	108.29	0.93		
3.3	1433	426	1.77	KA 87RF57	4	8.6	574	102.88	0.98	K 57	6
3.7	1254	373	2.0	KAF 87RF57	4	9.8	504	90.26	1.12	KF 57	6
4.2	1110	330	2.3			12	427	76.56	1.32	KA 57	6
4.7	985	293	2.6			13	386	69.12	1.46	KAF 57	6
5.6	841	250	3.0			15	339	60.81	1.66		
5.9	794	236	3.2			15	320	57.42	1.76		
6.9	676	201	3.8								
2.5	1856	552	0.78			11	440	123.85	1.28		
2.9	1631	485	0.89			13	385	108.29	1.47		
3.2	1439	428	1.01			14	365	102.88	1.54	K 57	4
3.9	1204	358	1.21	K 77RF37	4	15	321	90.26	1.76	KF 57	4
4.3	1076	320	1.35	KF 77RF37	4	18	272	76.56	2.1	KA 57	4
4.9	952	283	1.53	KA 77RF37	4	20	246	69.12	2.3	KAF 57	4
5.7	827	246	1.76	KAF 77RF37	4	23	216	60.81	2.6		
6.4	726	216	2.0			24	204	57.42	2.8		
7.3	642	191	2.3								
8.2	572	170	2.5			13	371	104.37	1.01		
9.3	504	150	2.9			15	323	90.86	1.17		
						16	302	85.12	1.24		
5.1	915	272	0.84			18	267	75.20	1.41	K 47	4
5.8	807	240	0.95	K 67RF37	4	20	248	69.84	1.52	KF 47	4
6.4	730	217	1.1	KF 67RF37	4	22	225	63.30	1.67	KA 47	4
7.3	642	191	1.2	KA 67RF37	4	24	202	56.83	1.86	KAF 47	4
8.4	558	166	1.4	KAF 67RF37	4	28	174	48.95	2.2		
9.7	484	144	1.6			30	164	46.03	2.3		
12	400	119	1.9								
7.2	646	192	0.87			24	208	58.6	0.90	K 37	4
8.4	558	166	1.0	K 57RF37	4	28	177	49.79	1.06	KF 37	4
9.9	474	141	1.2	KF 57RF37	4	31	158	44.46	1.19	KA 37	4
11	424	126	1.3	KA 57RF37	4	37	135	37.97	1.39	KAF 37	4
13	363	108	1.6	KAF 57RF37	4						
15	319	95	1.8								

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
0.55kW						0.75kW					
39	126	35.57	1.49			1.9	3329	726	0.76		
46	106	29.96	1.77			2.2	2926	638	0.87		
48	102	28.83	1.84			2.5	2577	562	0.98		
56	89	24.99	2.1			2.9	2174	474	1.17	K 87RF57	4
60	83	23.36	2.2			3.3	1954	426	1.30	KF 87RF57	4
69	72	20.19	2.4			3.7	1711	373	1.48	KA 87RF57	4
81	61	17.15	2.8	K 37	4	4.2	1513	330	1.68	KAF 87RF57	4
91	54	15.31	3.0	KF 37	4	4.7	1344	293	1.89		
106	46	13.08	3.3	KA 37	4	5.6	1147	250	2.2		
114	43	12.14	3.5	KAF 37	4	5.9	1082	236	2.3		
133	37	10.49	4.0			6.9	922	201	2.8		
156	32	8.91	4.8								
175	28	7.96	5.2			3.9	1642	358	0.89	K 77RF37	4
204	24	6.80	5.8			4.3	1468	320	0.99	KF 77RF37	4
218	23	6.37	6.0			4.9	1298	283	1.12	KA 77RF37	4
259	19	5.36	6.9			5.7	1128	246	1.29	KAF 77RF37	4
						6.4	991	216	1.47		
0.75kW						0.75kW					
0.11	60151	13116	0.78			3.9	1737	175.47	2.3	K 97	4
0.12	53414	11647	0.88	K 187RF97	4	4.4	1508	152.31	2.7	KF 97	4
0.19	33630	7333	1.40	KAF 187RF97	4	4.8	1389	140.28	2.9	KA 97	4
0.21	30901	6738	1.52								
0.23	27443	5984	1.71								
0.16	39426	8597	0.76			4.6	1456	147.09	1.7	K 87	8
0.21	29984	6538	1.00	K 167RF97	4	5.4	1254	126.68	2.0	KF 87	8
0.26	24609	5366	1.22	KAF 167RF97	4	5.9	1140	115.16	2.2	KA 87	8
0.34	18615	4059	1.62			6.6	1017	102.71	2.5	KAF 87	8
0.41	15405	3359	1.95								
0.35	18225	3974	0.93	K 157RF97	8	5.2	1295	174.99	2.0	K 87	6
0.46	13974	3047	1.21	KF 157RF97	8	5.5	1214	164.05	2.1	KF 87	6
0.83	7705	1680	2.2	KA 157RF97	8	6.2	1088	147.09	2.3	KA 87	6
1.02	6260	1365	2.7	KAF 157RF97	8	7.2	937	126.68	2.7	KAF 87	6
0.43	14845	3237	0.82			7.0	956	197.27	2.7	K 87	4
0.47	13488	2941	0.91			8.0	848	174.99	3.0	KF 87	4
0.55	11685	2548	1.05			8.5	795	164.05	3.2	KA 87	4
0.72	8833	1926	1.38	K 127R77	4	9.4	712	147.09	3.6	KAF 87	4
0.79	8058	1757	1.52	KF 127R77	4						
0.90	7067	1541	1.73	KA 127R77	4	6.7	1001	135.28	1.46	K 77	6
1.0	6154	1342	1.99	KAF 127R77	4	7.1	951	128.52	1.53	KF 77	6
1.2	5398	1177	2.3			8.0	840	113.56	1.73	KA 77	6
1.4	4701	1025	2.6			9.4	718	97.05	2.0	KAF 77	6
1.5	4123	899	3.0			10	658	88.97	2.2		
0.82	7746	1689	0.97								
0.91	7030	1533	1.07			9.0	746	154.02	1.95	K 77	4
1.1	6040	1317	1.25	K 107RF77	4	10	655	135.28	2.2	KF 77	4
1.2	5274	1150	1.43	KF 107RF77	4	11	623	128.52	2.3	KA 77	4
1.4	4655	1015	1.62	KA 107RF77	4	12	550	113.56	2.6	KAF 77	4
1.6	3994	871	1.88	KAF 107RF77	4	14	470	97.05	3.1		
1.8	3586	782	2.1								
2.0	3146	686	2.4			11	598	123.54	1.29		
2.3	2779	606	2.7			13	523	108.03	1.47	K 67	4
						15	436	90.04	1.77	KF 67	4
						18	370	76.37	2.1	KA 67	4
						20	334	68.95	2.3	KAF 67	4
						23	294	60.66	2.6		
						24	277	57.28	2.8		
1.3	5054	1102	0.8								
1.5	4389	957	0.9			11	600	123.85	0.9		
1.6	3921	855	1.0			13	525	108.29	1.1		
1.9	3407	743	1.2			14	498	102.88	1.1		
2.1	2986	651	1.4	K 97RF77	4	15	437	90.26	1.3	K 57	4
2.4	2628	573	1.5	KF 97RF77	4	18	371	76.56	1.5	KF 57	4
2.8	2311	504	1.7	KA 97RF77	4	20	335	69.12	1.7	KA 57	4
3.2	2004	437	2.0	KAF 97RF77	4	23	295	60.81	1.9	KAF 57	4
3.6	1752	382	2.3			24	278	57.42	2.0		
4.6	1399	305	2.9			28	237	48.89	2.4		
5.4	1183	258	3.4			31	215	44.43	2.6		
6.0	1064	232	3.8								
7.0	913	199	4.4								



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p												
0.75kW						1.1kW																	
18	364	75.2	1.03	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	1.5	6047	899	2.0	K 127RF77 KF 127RF77 KA 127RF77 KAF 127RF77	4												
20	338	69.84	1.11			1.8	5314	790	2.3														
22	307	63.30	1.23			2.0	4641	690	2.6														
24	275	56.83	1.37			2.3	4029	599	3.0														
28	237	48.95	1.59			2.6	3625	539	3.4														
30	223	46.03	1.69			3.0	3148	468	3.9														
35	192	39.61	1.96																				
39	171	35.39	2.2																				
45	151	31.19	2.5																				
31	215	44.46	0.87	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	1.2	7735	1150	1.6	K 107RF77 KF 107RF77 KA 107RF77 KAF 107RF77	4												
37	184	39.97	1.02			1.4	6827	1015	1.1			K 97RF57 KF 97RF57 KA 97RF57 KAF 97RF57	4										
39	172	35.57	1.09			1.6	5859	871	1.3					K 87RF57 KF 87RF57 KA 87RF57 KAF 87RF57	4								
46	145	29.96	1.30			1.8	5260	782	1.4							K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	8						
48	140	28.83	1.35			2.0	4614	686	1.6									K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	6				
56	121	24.99	1.55			2.3	4076	606	1.8											K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4		
60	113	23.36	1.62			2.7	3464	515	2.2													K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4
69	98	20.19	1.78			3.1	3060	455	2.5														
81	83	17.15	2.0			3.5	2704	402	2.8	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
91	74	15.31	2.2			4.0	2361	351	3.2			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
106	63	13.08	2.4			4.5	2065	307	3.6	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
114	59	12.14	2.6			1.9	4998	743	0.81			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
133	51	10.49	3.0			2.1	4379	651	0.92	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
156	43	8.91	3.5			2.4	3854	573	1.05			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
175	39	7.96	3.8			2.8	3390	504	1.19	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
204	33	6.80	4.3			3.2	2939	437	1.38			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
218	31	6.37	4.4			3.6	2569	382	1.57	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
259	26	5.36	5.1			4.1	2300	342	1.76			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						2.9	3188	474	0.80	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						3.3	2865	426	0.89			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						3.7	2509	373	1.01	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						4.2	2220	330	1.14			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						4.7	1971	293	1.29	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						5.6	1682	250	1.51			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						5.9	1587	236	1.60	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						6.9	1352	201	1.88			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						3.9	2548	175.47	1.6	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	8												
						4.4	2212	152.31	1.8			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	8										
						4.8	2037	140.28	2.0	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	8												
						5.5	1810	124.61	2.2			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	8										
						5.2	1904	175.47	2.1	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6												
						5.9	1653	152.31	2.4			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6										
						6.5	1522	140.28	2.7	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6												
						7.3	1352	124.61	3.0			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6										
						8.0	1238	175.47	3.3	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						9.1	1074	152.31	3.7			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						10	989	140.28	4.1	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						5.2	1899	174.99	1.34			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6										
						5.5	1780	164.05	1.42	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6												
						6.2	1596	147.09	1.59			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6										
						7.2	1375	126.68	1.84	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6												
						8.0	1234	174.99	2.1			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						8.5	1157	164.05	2.2	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						9.5	1037	147.09	2.4			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						11	894	126.68	2.8	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4												
						12	812	115.16	3.1			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4										
						6.7	1468	135.28	0.99	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6												
						7.1	1395	128.52	1.04			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6										
						8.0	1232	113.56	1.18	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6												
						9.4	1053	97.05	1.38			K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	6										

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
1.1kW						1.5kW					
10	954	135.28	1.53	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4	0.21	61360	6378	0.77	K 187RF97 KA 187RF97	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			0.39	32866	3609	1.43		
19	522	73.99	2.8			0.46	27884	3062	1.69		
13	762	108.03	1.01	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4	0.56	22940	2519	2.0	K 167RF97 KA 167RF97	4
14	724	102.63	1.06			0.62	20654	2268	2.3		
16	635	90.04	1.21			0.34	36964	4059	0.81		
18	539	76.37	1.43			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			1.0	12767	1402	2.4		
32	313	44.32	2.5			1.1	11757	1291	2.6		
36	271	38.39	2.8			0.6	21118	2319	0.8	K 157RF97 KF 157RF97 KA 157RF97 KAF 157RF97	4
16	637	90.26	0.89	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4	0.83	15299	1680	1.1		
18	540	76.56	1.04			1.0	12431	1365	1.4		
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			2.5	5145	565	3.3		
36	271	38.49	2.1			2.8	4581	503	3.7		
39	252	35.70	2.2			2.6	4881	536	2.5	K 127RF87 KF 127RF87 KA 127RF87 KAF 127RF87	4
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			0.80	16000	1757	0.76		
62	160	22.71	3.5			0.91	14033	1541	0.87	K 127RF77 KF 127RF77 KA 127RF77 KAF 127RF77	4
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			1.6	8187	899	1.49		
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			3.0	4262	468	2.9		
213	46	6.57	7.0			3.4	3734	410	3.3		
25	401	56.83	0.94	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4	1.4	9243	1015	0.8	K 107RF77 KF 107RF77 KA 107RF77 KAF 107RF77	4
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			2.0	6247	686	1.2		
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			4.0	3196	351	2.4	K 97RF57 KF 97RF57 KA 97RF57 KAF 97RF57	4
72	138	19.58	2.7			4.6	2796	307	2.7		
47	211	29.96	0.89	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4	2.4	5218	537	0.8		
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			4.6	2778	305	1.5		
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								



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
1.5kW						1.5kW					
4.2	3005	330	0.84	K 87RF57	4	23	585	60.81	0.96	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4
4.8	2668	293	0.95	KF 87RF57	4	24	552	57.42	1.02		4
5.6	2277	250	1.11	KA 87RF57	4	29	470	48.89	1.20		4
5.9	2149	236	1.18	KAF 87RF57	4	32	427	44.43	1.32		4
7.0	1830	201	1.39			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
						51	263	27.34	2.1		
4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	58	231	24.05	2.4		
5.8	2334	119.58	3.2	KF 107	8	62	218	22.71	2.6		
6.2	2163	110.83	3.5	KA 107	8	72	186	19.34	2.9		
				KAF 107	8						
4.5	2972	152.31	1.36	K 97	8	35	381	39.61	0.99	K 47 KF 47 KA 47 KAF 47	4
4.9	2738	140.28	1.48	KF 97	8	40	340	35.39	1.10		
5.5	2432	124.61	1.66	KA 97	8	45	300	31.19	1.25		
				KAF 97	8	48	282	29.32	1.33		
						54	249	25.91	1.51		
5.2	2569	175.47	1.57	K 97	6	64	210	21.81	1.79		4
6.0	2229	152.31	1.81	KF 97	6	72	188	19.58	2.0		4
6.6	2053	140.28	1.97	KA 97	6	83	162	16.86	2.2		4
7.4	1824	124.61	2.2	KAF 97	6	88	153	15.86	2.3		
						103	131	13.65	2.6		
8.0	1688	175.47	2.4	K 97	4	115	117	12.19	2.8		
9.2	1465	152.31	2.7	KF 97	4	119	113	11.77	2.3		
10	1349	140.28	3.0	KA 97	4						
11	1199	124.61	3.4	KAF 97	4						
6.3	2153	147.09	1.18	K 87	6	60	225	23.36	0.82	K 37 KF 37 KA 37 KAF 37	4
7.2	1854	126.68	1.37	KF 87	6	69	194	20.19	0.90		
7.9	1686	115.16	1.50	KA 87	6	82	165	17.15	1.03		
9.0	1503	102.71	1.69	KAF 87	6	91	147	15.31	1.12		
						107	126	13.08	1.23		4
8.0	1683	174.99	1.51			115	117	12.14	1.29		4
8.5	1578	164.05	1.61			133	101	10.49	1.49		4
9.5	1415	147.09	1.79	K 87	4	157	86	8.91	1.75		4
11	1218	126.68	2.1	KF 87	4	176	77	7.96	1.90		
12	1108	115.16	2.3	KA 87	4	206	65	6.80	2.2		
14	988	102.71	2.6	KAF 87	4	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 77	6	2.2kW					
9.4	1436	97.05	1.01	KF 77	6	0.33	57466	4364	0.82	K 187RF97 KA 187RF97	4
10	1317	88.97	1.11	KA 77	6	0.50	37108	2818	1.27		
12	1155	78.07	1.26	KAF 77	6	0.39	47524	3609	0.99		
						0.46	40321	3062	1.17		
10	1301	135.28	1.12			0.56	33171	2519	1.42		
11	1236	128.52	1.18			0.63	29866	2268	1.57		
12	1092	113.56	1.33			0.69	27048	2054	1.74		
14	933	97.05	1.56			0.78	23979	1821	1.96		
16	856	88.97	1.70	K 77	4	0.88	21135	1605	2.2		
18	751	78.07	1.94	KF 77	4						
19	712	73.99	2.0	KA 77	4	0.52	36094	2741	0.83	K 167RF97 KA 167RF97	4
22	623	64.75	2.3	KAF 77	4	0.63	29655	2252	1.01		
24	561	58.34	2.6			0.65	28628	2174	1.05		
27	492	51.18	3.0			0.84	22360	1698	1.35		4
31	434	45.16	3.4			1.0	18462	1402	1.63		4
35	385	40.04	3.8			1.1	17000	1291	1.77		
						1.3	14498	1101	2.1		
16	866	90.04	0.89			1.5	12431	944	2.4		
18	735	76.37	1.05								
20	663	68.95	1.16			0.85	22123	1680	0.76	K 157RF97 KF 157RF97 KA 157RF97 KAF 157RF97	4
23	583	60.66	1.32			1.0	17975	1365	0.94		4
24	551	57.28	1.40	K 67	4	1.2	16184	1229	1.05		4
29	469	48.77	1.64	KF 67	4	1.3	14393	1093	1.18		4
32	426	44.32	1.81	KA 67	4	1.5	12404	942	1.36		4
36	369	38.39	2.1	KAF 67	4	1.7	11246	854	1.50		
39	343	35.62	2.2			1.9	9955	756	1.70		
46	291	30.22	2.7								
51	262	27.28	2.9								
58	231	24.00	3.3								

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
2.2kW						2.2kW					
2.6	7058	536	1.73			40	490	35.20	3.0	K 77	4
3.0	6229	473	1.96			46	430	30.89	3.4	KF 77	4
3.4	5504	418	2.2	K 127RF87	4	49	407	29.27	3.6	KA 77	4
3.9	4833	367	2.5	KF 127RF87	4	55	356	25.62	4.1	KAF 77	4
4.3	4346	330	2.8	KA 127RF87	4						
				KAF 127RF87	4						
1.4	13497	1025	0.91			23	844	60.66	0.91		
1.6	11838	899	1.03			25	797	57.28	0.97		
1.8	10403	790	1.17	K 127RF77	4	29	678	48.77	1.14		
2.1	9086	690	1.34	KF 127RF77	4	32	616	44.32	1.25		
2.4	7888	599	1.55	KA 127RF77	4	37	534	38.39	1.44		
2.6	7098	539	1.72	KAF 127RF77	4	40	495	35.62	1.56		
3.0	6163	468	1.98			47	420	30.22	1.83		
3.5	5399	410	2.3			52	379	27.28	2.0	K 67	4
						59	334	24.00	2.3	KF 67	4
						63	315	22.66	2.3	KA 67	4
						74	268	19.30	2.7	KAF 67	4
						81	244	17.54	2.9		
						93	211	15.19	3.1		
						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		
2.3	7980	606	0.94			32	618	44.43	0.91		
2.8	6782	515	1.11			37	535	38.49	1.05		
3.1	5992	455	1.26	K 107RF77	4	40	497	35.70	1.14		
3.5	5294	402	1.42	KF 107RF77	4	47	421	30.28	1.34		
4.0	4622	351	1.63	KA 107RF77	4	52	380	27.34	1.48	K 57	4
4.6	4043	307	1.86	KAF 107RF77	4	59	334	24.05	1.69	KF 57	4
5.1	3648	277	2.1			63	316	22.71	1.79	KA 57	4
5.8	3200	243	2.4			73	269	19.34	2.0	KAF 57	4
						81	244	17.57	2.1		
						93	212	15.22	2.4		
						107	184	13.25	2.6		
						119	166	11.92	2.4		
						126	157	11.26	2.5		
3.7	5030	382	0.80	K 97RF57	4	55	360	25.91	1.04		
4.2	4504	342	0.90	KF 97RF57	4	65	303	21.81	1.24		
4.7	4016	305	1.01	KA 97RF57	4	73	272	19.58	1.38	K 47	4
5.5	3397	258	1.19	KAF 97RF57	4	84	234	16.86	1.52	KF 47	4
6.1	3055	232	1.32			90	221	15.86	1.62	KA 47	4
7.1	2620	199	1.54			104	190	13.65	1.78	KAF 47	4
						116	170	12.19	1.94		
						121	164	11.77	1.61		
						134	147	10.56	1.79		
						156	127	9.10	2.1		
5.0	3948	141.93	1.90	K 107	8	109	182	13.08	0.85		
5.9	3326	119.58	2.3	KF 107	8	135	146	10.49	1.03	K 37	4
6.4	3083	110.83	2.4	KA 107	8	159	124	8.91	1.21	KF 37	4
7.1	2763	99.34	2.7	KAF 107	8	178	111	7.96	1.32	KA 37	4
						209	95	6.80	1.49	KAF 37	4
						223	89	6.37	1.54		
						265	75	5.36	1.77		
6.1	3200	152.31	1.26	K 97	8						
6.7	2947	140.28	1.37	KF 97	8						
7.5	2618	124.61	1.54	KA 97	8						
14	1443	103.78	2.80	KAF 97	8						
8.1	2440	175.47	1.66								
9.3	2118	152.31	1.91	K 97	4						
10	1951	140.28	2.1	KF 97	4						
11	1733	124.61	2.3	KA 97	4						
14	1443	103.78	2.8	KAF 97	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 87	4						
14	1428	102.71	1.78	KF 87	4						
16	1201	86.34	2.1	KA 87	4						
18	1103	79.34	2.3	KAF 87	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	K 77	4						
19	1029	73.99	1.42	KF 77	4						
22	901	64.75	1.62	KA 77	4						
24	811	58.34	1.80	KAF 77	4						
28	712	51.18	2.0								
31	628	45.16	2.3								
35	557	40.04	2.6								



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
3.0kW						3.0kW					
0.5	50602	2818	0.93	K 187RF77 KA 187RF77	4	10	2692	141.93	2.8	K 107	4
0.46	54983	3062	0.85			12	2268	119.58	3.3	KF 107	4
0.56	45233	2519	1.04							KA 107	4
0.63	40726	2268	1.15							KAF 107	4
0.69	36883	2054	1.27			7.7	3496	124.61	1.16	K 97	6
0.78	32699	1821	1.44			9.3	2911	103.78	1.39	KF 97	6
0.88	28820	1605	1.63			9.9	2716	96.80	1.49	KA 97	6
1.0	25050	1395	1.88			11	2427	86.52	1.67	KAF 97	6
1.2	21476	1196	2.2								
0.84	30490	1698	0.99	K 167RF97 KF 167RF97 KA 167RF97 KAF 167RF97	4	8.1	3328	175.47	1.21	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	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		
						18	1477	77.89	2.74		
1.2	22069	1229	0.77	K 157RF97 KF 157RF97 KA 157RF97 KAF 157RF97	4	20	1338	70.54	3.02	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4
1.3	19627	1093	0.86			23	1186	62.55	3.41		
1.5	16915	942	1.00			25	1072	56.55	3.77		
1.7	15335	854	1.10			9.6	2790	147.09	0.91		
1.9	13575	756	1.25			11	2403	126.68	1.06		
2.5	10146	565	1.67			12	2184	115.16	1.16		
2.8	9032	503	1.87			14	1948	102.71	1.30		
						16	1637	86.34	1.55		
2.6	9625	536	1.27	K 127RF87 KF 127RF87 KA 127RF87 KAF 127RF87	4	18	1505	79.34	1.69		
3.0	8494	473	1.44			20	1336	70.46	1.90		
3.4	7506	418	1.63			23	1195	63.00	2.1		
3.9	6590	367	1.85			25	1074	56.64	2.4		
4.3	5926	330	2.1			29	932	49.16	2.7		
4.9	5207	290	2.3			32	835	44.02	2.9		
						39	693	36.52	3.4		
1.8	14186	790	0.86	K 127RF77 KF 127RF77 KA 127RF77 KAF 127RF77	4	16	1687	88.97	0.86	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4
2.1	12390	690	0.99			18	1481	78.07	0.98		
2.4	10756	599	1.14			19	1403	73.99	1.04		
2.6	9679	539	1.26			22	1228	64.75	1.19		
3.0	8404	468	1.45			24	1106	58.34	1.32		
3.5	7362	410	1.66			28	971	51.18	1.50		
						31	856	45.16	1.70		
3.1	8170	455	0.92			35	759	40.04	1.92		
3.5	7219	402	1.04	K 107RF77 KF 107RF77 KA 107RF77 KAF 107RF77	4	40	668	35.20	2.2	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4
4.0	6303	351	1.19			46	586	30.89	2.5		
4.6	5513	307	1.36			32	841	44.32	0.92		
5.1	4974	277	1.51			37	728	38.39	1.06		
5.8	4363	243	1.72			40	676	35.62	1.14		
6.6	3861	215	1.95			47	573	30.22	1.34		
7.5	3394	189	2.2			52	517	27.28	1.49		
8.5	3017	168	2.5			59	455	24.00	1.65		
9.5	2676	149	2.8	K 97RF57 KF 97RF57 KA 97RF57 KAF 97RF57	4	63	430	22.66	1.71		
10	2496	139	3.0			74	366	19.30	1.95		
						81	333	17.54	2.1		
5.5	4893	258	0.83			93	288	15.19	2.3		
6.1	4400	232	0.92			107	251	13.22	2.5		
7.1	3774	199	1.07			116	232	12.24	2.1		
						136	198	10.42	2.4		
						150	180	9.47	2.5		
5.0	5366	141.46	1.40	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	8	47	574	30.28	0.98	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4
5.9	4543	119.76	1.66			52	519	27.34	1.09		
6.4	4204	110.83	1.79			59	456	24.05	1.24		
7.1	3768	99.34	2.0			63	431	22.71	1.31		
7.9	3402	89.68	2.2			73	367	19.34	1.47		
						81	333	17.57	1.57		
6.8	3968	141.46	1.9								
8.0	3360	119.76	2.2								
8.7	3109	110.83	2.4								
9.7	2787	99.34	2.7								

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
3.0kW						4.0kW					
93	289	15.22	1.74			4.0	8404	351	0.89		
107	251	13.25	1.9			4.6	7350	307	1.02		
119	226	11.92	1.7	K 57	4	5.1	6632	277	1.13	K 107RF77	4
126	214	11.26	1.8	KF 57	4	5.8	5818	243	1.29	KF 107RF77	4
148	182	9.59	2.1	KA 57	4	6.6	5148	215	1.46	KA 107RF77	4
163	165	8.71	2.2	KAF 57	4	7.5	4525	189	1.66	KAF 107RF77	4
188	143	7.55	2.4			8.5	4022	168	1.68		
216	125	6.57	2.6			9.5	3567	149	1.9		
						11	3232	135	2.1		
73	371	19.58	1.01			7.1	5032	199	0.80	K 97RF57	4
84	320	16.86	1.12							KF 97RF57	4
90	301	15.86	1.19							KA 97RF57	4
104	259	13.65	1.31							KAF 97RF57	4
116	231	12.19	1.42	K 47	4	5.3	6825	134.94	1.8	K 127	8
121	223	11.77	1.18	KF 47	4	5.8	6202	122.60	2.0	KF 127	8
134	200	10.56	1.31	KA 47	4	6.4	5570	110.13	2.2	KA 127	8
156	173	9.1	1.53	KAF 47	4					KAF 127	8
166	162	8.56	1.56			6.6	5464	146.07	2.2	K 127	6
193	140	7.36	1.68			7.1	5047	134.94	2.4	KF 127	6
216	125	6.58	1.81			7.8	4587	122.60	2.7	KA 127	6
244	110	5.81	1.96			8.7	4119	110.13	3.0	KAF 127	6
159	169	8.91	0.89	K 37	4	6.4	5605	110.83	1.34	K 107	8
178	151	7.96	0.97	KF 37	4	7.1	5024	99.34	1.50	KF 107	8
209	129	6.8	1.09	KA 37	4	7.9	4536	89.68	1.66	KA 107	8
223	121	6.37	1.13	KAF 37	4	8.7	4120	81.46	1.83	KAF 107	8
265	102	5.36	1.29								
4.0kW						6.8	5309	141.93	1.42	K 107	6
1.7	19697	825	2.4	K 187RF107	4	8.0	4473	119.58	1.68	KF 107	6
2.8	12272	514	3.8	KA 187RF107	4	8.7	4146	110.83	1.81	KA 107	6
0.57	59473	2519	0.79			9.7	3716	99.34	2.0	KAF 107	6
0.63	53547	2268	0.88			11	3354	89.68	2.2		
0.70	48494	2054	0.97			10	3527	141.46	2.1		
0.79	42993	1821	1.09			12	2986	119.76	2.5		
0.90	37894	1605	1.24	K 187RF97	4	13	2764	110.83	2.7	K 107	4
1.0	32936	1395	1.43	KA 187RF97	4	14	2477	99.34	3.0	KF 107	4
1.2	28237	1196	1.66			16	2236	89.68	3.4	KA 107	4
1.4	24696	1046	1.90			18	2031	81.46	3.7	KAF 107	4
1.5	22240	942	2.1			20	1802	72.27	4.2		
1.0	33101	1402	0.91			10	3498	140.28	1.16		
1.1	30480	1291	0.99			12	3107	124.61	1.30		
1.3	25994	1101	1.16			14	2588	103.78	1.56	K 97	4
1.5	22288	944	1.35	K 167RF97	4	15	2414	96.80	1.67	KF 97	4
1.7	19903	843	1.51	KA 167RF97	4	17	2157	86.52	1.87	KA 97	4
1.9	17873	757	1.68			18	1942	77.89	2.1	KAF 97	4
2.3	14874	630	2.0			20	1759	70.54	2.3		
1.7	20163	854	0.84	K 157RF97	4	13	2872	115.16	0.88		
1.9	17849	756	0.95	KF 157RF97	4	14	2561	102.71	0.99		
2.5	13339	565	1.27	KA 157RF97	4	17	2153	86.34	1.18		
2.9	11876	503	1.42	KAF 157RF97	4	18	1978	79.34	1.28	K 87	4
3.3	10223	433	1.66			20	1757	70.46	1.44	KF 87	4
2.7	12655	536	0.97			23	1571	63.00	1.62	KA 87	4
3.0	11167	473	1.09	K 127RF87	4	25	1412	56.64	1.80	KAF 87	4
3.4	9869	418	1.24	KF 127RF87	4	29	1226	49.16	2.1		
3.9	8665	367	1.41	KA 127RF87	4	33	1098	44.02	2.3		
4.3	7901	330	1.55	KAF 127RF87	4	39	911	36.52	2.8		
4.9	6943	290	1.76								
5.6	6057	253	2.0								
2.4	14341	599	0.85	K 127RF77	4						
2.6	12905	539	0.95	KF 127RF77	4						
3.0	11205	468	1.09	KA 127RF77	4						
3.5	9816	410	1.24	KAF 127RF77	4						



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole 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 127RF87	4
32	1126	45.16	1.29			5.0	9414	290	1.30	KF 127RF87	4
36	998	40.04	1.46	K 77	4	5.7	8213	253	1.49	KA 127RF87	4
38	957	38.39	1.52	KF 77	4	6.7	6980	215	1.75	KAF 127RF87	4
41	878	35.20	1.66	KA 77	4	7.1	6590	203	1.71		
47	770	30.89	1.89	KAF 77	4	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 107RF77	4
71	505	20.25	2.9			7.6	6136	189	1.23	KF 107RF77	4
						8.6	5454	168	1.38	KA 107RF77	4
						9.7	4837	149	1.55	KAF 107RF77	4
						11	4383	135	1.72		
48	754	30.22	1.02								
53	680	27.28	1.13			4.8	10288	150.03	1.64	K 157	8
60	598	24.00	1.26			5.9	8423	122.83	2.0	KF 157	8
64	565	22.66	1.30			7.2	6833	99.65	2.5	KA 157	8
75	481	19.30	1.48	K 67	4	7.8	6338	92.42	2.7	KAF 157	8
82	437	17.54	1.59	KF 67	4						
95	379	15.19	1.74	KA 67	4	5.3	9253	134.94	1.3	K 127	8
109	330	13.22	1.91	KAF 67	4	5.9	8399	122.60	1.5	KF 127	8
118	305	12.24	1.63			6.5	7556	110.13	1.6	KA 127	8
138	260	10.42	1.81			8.1	6143	89.43	2.0	KAF 127	8
152	236	9.47	1.91								
176	204	8.20	2.02			7.1	6940	134.94	1.76	K 127	6
202	178	7.14	2.2			7.8	6299	122.60	1.94	KF 127	6
						8.7	5667	110.13	2.2	KA 127	6
60	600	24.05	0.94			11	4599	89.43	2.7	KAF 127	6
63	566	22.71	1.00								
74	482	19.34	1.12			8.7	5700	110.83	1.32	K 107	6
82	438	17.57	1.19			9.7	5109	99.34	1.47	KF 107	6
95	380	15.22	1.33	K 57	4	11	4612	89.68	1.63	KA 107	6
109	330	13.25	1.45	KF 57	4	12	4190	81.46	1.79	KAF 107	6
121	297	11.92	1.31	KA 57	4						
128	281	11.26	1.39	KAF 57	4	10	4866	141.93	1.55		
150	239	9.59	1.59			12	4100	119.58	1.83	K 107	4
165	217	8.71	1.69			13	3800	110.83	1.98	KF 107	4
191	188	7.55	1.82			14	3406	99.34	2.2	KA 107	4
219	164	6.57	1.98			16	3075	89.68	2.4	KAF 107	4
						18	2793	81.46	2.7		
5.5kW											
0.79	59116	1821	0.80			12	4273	124.61	0.95		
0.90	52104	1605	0.90			14	3558	103.78	1.14		
1.0	45286	1395	1.04	K 187RF97	4	15	3319	96.80	1.22	K 97	4
1.2	38826	1196	1.21	KA 187RF97	4	17	2967	86.52	1.36	KF 97	4
1.4	33957	1046	1.38			18	2671	77.89	1.51	KA 97	4
1.5	30580	942	1.54			20	2419	70.54	1.67	KAF 97	4
2.0	23926	737	2.0			23	2145	62.55	1.88		
2.3	2095	619	2.3			25	1939	56.55	2.1		
						30	1643	47.93	2.5		
1.31	35742	1101	0.84								
1.5	30645	944	0.98			17	2960	86.34	0.90		
1.7	27367	843	1.10			18	2720	79.34	0.95		
1.9	24575	757	1.22	K 167RF97	4	20	2416	70.46	1.05		
2.3	20452	630	1.47	KA 167RF97	4	23	2160	63.00	1.15	K 87	4
2.6	18212	561	1.65			25	1942	56.64	1.30	KF 87	4
3.0	15550	479	1.93			29	1686	49.16	1.51	KA 87	4
3.4	13700	422	2.2			33	1509	44.02	1.68	KAF 87	4
						39	1252	36.52	2.0		
2.2	21458	661	0.79	K 157RF97	4	46	1076	31.39	2.4		
2.5	18342	565	0.92	KF 157RF97	4	52	956	27.88	2.7		
2.9	16329	503	1.04	KA 157RF97	4						
3.3	14057	433	1.20	KAF 157RF97	4	32	1548	45.16	0.94	K 77	4
3.8	12271	378	1.38			36	1373	40.04	1.06	KF 77	4
4.3	10778	332	1.57			47	1059	30.89	1.38	KA 77	4
						49	1004	29.27	1.45	KAF 77	4
						56	878	25.62	1.66		

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
5.5kW					
62	791	23.08	1.84	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4
71	694	20.25	2.0		
81	613	17.87	2.2		
91	543	15.84	2.4		
107	464	13.52	2.7		
117	424	12.36	2.2		
133	371	10.81	2.5		
60	823	24.00	0.91	K 67 KF 67 KA 67 KAF 67	4
64	777	22.66	0.94		
75	662	19.30	1.08		
82	601	17.54	1.16		
95	521	15.19	1.26		
109	453	13.22	1.39		
118	420	12.24	1.19		
138	357	10.42	1.32		
152	325	9.47	1.39		
176	281	8.20	1.47		
202	245	7.14	1.61		
82	602	17.57	0.87	K 57 KF 57 KA 57 KAF 57	4
95	522	15.22	0.96		
109	454	13.25	1.06		
121	409	11.92	0.95		
128	386	11.26	1.01		
150	329	9.59	1.16		
165	299	8.71	1.23		
191	259	7.55	1.33		
219	225	6.57	1.44		
7.5kW					
1.8	36021	825	1.30	K 187RF107	4
2.0	31437	720	1.50	KA 187RF107	4
2.4	26808	614	1.75		
1.2	52220	1196	0.90	K 187RF97 KA 187RF97	4
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	K 167RF97 KF 167RF97 KA 167RF97 KAF 167RF97	4
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	K 157RF97	4
3.9	16504	378	1.03	KF 157RF97	4
4.4	14496	332	1.17	KA 157RF97	4
5.0	12662	290	1.34	KAF 157RF97	4
4.4	14408	330	0.85	K 127RF87 KF 127RF87 KA 127RF87 KAF 127RF87	4
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	K 167	8
5.3	12623	135.38	2.4	KA 167	8
5.8	11537	164.44	2.61	K 167	6
7.1	9467	135.38	3.18	KA 167	6

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
7.5kW					
6.4	10522	150.03	1.6	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	6
7.8	8614	122.83	2.0		
9.6	6989	99.65	2.4		
10	6482	92.42	2.6		
12	5593	79.75	3.0		
7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6
7.8	8590	122.48	1.42	KF 127	6
8.7	7727	110.18	1.58	KA 127	6
11	6272	89.43	1.95	KAF 127	6
10	6736	146.07	1.81	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4
11	6223	134.94	1.96		
12	5648	122.60	2.2		
13	5081	110.13	2.4		
16	4124	89.43	3.0		
18	3805	82.52	3.2		
21	3272	70.95	3.7		
10	6545	141.93	1.15	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4
12	5514	119.58	1.36		
13	5111	110.83	1.47		
15	4581	99.34	1.64		
16	4136	89.68	1.82		
18	3757	81.46	2.00		
20	3333	72.27	2.3		
22	3024	65.58	2.5		
26	2599	56.37	2.9		
30	2269	49.20	3.2		
35	1925	41.74	3.6		
40	1682	36.48	4.0		
15	4464	96.80	0.91	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4
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	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4
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	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77	4
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		



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	
11kW						11kW						
1.8	52831	825	0.89	K 187RF107 KA 187RF107	4	20	4888	72.27	1.54	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	
2.0	46107	720	1.02		4	22	4435	65.58	1.70		4	
2.4	39319	614	1.20		4	26	3813	56.37	1.97		4	
2.8	32915	514	1.43		4	30	3328	49.2	2.2		4	
3.3	28753	449	1.63		4	35	2823	41.74	2.5		4	
4.0	23374	365	2.0		4	40	2467	36.48	2.7		4	
2.0	47196	737	1.00	K 187RF97 KA 187RF97	4	21	4771	70.54	0.85	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	
2.4	39639	619	1.19		4	23	4231	62.55	0.96		4	
2.8	33556	524	1.40		4	26	3825	56.55	1.06		4	
4.7	20044	313	1.50	K 167RF107 KA 167RF107	4	30	3242	47.93	1.25		4	
5.3	17482	273	1.72		4	35	2832	41.87	1.43		4	
5.8	16009	250	1.88		4	38	2590	38.3	1.56		4	
6.7	13960	218	2.2		4	43	2315	34.23	1.75		4	
7.2	13000	203	2.3		4	47	2085	30.82	1.94		4	
2.6	35925	561	0.84	K 167RF97 KA 167RF97	4	52	1888	27.91	2.1		K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4
3.0	30674	479	0.98		4	59	1674	24.75	2.4			4
3.5	27024	422	1.11		4	65	1513	22.37	2.7			4
4.0	23502	367	1.28		4	33	2977	44.02	0.82	4		
4.4	21260	332	0.80	K 157RF97 KF 157RF97 KA 157RF97 KAF 157RF97	4	40	2470	36.52	0.95	4		
5.0	18571	290	0.91		4	47	2123	31.39	1.20	4		
6.8	13768	215	0.89		4	52	1886	27.88	1.30	4		
7.2	13000	203	0.94		4	59	1685	24.92	1.39	4		
8.7	10758	168	1.14	K 127RF87 KF 127RF87 KA 127RF87 KAF 127RF87	4	65	1516	22.41	1.43	4		
9.9	9478	148	1.29		4	75	1315	19.45	1.64	4		
5.4	18313	135.38	1.64		8	84	1178	17.42	1.76	4		
6.6	14932	110.38	2.0		8	92	1079	15.95	1.57	4		
5.9	16740	164.44	1.80	K 167 KA 167	6	101	977	14.45	2.0	K 77 KF 77 KA 77 KAF 77		4
7.2	13782	135.38	2.2		6	116	849	12.56	2.2			4
8.9	11122	164.44	2.7	K 167 KA 167	4	131	753	11.13	1.9			4
11	9158	135.38	3.3		4	147	674	9.96	2.1		4	
5.9	16615	122.83	1.02	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	8	177	559	8.27	2.4		4	
7.3	13480	99.65	1.26		8	203	486	7.19	2.5		4	
7.9	12502	92.42	1.35		8	63	1561	23.08	0.93		4	
9.2	10788	79.75	1.57		8	72	1370	20.25	1.03		4	
6.5	15273	150.03	1.11	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	6	82	1209	17.87	1.13		4	
7.9	12504	122.83	1.35		6	92	1071	15.84	1.23		4	
9.7	10144	99.65	1.67		6	108	914	13.52	1.38		4	
10	9408	92.42	1.80		6	118	836	12.36	1.12	4		
12	8119	79.75	2.1		6	135	731	10.81	1.27	4		
9.7	10147	150.03	1.67	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	153	645	9.54	1.37	K 187RF107 KA187RF107	4	
12	8308	122.83	2.0		4	173	572	8.46	1.46		4	
15	6740	99.65	2.5		4	202	488	7.22	1.57		4	
16	6251	92.42	2.7		4	15kW						
11	9127	134.94	1.34	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	2.4	53617	614	0.88		K 167RF107 KA167RF107	4
12	8295	122.60	1.47		4	2.8	44884	514	1.05			4
13	7449	110.13	1.64		4	3.3	39208	449	1.20			4
16	6049	89.43	2.0		4	4.0	31873	365	1.47			4
18	5581	82.52	2.2		4	5.4	23403	268	2.0			4
21	4799	70.95	2.5		4	4.7	27332	313	1.10		K 157RF107 KF 157RF107 KA 157RF107 KAF 157RF107	4
13	7496	110.83	1.00	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	5.3	23839	273	1.26			4
15	6719	99.34	1.12		4	5.8	21831	250	1.38	4		
16	6066	89.68	1.24		4	6.7	19037	218	1.58	4		
18	5510	81.46	1.36		4	7.2	17727	203	1.70	4		
					7.9	16155	185	1.86	4			
					9.0	14234	163	2.1	4			
					6.2	20696	237	0.82	K 157RF107 KF 157RF107 KA 157RF107 KAF 157RF107	4		
					7.0	18338	210	0.92		4		
					7.9	16068	184	1.05		4		
					9.4	13535	155	1.25		4		
					12	11003	126	1.54		4		
					13	9606	110	1.76		4		

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
15kW						18.5kW					
5.4	25096	180.78	1.87	K 187	6	2.9	54981	514	0.85	K 187RF107 KA 187RF107	6
6.0	22285	160.53	2.1	KA187	6	3.3	48028	449	0.98		6
7.2	18793	135.38	1.60	K 167	6	4.0	39043	365	1.20		6
8.8	15324	110.39	1.96	KA167	6	5.5	28667	268	1.64		6
						6.5	24281	227	1.9		6
8.9	15166	164.44	1.98	K 167	4	4.7	33481	313	0.90	K 187RF107 KA 187RF107	4
11	12486	135.38	2.41	KA167	4	5.4	29202	273	1.03		4
7.9	16990	122.39	1.00	K 157	6	5.9	26742	250	1.12		4
9.7	13833	99.65	1.22	KF 157	6	6.7	23319	218	1.29		4
10	12830	92.42	1.32	KA 157	6	7.2	21714	203	1.39		4
12	11071	79.75	1.53	KAF 157	6	7.9	19789	185	1.52		4
14	9770	70.38	1.73		6	9.0	17436	163	1.73		4
						11	14868	139	2.0		4
9.7	138.37	150.03	1.22	K 157	4	12	12943	121	2.3		4
12	11329	122.83	1.49	KF 157	4	8.0	19682	184	0.86	K 157RF107	4
15	9191	99.65	1.84	KA 157	4	9.5	16580	155	1.02	KF 157RF107	4
16	8524	92.42	2.0	KAF 157	4	12	13478	126	1.26	KA 157RF107	4
18	7355	79.75	2.3		4	13	11766	110	1.44	KAF 157RF107	4
11	12445	134.94	0.97	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	5.4	30951	180.78	1.52	K 187 KA187	6
12	11307	122.60	1.08		4	6.0	27484	160.53	1.71		6
13	10157	110.13	1.20		4	6.7	24745	144.53	1.9		6
16	8284	89.43	1.48		4	7.4	22317	130.35	2.1		6
18	7611	82.52	1.61		4	8.1	20424	180.78	2.3	K 187 KA187	4
21	6544	70.95	1.87		4	9.2	18136	160.53	2.6		4
23	5774	62.60	2.1		4	10	16328	144.53	2.9		4
27	4987	54.07	2.5		4	11	14726	130.35	3.2		4
31	4410	47.82	2.8		4						
16	8271	89.68	0.91	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	11	15195	134.5	1.98	K 167 KA167	4
18	7513	81.46	1.00		4	13	12471	110.39	2.4		4
20	6665	72.27	1.13		4	17	9851	87.20	3.1		4
22	6048	65.58	1.24		4	10	17061	99.65	0.99	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	6
26	5199	56.37	1.45		4	11	15823	92.42	1.08		6
30	4538	49.2	1.62		4	12	13654	79.75	1.24		6
35	3850	41.74	1.80		4	14	12050	70.38	1.4		6
40	3365	36.48	2.0		4	12	13827	122.39	1.22	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4
45	2972	32.22	2.3		4	15	11258	99.65	1.50		4
47	2844	30.84	2.2		4	16	10441	92.42	1.62		4
51	2637	28.59	2.6		4	18	9010	79.75	1.88		4
30	4421	47.93	0.91	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	21	7951	70.38	2.1		4
35	3862	41.87	1.05		4	24	6894	61.02	2.5		4
38	3532	38.3	1.14		4	27	6133	54.29	2.8		4
43	3157	34.23	1.28		4	31	5286	46.79	3.2		4
47	2843	30.82	1.42		4	39	4295	38.02	3.9		4
52	2574	27.91	1.57		4	13	12442	110.13	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4
59	2283	24.75	1.77		4	16	10103	89.43	1.21		4
65	2063	22.37	1.96		4	18	9323	82.52	1.31		4
77	1749	18.96	2.3		4	21	8016	70.95	1.52		4
88	1527	16.56	2.6		4	23	7072	62.60	1.73		4
47	2895	31.39	0.88	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	27	6109	54.07	2.0		4
52	2571	27.88	0.99		4	31	5403	47.82	2.3		4
59	2298	24.92	1.10		4	37	4540	40.19	2.7		4
65	2067	22.41	1.23		4	41	4121	36.48	3.0		4
75	1794	19.45	1.41		4	47	3544	31.36	3.4		4
84	1607	17.42	1.58		4	53	3127	27.67	3.9		4
92	1471	15.95	1.15		4	20	8165	72.27	0.92	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4
101	1333	14.45	1.48		4	22	7409	65.58	1.01		4
116	1158	12.56	2.2		4	26	6368	56.37	1.18		4
131	1027	11.13	1.37		4	30	5558	49.2	1.35		4
147	919	9.96	1.53		4	35	4716	41.74	1.47		4
177	763	8.27	1.73		4	40	4121	36.48	1.64		4
203	663	7.19	1.84		4						



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
18.5kW						22kW					
46	3640	32.22	1.86	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	9.7	20289	99.65	0.83	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	6
48	3484	30.84	1.83			11	18817	92.42	0.90		
51	3230	28.59	2.1			12	16237	79.75	1.04		
57	2931	25.94	2.3			14	14330	70.38	1.18		
66	2519	22.30	2.7			16	12424	61.02	1.36		
76	2199	19.46	3.1	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	12	16502	122.83	1.03	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4
89	1865	16.51	3.6			15	13388	99.65	1.26		
35	4730	41.87	0.85			16	12417	92.42	1.36		
48	3482	30.82	1.16			18	10714	79.75	1.58		
53	3153	27.91	1.28			21	9456	70.38	1.79		
59	2796	24.75	1.45	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4	24	8198	61.02	2.1	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4
66	2527	22.37	1.60			27	7294	54.29	2.3		
78	2142	18.96	1.9			31	6286	46.79	2.7		
89	1871	16.56	2.2			39	5108	38.02	3.3		
106	1565	13.85	2.6			16	12015	89.43	1.02	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4
123	1355	11.99	2.7	K 187RF107 KA187RF107	4	18	11087	82.52	1.10		
59	2815	24.92	0.83			21	9532	70.95	1.28		
66	2532	22.41	0.85			23	8410	62.60	1.45		
76	2197	19.45	0.98			27	7264	54.07	1.68		
84	1968	17.42	1.05	K 167RF107 KA167RF107	4	31	6425	47.82	1.90	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4
102	1633	14.45	1.21			37	5400	40.19	2.3		
117	1419	12.56	1.32			40	4901	36.48	2.5		
132	1257	11.13	1.12			47	4215	31.36	2.9		
148	1125	9.96	1.25			53	3719	27.67	3.3		
178	934	8.27	1.41	K 157RF107 KF 157RF107 KA 157RF107 KAF 157RF107	4	61	3212	23.90	3.8	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4
204	812	7.19	1.50			70	2841	21.14	4.3		
3.3	57114	449	0.82			26	7573	56.37	0.99		
4.0	46428	365	1.01			30	6610	49.20	1.11		
5.5	34091	268	1.38	K 187 KA187	6	35	5608	41.74	1.23	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4
6.5	28875	227	1.63			40	4901	36.48	1.38		
7.4	25313	199	1.86			46	4329	32.22	1.56		
8.8	21370	168	2.2			48	4143	30.84	1.54		
5.4	34727	273	0.87			51	3841	28.59	1.76		
5.9	31801	250	0.95	K 187 KA187	4	57	3485	25.94	1.94	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4
6.7	27730	218	1.08			66	2996	22.30	2.3		
7.2	25822	203	1.16			76	2614	19.46	2.6		
7.9	23533	185	1.28			89	2218	16.51	3.0		
9.0	20734	163	1.45			102	1939	14.43	3.3		
11	17681	139	1.70	K 167 KA167	4	109	1815	13.51	2.2	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4
12	15392	121	2.0			125	1584	11.79	2.6		
9.5	19717	155	0.86			147	1343	10	2.9		
12	16028	126	1.06			48	4141	30.82	0.98		
13	13992	110	1.21			53	3750	27.91	1.08		
5.4	36807	180.78	1.28	K 187 KA187	6	59	3325	24.75	1.22	K 87 KF 87 KA 87 KAF 87	4
6.0	32684	160.53	1.44			66	3005	22.37	1.34		
6.7	29427	144.53	1.60			78	2547	18.96	1.59		
7.4	26540	130.35	1.77			89	2225	16.56	1.82		
8.6	23044	113.18	2.0			106	1861	13.85	2.2		
8.1	24288	180.78	1.94	K 167 KA167	4	123	1611	11.99	2.3	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4
9.2	21567	160.53	2.2			137	1439	10.71	1.87		
10	19418	144.53	2.4			164	1202	8.95	2.1		
11	17512	130.35	2.7			76	2613	19.45	0.83		
11	18070	134.5	1.66			84	2340	17.42	0.88		
13	14831	110.39	2.0	K 187 KA187	4	102	1941	14.45	1.02	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4
17	11715	87.20	2.6			117	1687	12.56	1.11		
19	10460	77.86	2.9			132	1495	11.13	0.94		
						148	1338	9.96	1.05		
						178	1111	8.27	1.18		
						204	966	7.19	1.27		

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
30kW						37kW					
5.5	49099	268	0.96	K 187RF107 KA 187RF107	4	5.5	56947	268	0.83	K 187RF107 KA 187RF107	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 187RF107 KA 187RF107	4	8.0	39310	185	0.77	K 167RF107 KA 167RF107	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 187 KA 187	4
12	22168	121	1.36		4	8.9	37268	166.06	1.26		4
8.1	33120	180.78	1.42	K 187 KA 187	4	10	32436	144.53	1.45		4
8.9	30423	166.06	1.54		4	11	29395	130.98	1.60		4
10	26478	144.53	1.78		4	13	25400	113.18	1.85		4
11	23996	130.98	1.96		4	14	23046	102.69	2.0		4
13	20735	113.18	2.3		4	17	19853	88.46	2.4		4
14	18813	102.69	2.5		4	14	24559	109.43	1.22	K 167 KA 167	4
17	16206	88.46	2.9		4	17	19646	87.54	1.53		4
13	20048	109.43	1.50	K 167 KA 167	4	19	17828	78.44	1.69		4
17	15975	87.20	1.88		4	22	15301	68.18	2.0		4
19	14554	79.44	2.1		4	24	13582	60.52	2.2		4
22	12427	67.83	2.4		4	35	9592	42.74	3.1		4
24	11088	60.52	2.7		4	16	20741	92.42	0.82	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4
15	18256	99.65	0.93	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	19	17898	79.75	0.95		4
16	16932	92.42	1.00		4	21	15795	70.38	1.07		4
18	14611	79.75	1.16		4	24	13694	61.02	1.24		4
21	12894	70.38	1.31		4	27	12184	54.29	1.39		4
24	11179	61.02	1.51		4	32	10501	46.79	1.61		4
27	9946	54.29	1.70		4	39	8533	38.02	1.98		4
31	8572	46.79	1.97		4	47	7025	31.30	2.4		4
39	6965	38.02	2.4		4	24	14049	62.60	0.87	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4
47	5734	31.30	3.0		4	27	12135	54.07	1.01		4
21	12998	70.95	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	31	10732	47.82	1.14		4
23	11469	62.60	1.07		4	37	9020	40.19	1.35		4
27	9906	54.07	1.23		4	41	8187	36.48	1.49		4
31	8761	47.82	1.39		4	47	7040	31.36	1.74		4
37	7363	40.19	1.66		4	53	6212	27.67	1.97		4
40	6683	36.48	1.83		4	62	5366	23.90	2.3		4
47	5747	31.36	2.1		4	70	4747	21.14	2.6		4
53	5071	27.67	2.4		4	83	3988	17.77	3.1		4
61	4380	23.90	2.8		4	103	3220	14.35	3.5		4
35	7647	41.74	0.90	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	116	2870	12.78	2.8		4
40	6683	36.48	1.01		4	138	2410	10.74	3.1		4
46	5903	32.22	1.08		4	171	1948	8.68	3.5		4
51	5238	28.59	1.29		4	41	8187	36.48	0.83	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4
57	4752	25.94	1.42		4	48	6921	30.84	0.92		4
66	4085	22.30	1.66		4	52	6416	28.59	1.05		4
76	3565	19.46	1.90		4	57	5822	25.94	1.16		4
89	3025	16.51	2.19		4	66	5005	22.3	1.35		4
102	2644	14.43	2.45		4	76	4367	19.46	1.55		4
109	2475	13.51	1.63		4	90	3705	16.51	1.79		4
125	2160	11.79	1.87		4	103	3238	14.43	2.00		4
147	1832	10.00	2.15	K 97 KF 97 KA 97 KAF 97	4	110	3032	13.51	1.33		4
168	1601	8.74	2.39		4	126	2646	11.79	1.53		4
59	4534	24.75	0.89		4	148	2244	10.00	1.75		4
66	4098	22.37	0.99		4	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						



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

中国驰名商标

输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _s	机型号 Type Type	极数 Pole p
45kW						55kW					
6.5	58664	227	0.80	K 187RF107 KA 187RF107	4	17	29204	87.54	1.03	K 167 KA 167	4
7.4	51428	199	0.91		4	19	25974	77.86	1.16		4
8.8	43416	168	1.08		4	22	22745	68.18	1.32		4
11	35922	139	0.84	K 167RF107 KA 167RF107	4	24	20263	60.74	1.48		4
12	31270	121	0.96		4	29	17207	51.58	1.75		4
8.2	49344	180.78	0.95	K 187 KA 187	4	35	14258	42.74	2.1	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4
8.9	45326	166.06	1.04		4	41	12170	36.48	2.5		4
10	39449	144.53	1.19		4	24	20357	61.02	0.83		4
11	35751	130.98	1.31		4	27	18111	54.29	0.93		4
13	30892	113.18	1.52		4	32	15609	46.79	1.08		4
14	28029	102.69	1.68		4	39	12684	38.02	1.33		4
17	24145	88.46	1.9		4	47	10442	31.30	1.62		4
20	20291	74.34	2.3		4	54	9214	27.62	1.84		4
14	29869	109.43	1.01	K 167 KA 167	4	62	7990	23.95	2.1	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4
17	23894	87.54	1.26		4	69	7109	21.31	2.4		4
19	21683	79.44	1.42		4	81	6128	18.37	2.8		4
22	18610	68.18	1.62		4	99	4977	14.92	3.4		4
24	16519	60.52	1.82		4	117	4220	12.65	3.8		4
29	14079	51.58	2.1		4	37	13408	40.19	0.91	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4
35	11666	42.74	2.6		4	47	10465	31.36	1.17		4
21	19210	70.38	0.88	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	53	9234	27.67	1.32		4
24	16655	61.02	1.02		4	62	7976	23.90	1.53		4
27	14818	54.29	1.14		4	70	7056	21.14	1.73		4
32	12771	46.79	1.32		4	83	5928	17.77	2.06		4
39	10378	38.02	1.63		4	103	4787	14.35	2.38		4
47	8543	31.30	2.0		4	116	4267	12.78	1.88		4
54	7539	27.62	2.2		4	138	3583	10.74	2.1		4
62	6537	23.95	2.6		4	171	2896	8.68	2.3		4
69	5817	21.31	2.9	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	75kW					
81	5014	18.37	3.4		4	11	59298	130.35	0.79	K 187 KA 187	4
31	13052	47.82	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	13	52224	114.80	0.90		4
37	10970	40.19	1.11		4	14	27016	103.35	1.00		4
41	9957	36.48	1.23		4	17	40242	88.46	1.17		4
47	8562	31.36	1.43		4	20	33818	74.34	1.39		4
53	7555	27.67	1.62		4	23	29283	64.37	1.61	K 167 KA 167	4
62	6526	23.90	1.87		4	28	24402	53.64	1.9		4
70	5773	21.14	2.1		4	32	20803	45.73	2.3		4
83	4850	17.77	2.5		4	19	35420	77.86	0.85		4
103	3917	14.35	2.9		4	22	30857	67.83	0.97		4
116	3491	12.78	2.3		4	24	27531	60.52	1.09		4
138	2931	10.74	2.6		4	29	23496	51.65	1.28		4
171	2369	8.68	2.9		4	34	19598	43.08	1.53		4
52	7804	28.59	0.87	K 107 KF 107 KA 107 KAF 107	4	41	16595	36.48	1.81	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4
57	7080	25.94	0.96		4	46	14616	32.13	2.1		4
66	6087	22.30	1.11		4	52	13042	28.67	2.3		4
76	5312	19.46	1.27		4	61	11114	24.43	2.7		4
90	4506	16.51	1.47		4	39	17296	38.02	0.98	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4
103	3939	14.43	1.64		4	47	14239	31.30	1.19		4
110	3688	13.51	1.10		4	54	12565	27.62	1.35		4
126	3218	11.79	1.26		4	62	10895	23.95	1.55		4
148	2729	10.00	1.44		4	69	9694	21.31	1.75		4
169	2386	8.74	1.60		4	81	8357	18.37	2.0		4
10	45904	145.33	1.02	K 187 KA 187	4	99	6787	14.92	2.5		4
11	41371	130.98	1.14		4	117	5755	12.65	2.9		4
13	36261	114.80	1.30		4	47	14271	31.36	0.86	K 167 KA 167	4
14	32436	102.69	1.45		4	53	12592	27.67	0.97		4
17	29511	88.46	1.59		4	62	10877	23.90	1.12		4
20	24800	74.34	1.90		4	70	9621	21.14	1.27		4
23	21474	64.37	2.19		4	83	8084	17.77	1.51		4
						103	6528	14.35	1.74		4
						114	5900	12.78	1.36		4
						138	4886	10.74	1.54		4
						171	3949	8.68	1.72		4

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	输出转速 Output speed r/min	输出扭矩 Output torque Nm	传动比 Ratio i	使用系数 Service factor f _B	机型号 Type Type	极数 Pole p	
90kW						132kW						
14	56058	102.69	0.84	K 187 KA 187	4	20	59121	74.34	0.79	K 187 KA 187	4	
16	51134	93.67	0.92		4	23	51192	64.37	0.92		4	
19	42242	77.38	1.11			28	42659	53.64	1.10			
23	34139	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 167 KA 167	4	61	19333	24.31	2.3	K 167 KA 167	4	
24	33038	60.52	0.91		4	74	16112	20.26	2.6		4	
29	28157	51.58	1.07			86	13734	17.27	2.8			
35	23332	42.74	1.29			35	33990	42.74	0.88		K 167 KA 167	4
40	19953	36.55	1.51			41	29012	36.48	1.04			4
45	17807	32.62	1.69			46	25942	32.62	1.16			4
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 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	62	19047	23.95	0.89	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	
47	17087	31.30	0.99		4	70	16947	21.31	1.00		4	
54	15078	27.62	1.12		4	81	14609	18.37	1.16		4	
62	13074	23.95	1.29		4	100	11866	14.92	1.43		4	
69	11633	21.31	1.45		4	118	10060	12.65	1.59		4	
81	10028	18.37	1.69		4	160kW						
99	8145	14.92	2.1			28	51708	53.64	0.91		K 187 KA 187	4
117	6906	12.65	2.5		33	44082	45.73	1.07	4			
62	13052	23.90	0.94	K 127 KF 127 KA 127 KAF 127	4	42	34096	35.37	1.38	4		
70	11546	21.14	1.06		4	47	30693	31.84	1.53	4		
83	9701	17.77	1.26		4	61	23434	24.31	1.9			
103	7834	14.35	1.45		4	74	19530	20.26	2.1			
116	6982	12.78	1.15		4	86	16648	17.27	2.3			
138	5863	10.74	1.28		4	41	35166	36.48	0.86	K 167 KA 167	4	
171	4738	8.68	1.43			62	23338	24.21	1.29		4	
110kW						73	19800	20.54	1.52			
17	58625	88.46	0.80	K 187 KA 187	4	86	16657	17.28	1.81			
20	49267	74.34	0.95		4	81	17708	18.37	0.96	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	
21	46173	69.67	1.02			100	14382	14.92	1.18		4	
24	41853	63.14	1.12			118	12194	12.65	1.39		4	
33	30307	45.73	1.55			200kW						
35	28332	42.75	1.66			33	55103	45.73	0.85	K 187 KA 187	4	
38	26178	39.50	1.80			45	40258	33.41	1.17		4	
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	K 167 KA 167	4	74	24413	20.26	1.69			
35	28325	42.74	1.06		4	86	20810	17.27	1.87			
41	24176	36.48	1.24			61	29437	24.43	1.02	K 167 KA 167	4	
46	21618	32.62	1.39			73	24750	20.54	1.22		4	
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 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4	
74	13420	20.25	2.2			118	15243	12.65	1.05		4	
86	11452	17.28	2.6									
62	15872	23.95	1.07	K 157 KF 157 KA 157 KAF 157	4							
70	14123	21.31	1.20		4							
81	12174	18.37	1.39		4							
100	9888	14.92	1.71		4							
118	8384	12.65	2.0		4							



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 37RF17 KF 37RF17 KA 37RF17 KAF 37RF17	0.18	1550	1.0	1388	K 77RF37 KF 77RF37 KA 77RF37 KAF 77RF37	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			
	11	127				2.5	552			
	13	110		0.37		2.9	485			
	14	96				3.2	428			
400	2.5	552	K 47RF37 KF 47RF37 KA 47RF37 KAF 47RF37	0.18		3.9	358		0.75	
	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			
600	1.5	906	K 57RF37 KF 57RF37 KA 57RF37 KAF 57RF37	0.18	0.98	1415	0.37			
	1.7	806			1.1	1229				
	2.0	699			1.3	1078		K 87RF57 KF 87RF57 KA 87RF57 KAF 87RF57		
	2.3	615			1.5	951				
	2.6	544		1.7	837					
	2.9	473		0.25		1.9	726	0.75		
	3.3	421				2.2	638			
	3.8	362				2.5	562			
	4.4	319				3.0	474	1.1		
	5.1	273		3.3	426					
	5.8	240		0.55		3.8	373	1.5		
	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							
820	1.2	1171	K 67RF37 KF 67RF37 KA 67RF37 KAF 67RF37	0.18	0.23	6027	0.18			
	1.3	1034			0.26	5392				
	1.5	903			0.30	4669				
	1.8	793			0.34	4082				
	2.0	697		0.25		0.39	3583	0.25		
	2.3	613				0.45	3108			
	2.6	542				0.51	2757			
	3.0	471				0.58	2419			
	3.3	420		0.37		0.66	2123	0.37		
	3.9	361				0.75	1856			
	4.3	323				0.86	1625			
	5.1	272		0.55		0.98	1430	0.55		
	5.8	240				1.1	1261			
	6.4	217				1.3	1102			
7.3	191	1.5	957							
1550	0.59	2370	K 77RF37 KF 77RF37 KA 77RF37 KAF 77RF37	0.18	1.6	855	1.1			
	0.68	2050			1.9	743				
	0.78	1772			2.1	651	1.5			
	0.92	1514			2.4	573				
					2.8	504		2.2		
					3.2	437				
					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.

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



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		
4300	4.6	305	K 97RF57	3.0	13000	1.5	899	K 127RF77 KF 127RF77 KA 127RF77 KAF 127RF77	3.0		
	5.4	258	KF 97RF57			1.8	790				
	6.0	232	KA 97RF57			2.0	690				
	7.1	199	KAF 97RF57	4.0		2.3	599		4.0		
8000	0.13 0.15 0.17	105.28 9391 8211	K 107RF77 KF 107RF77 KA 107RF77 KAF 107RF77	0.18		2.6	539				
						3.0	468		5.5		
						3.4	410				
	0.19 0.23 0.25	7167 6097 5582		0.25		2.6	536		4.0		
						2.9	473	K 127RF87 KF 127RF87 KA 127RF87 KAF 127RF87	5.5		
						3.3	418				
	0.27 0.32 0.37	5065 4299 3757		0.37		3.8	367		7.5		
						4.2	330				
						4.8	290				
	0.43 0.48 0.56	3236 2869 2504		0.55	18000	0.08	17679	K 157RF97 KF 157RF97 KA 157RF97 KAF 157RF97	0.55		
						0.09	15729				
						0.09	14721				
	0.63 0.74	2203 1869		0.75		0.11	13097				
						0.12	11368				
						0.14	10114				
	0.83 0.91 1.1	1689 1533 1317		1.1		0.16	8718		1.1		
						0.18	7734				
						0.27	5074				
	1.2 1.4 1.6	1150 1015 871		1.5		0.31	4514				
						0.35	3974		1.1		
						0.40	3516				
	1.8 2.0 2.3	782 686 606		2.2		0.46	3047		1.5		
						0.48	2899				
						0.60	2319		2.2		
	2.7 3.1	515 455		3.0		0.69	2026				
						0.77	1802		3.0		
						0.83	1680				
	3.6 4.1	402 351		4.0		1.0	1365		4.0		
						1.1	1229				
						1.3	1093		5.5		
	4.7 5.2 5.9	307 277 243		5.5		1.5	942				
						1.6	854		7.5		
						1.8	756				
13000	0.08 0.09 0.09	17550 16006 14975		0.18		2.1	661		11		
						2.5	565				
	0.13 0.14	10914 9819		0.25		2.9	503		15		
						3.3	433				
	0.16 0.19 0.21	8443 7483 6565		0.37		5.0	290		11		
						4.8	307				
	0.24 0.28 0.31	5804 5027 4423		0.55		5.6	260	K 157RF107 KF 157RF107 KA 157RF107 KAF 157RF107	11		
						6.2	237				
						7.0	210		15		
	0.37 0.43 0.47	3801 3237 2941		0.75		0.07	19653				
						0.08	17345		0.55		
						0.09	14945				
	0.55 0.63 0.72	2548 2218 1926		1.1		0.11	13190		0.75		
						0.12	11532				
						0.14	10227		1.1		
	0.79 0.90	1757 1541		1.5		0.16	8597				
						0.21	6538		1.1		
						0.26	5366				
	1.0 1.2 1.4	1342 1177 1025		2.2		0.29	4798		1.5		
						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。

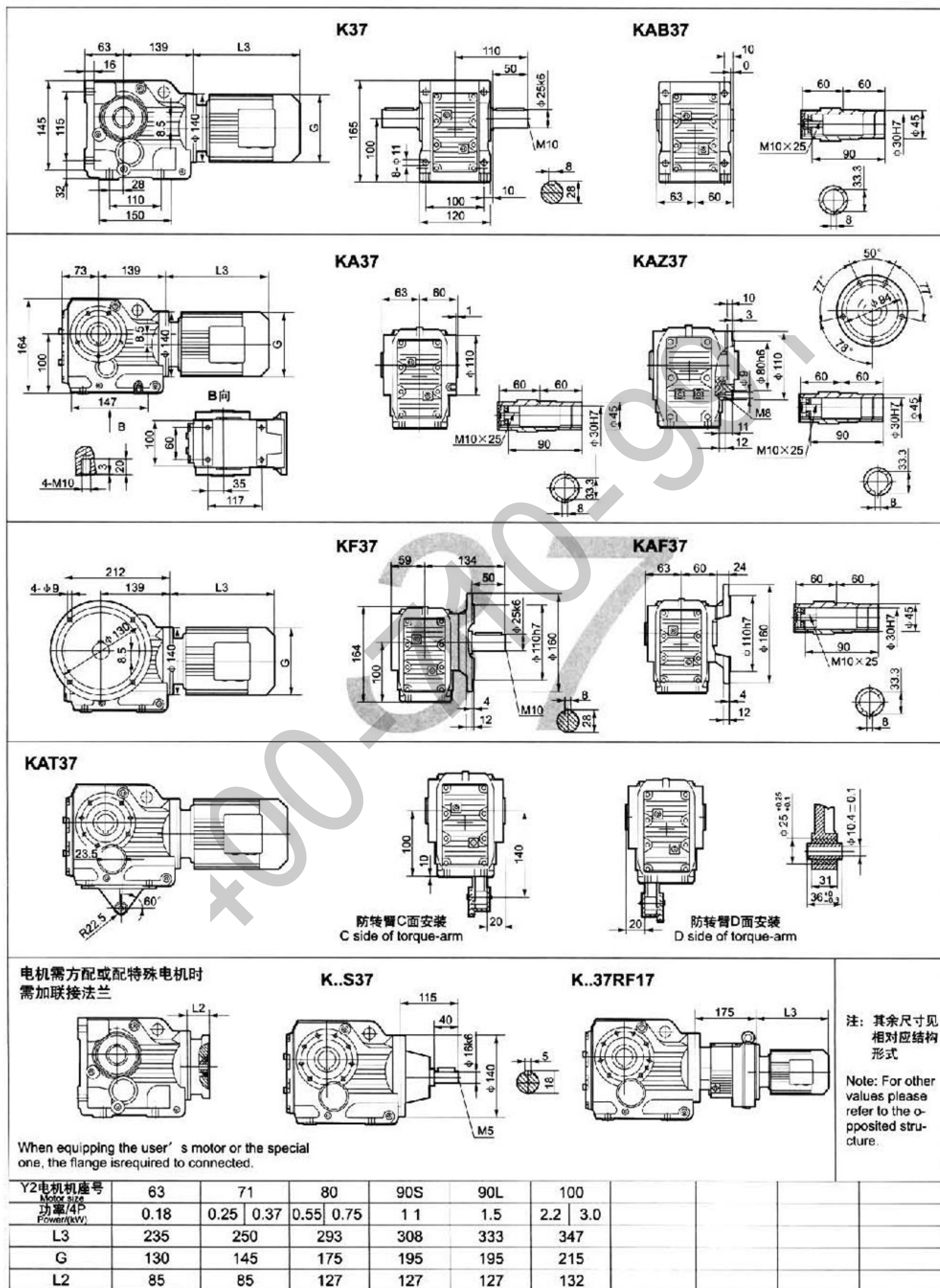
The power are all overload in the table. The decided torque according to operating condition should not more than gear units' nominal torque.



江苏省泰兴减速机总厂

Jiangsu Taixing Reducer Factory

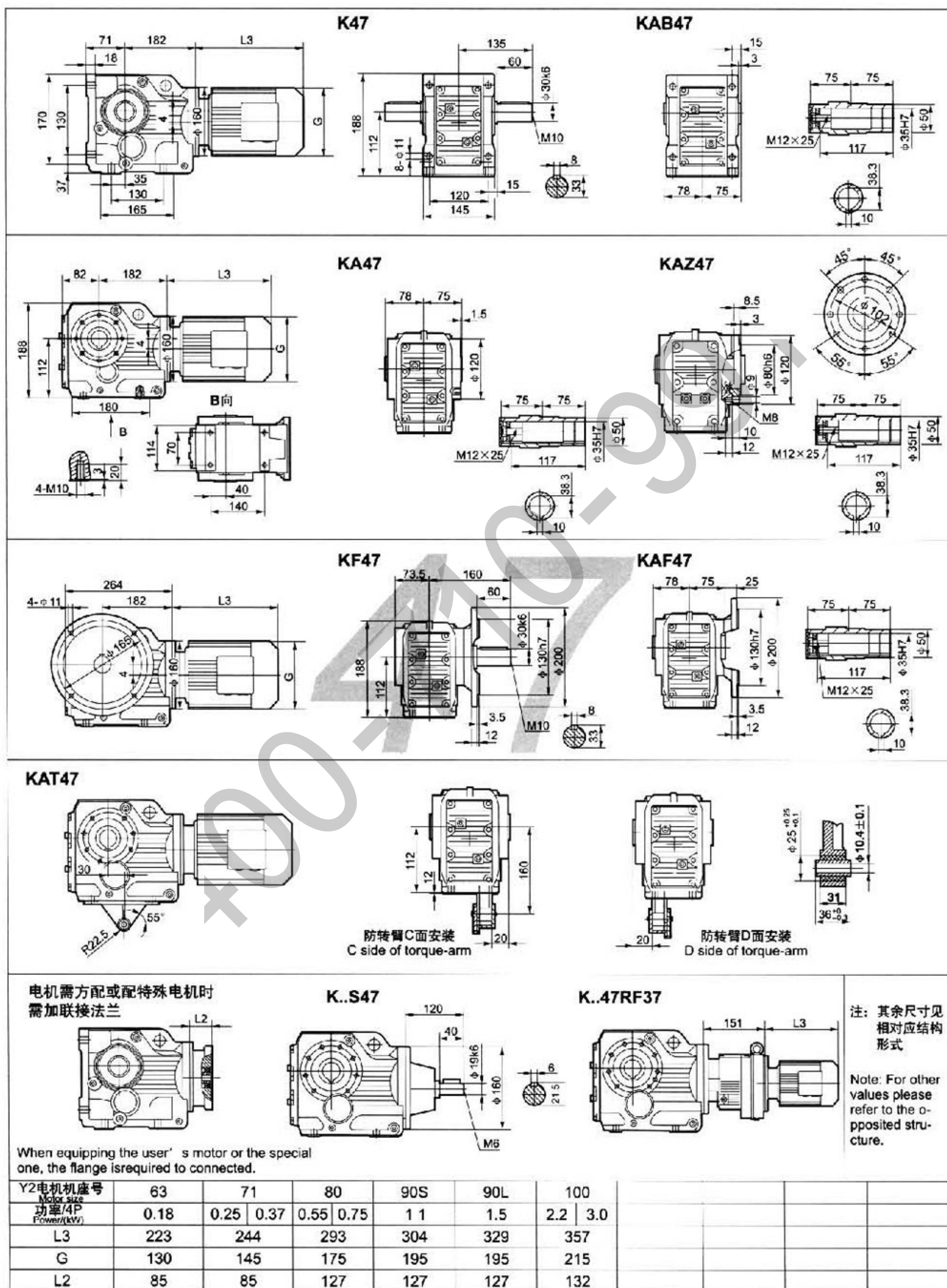
中国驰名商标

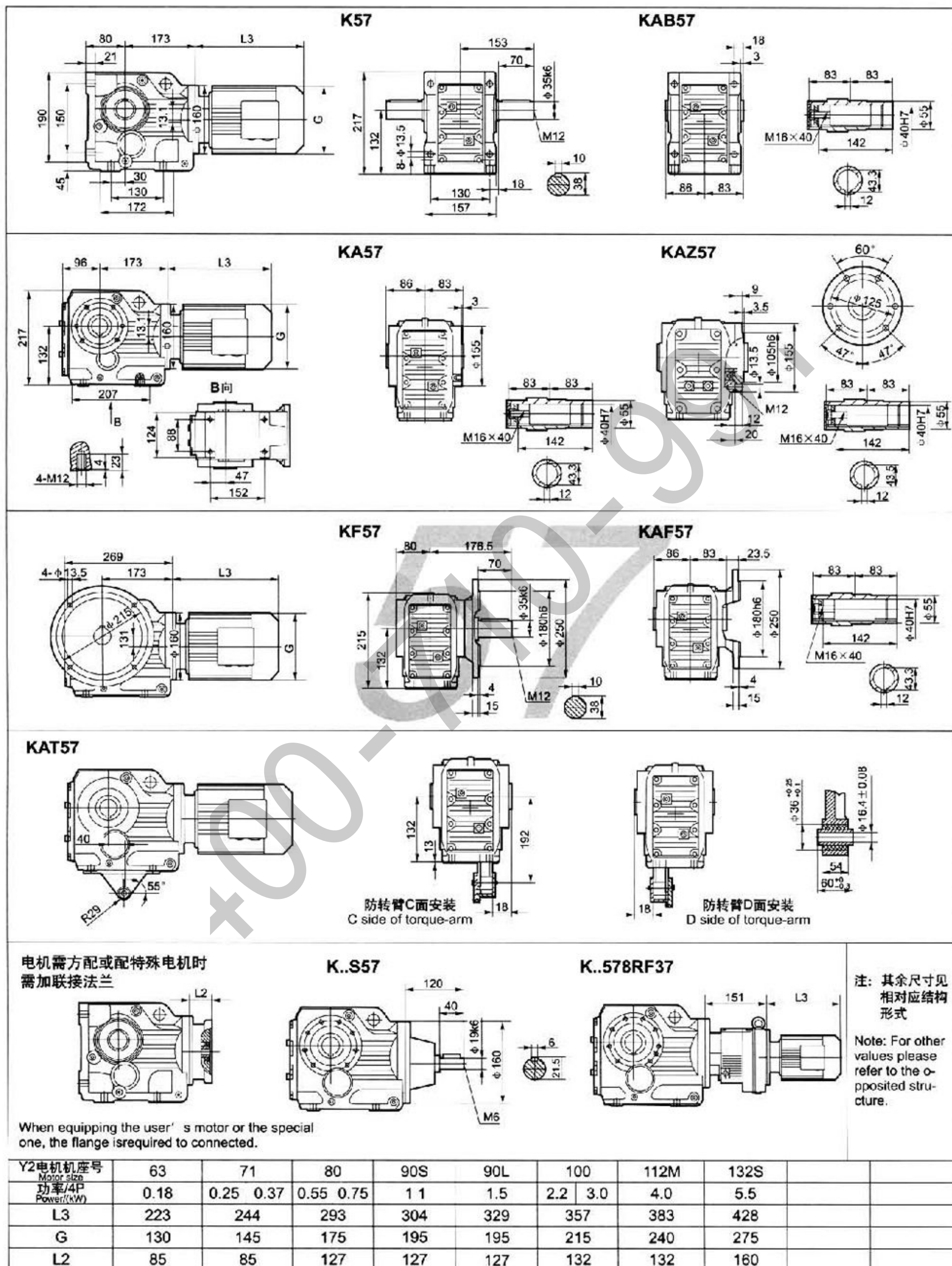


注: 1. KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。 2. "K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。 3. 带锁紧盘式, 详见第156-157页
Note: 1. The housings of KA、KF、KAF、KAZ are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2. "K.." mean K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB. 3. With lock disc type, see page 156-157.

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌





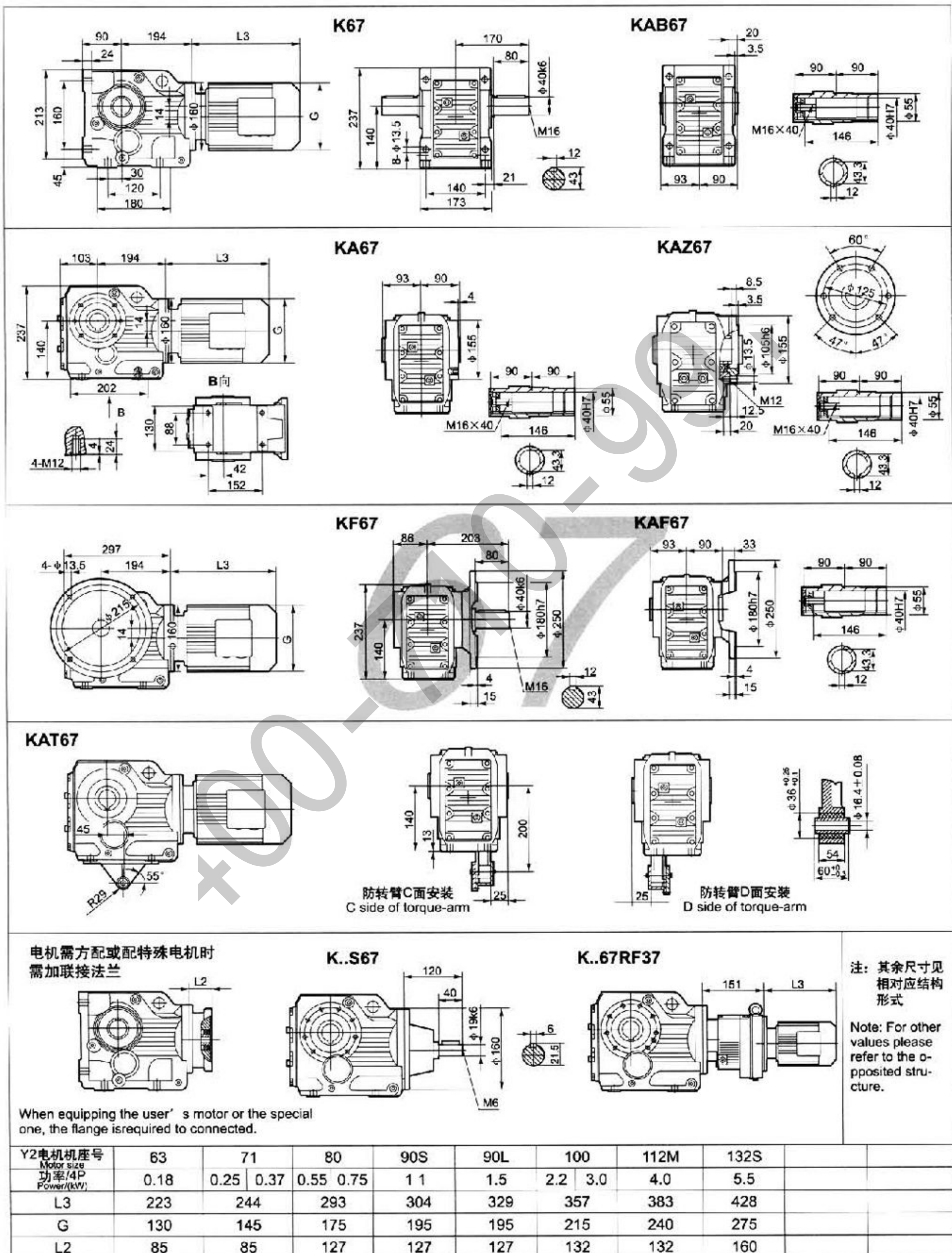
注: 1. KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。 2. "K.."表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。 3. 带键紧套式, 详见第156-157页

Note: 1. The housings of KA、KF、KAF、KAZ, 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 P156-157 for detail

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌

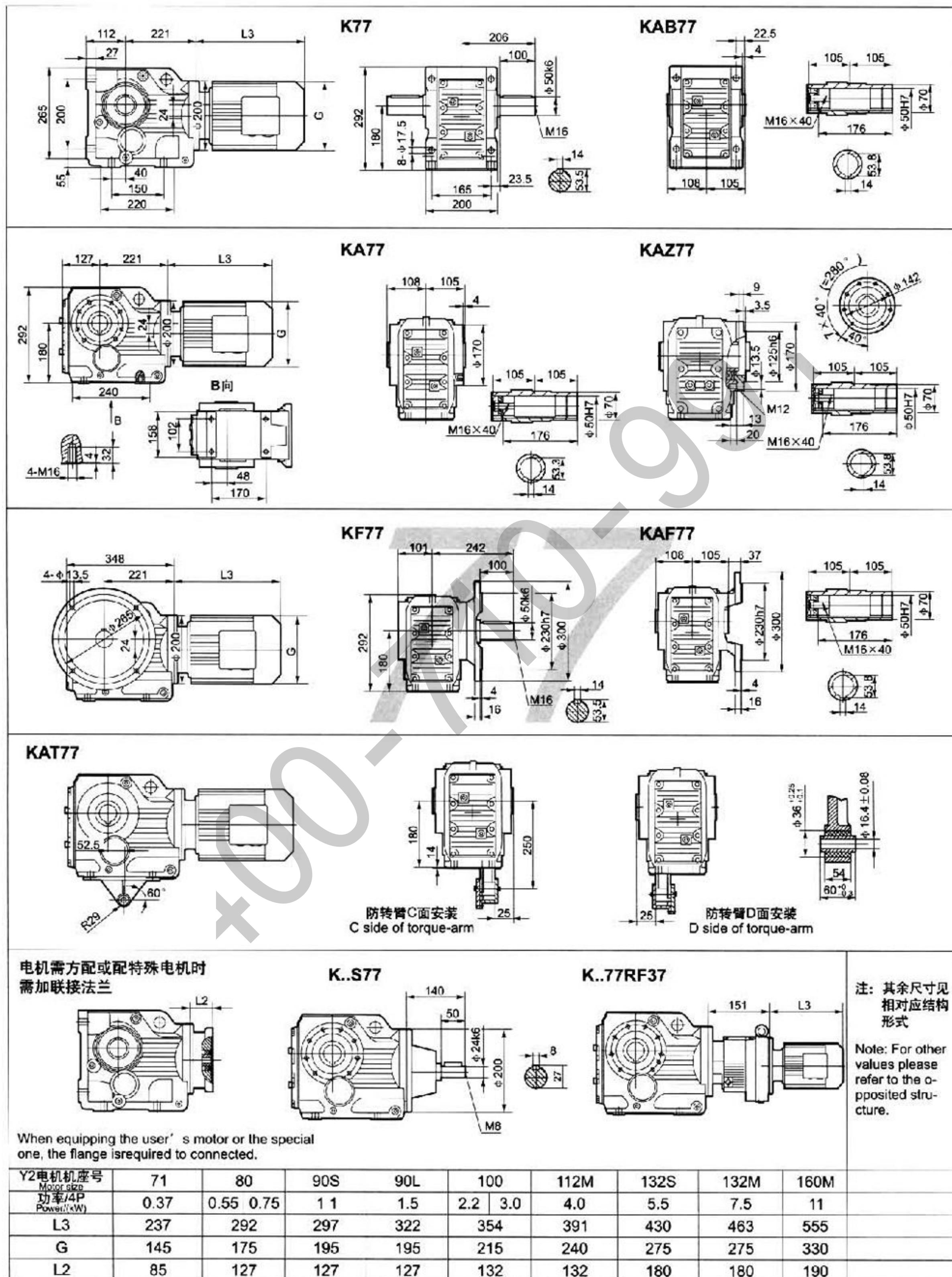




江苏省泰兴减速机总厂

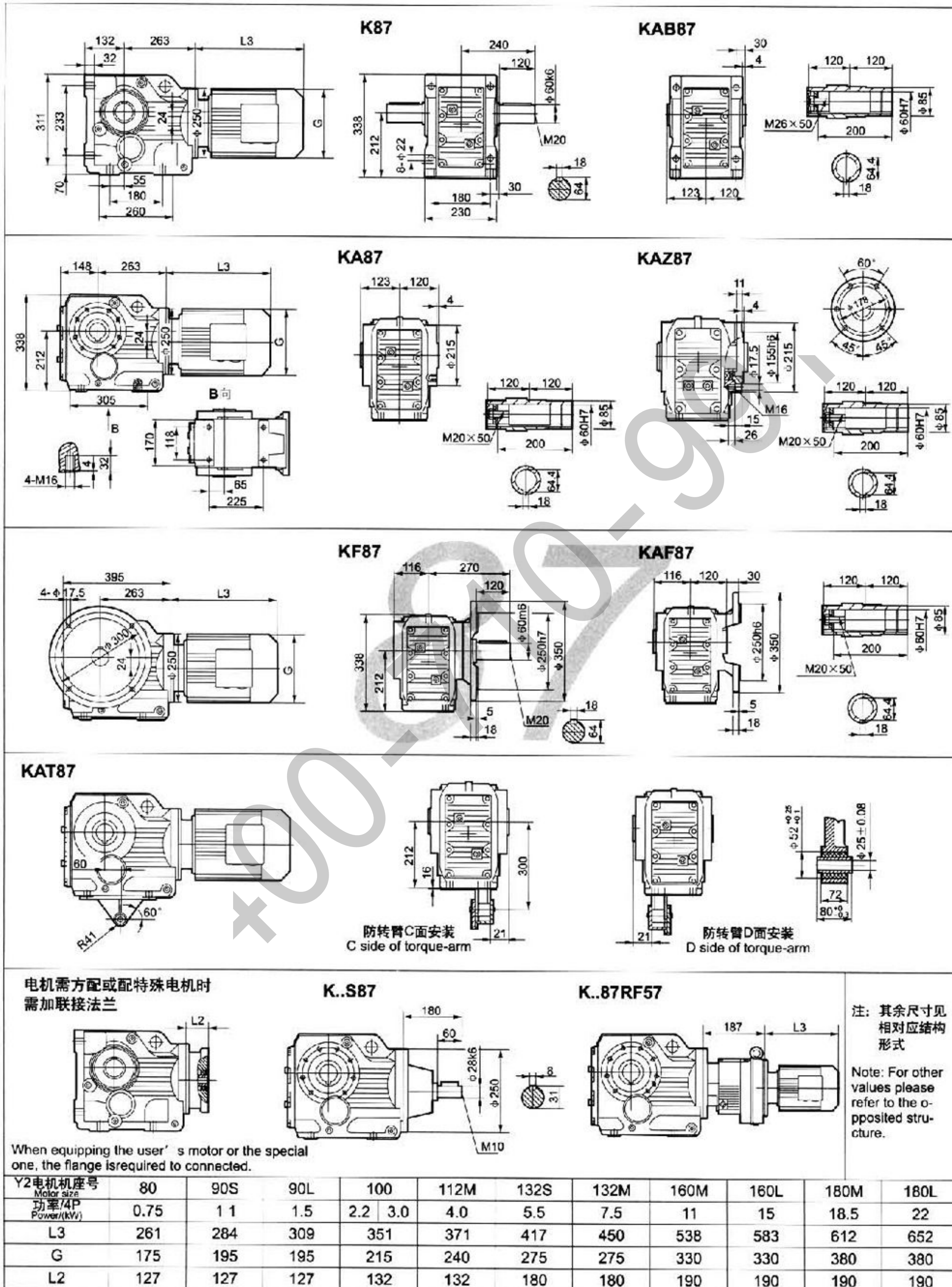
Jiangsu Taixing Reducer Factory

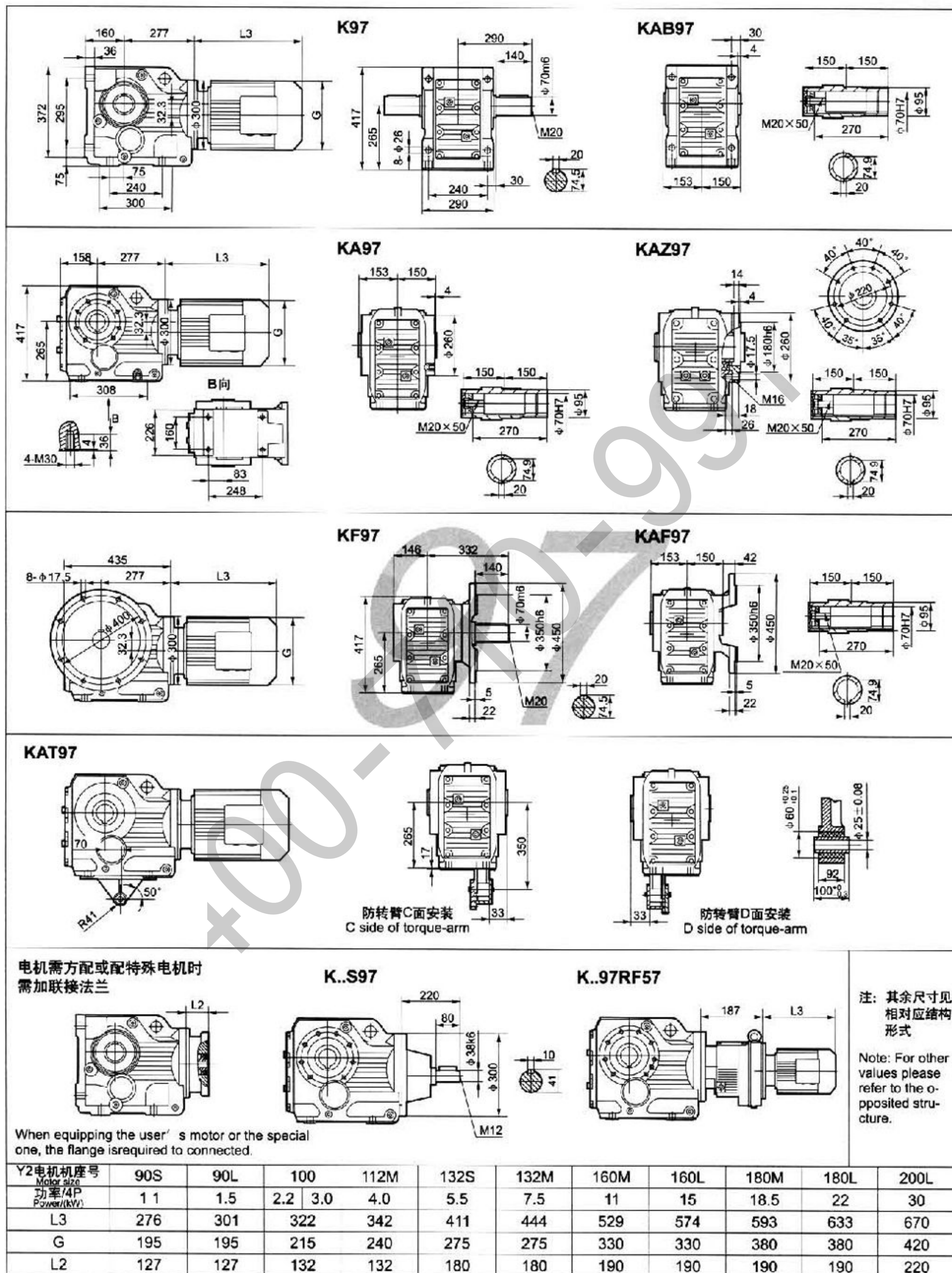
中国驰名商标



减速传动 · 当选泰兴

中国名牌

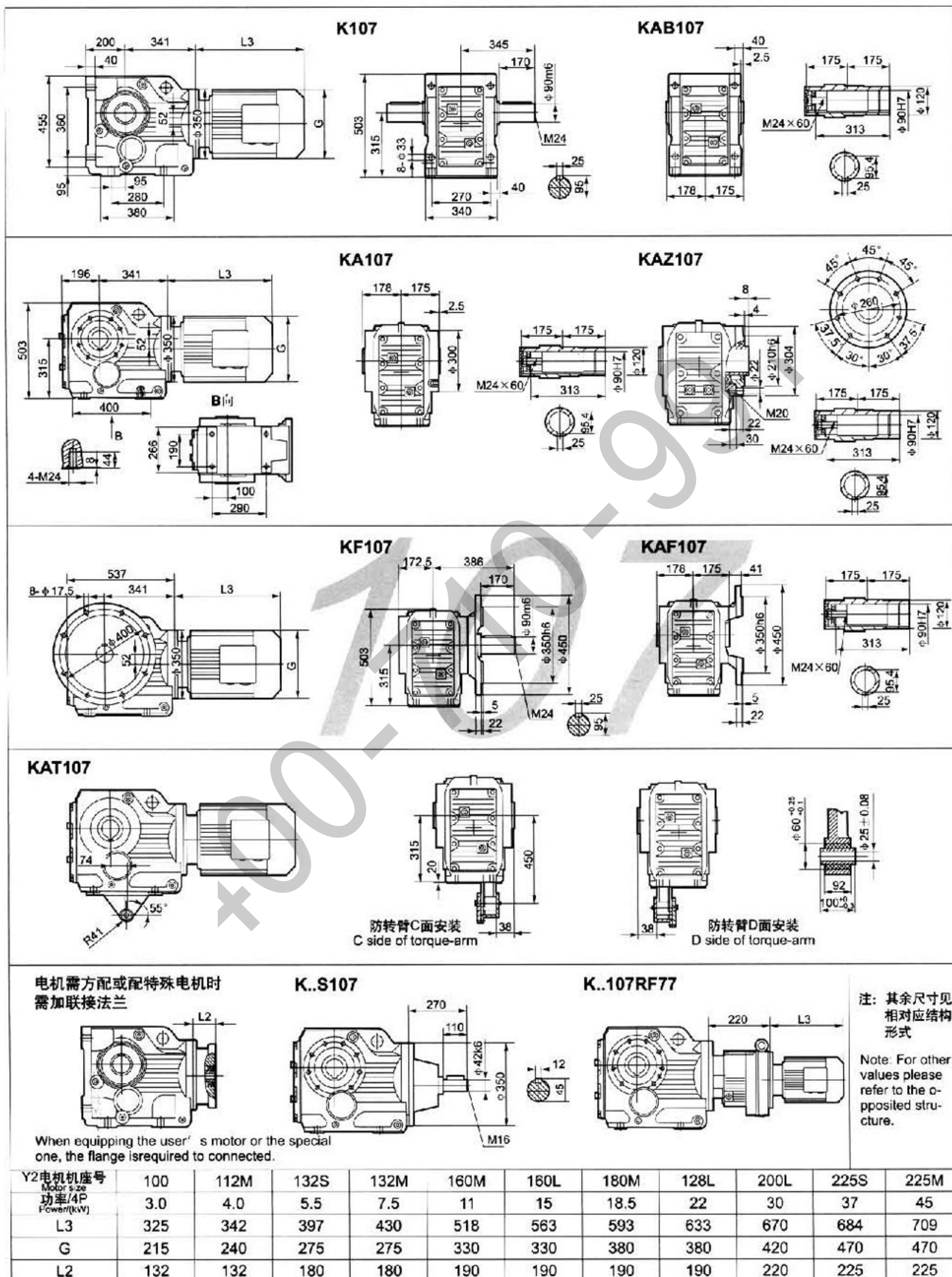




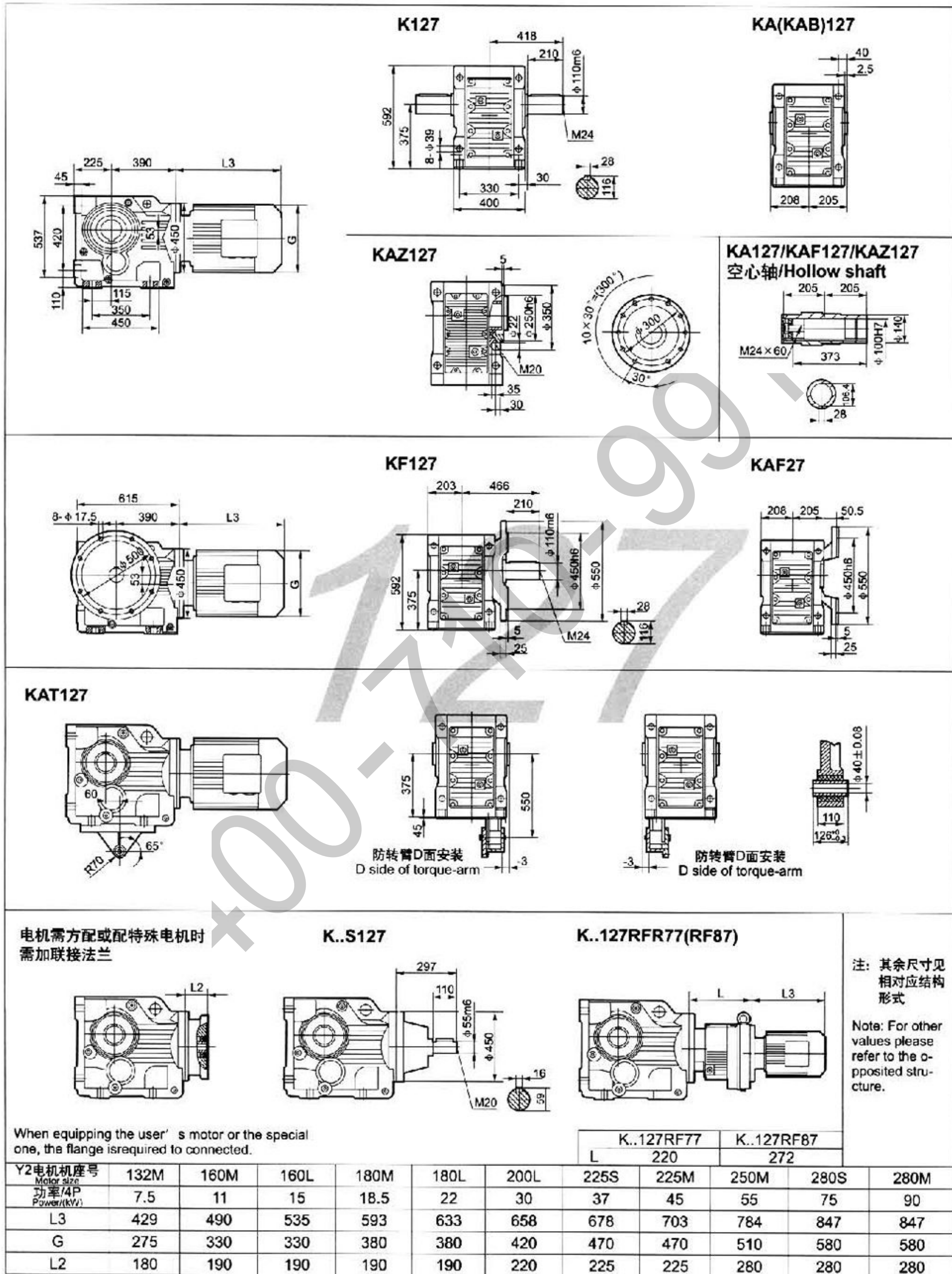
注: 1. KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。 2. “K..”表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。
Note: 1. The housings of KA, KF, KAF, KAZ, are common parts. The mounting dimensions may consult each other.
3. Hollow shaft output with shrink disk, see P156-157 for detail. 2. “K..” mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



注: 1. KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。 2. “K..”表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。 3. 带锁紧盘式, 详见第156-157页
Note: 1. The housings of KA, KF, KAF, KAZ, 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 P156-157 for detail



注:1.KA、KF、KAF、KAZ壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。

2. "K.." 表示K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB。

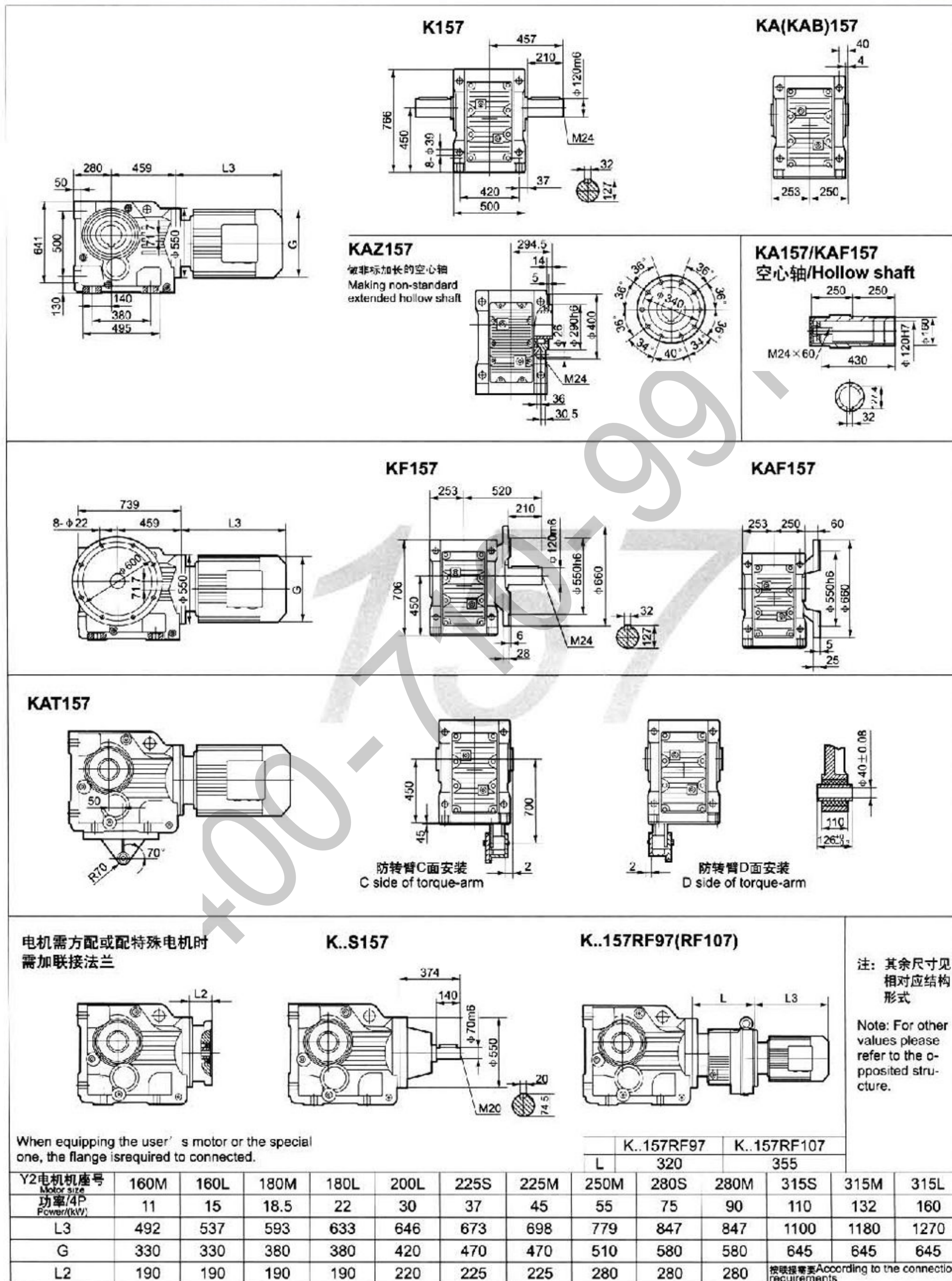
3.Hollow shaft output with shrink disk, see P156-157 for detail

3. 带锁紧盘式, 详见第156-157页

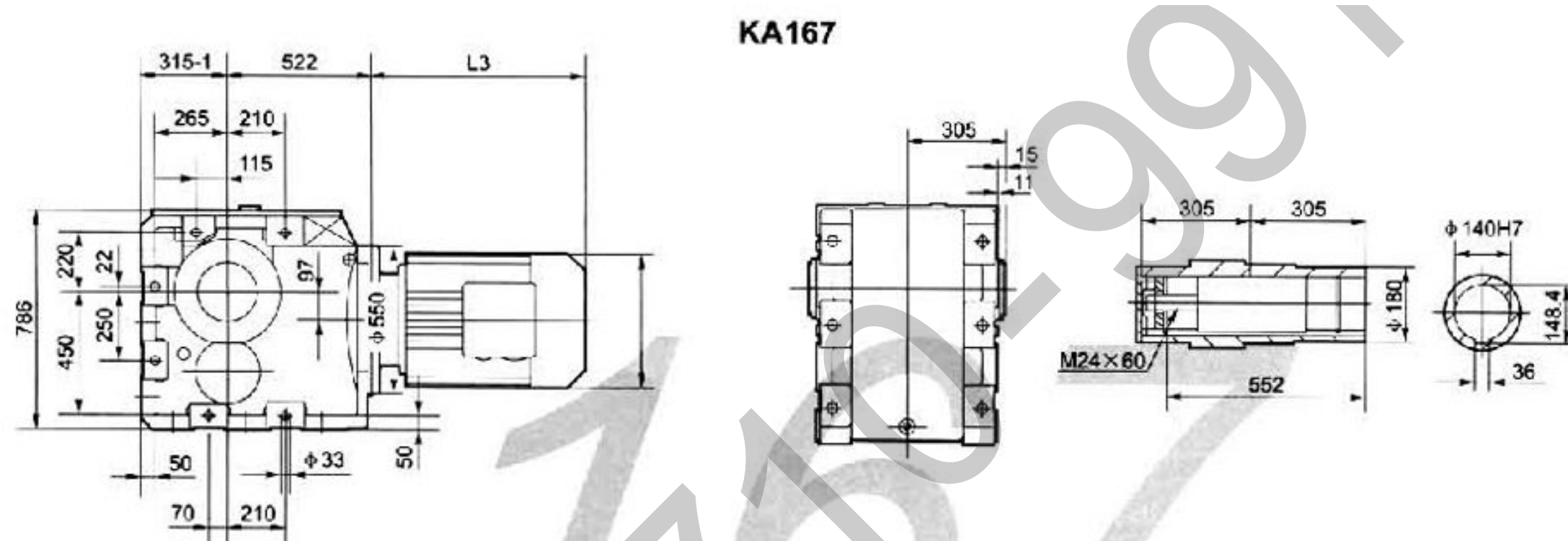
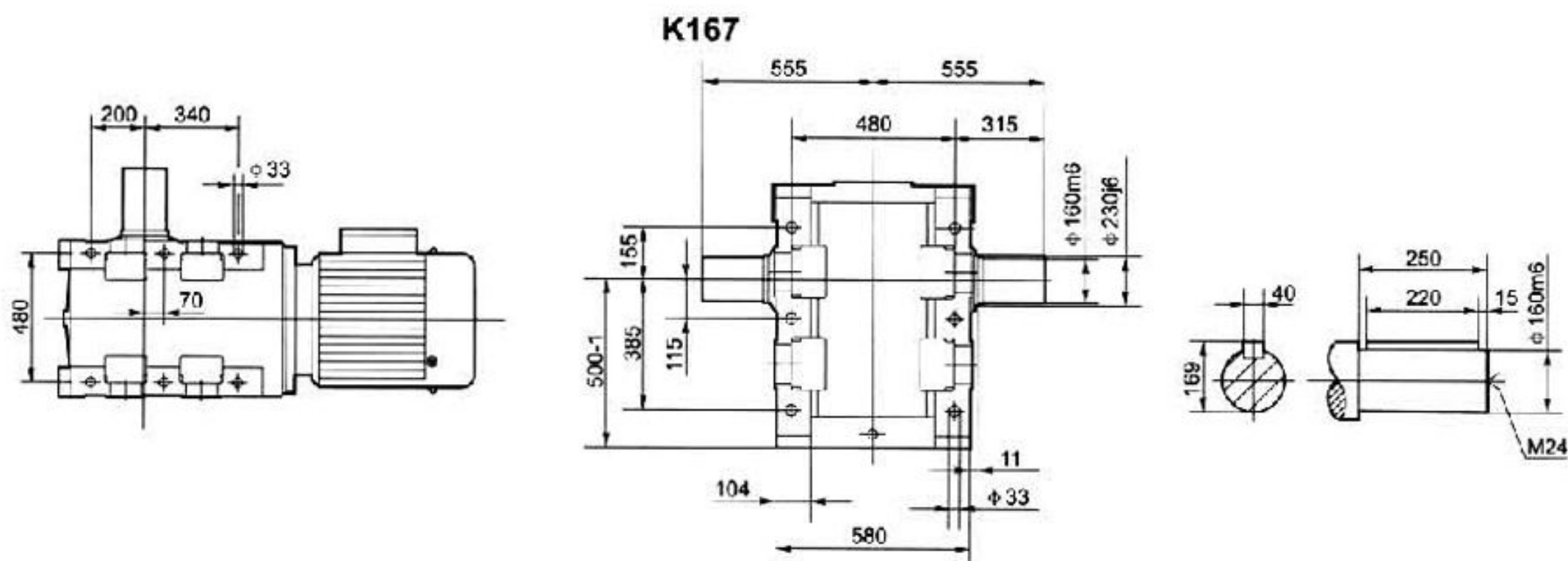
2. "K.." mean K、KA、KF、KAF、KAZ、KAB.

减速传动 · 当选泰兴

中国名牌



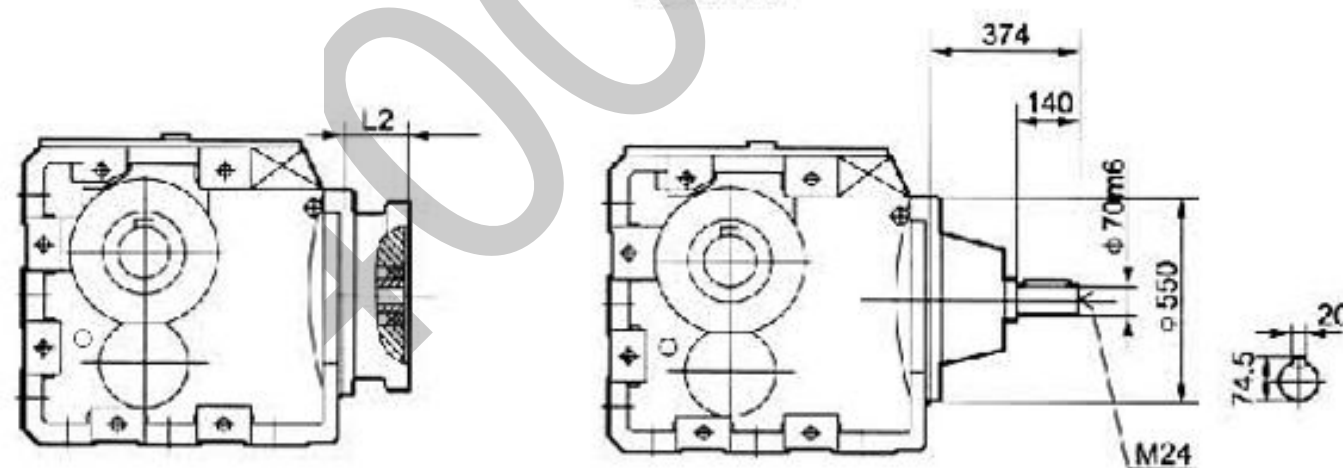
注: 1. KA, KF, KAF, KAZ壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。 2. "K.."表示K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB。 3. 带锁紧盘式, 详见第156-157页
 Note: 1. The housings of KA, KF, KAF, KAZ, are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2. "K.." mean K, KA, KF, KAF, KAZ, KAB.
 3. Hollow shaft outfit with shrink disk. see P156-157 for detail



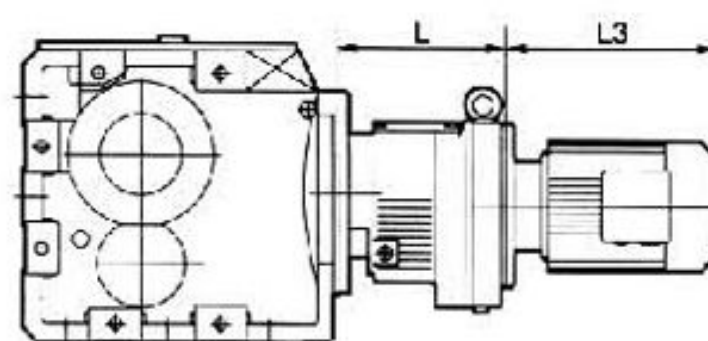
电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

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

K..S167



K..167RF97(RF107)



注: 其余尺寸见相对应结构形式

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

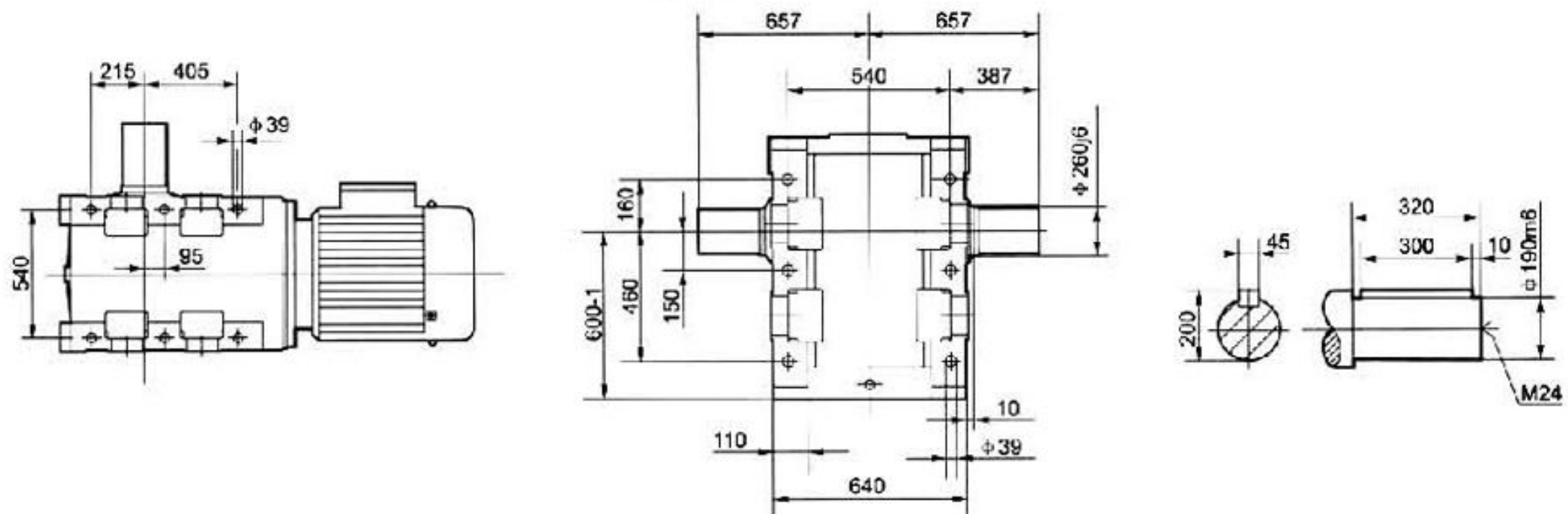
Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315L	
功率/4P Power(kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200
L3	492	537	593	633	646	673	698	779	847	847	1100	1180	1270	
G	330	330	380	380	420	470	470	510	580	580	645	645	645	
L2	190	190	190	190	220	225	225	280	280	280	按联接需要According to the connection requirements			

注:1.以上壳体为通用件, 安装尺寸均为可相互参照。 2. "K.."表示K, KA, KF, KAF。 3. 带锁紧盘式, 详见第156-157页

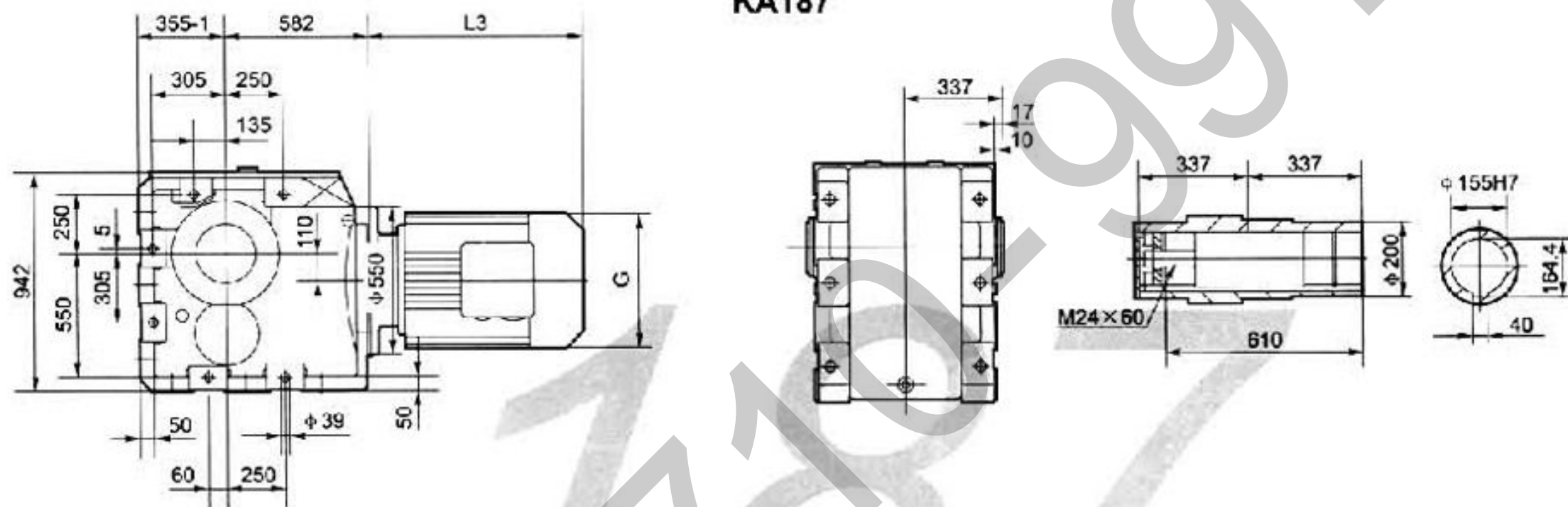
Note:1. The housings of KA, KF, KAF, KAZ, are common parts. The mounting dimensions may consult each other. 2. "K.." mean K, KA, KF, KAF.

3. Hollow shaft output with shrink disk, see P156-157 for detail

K187



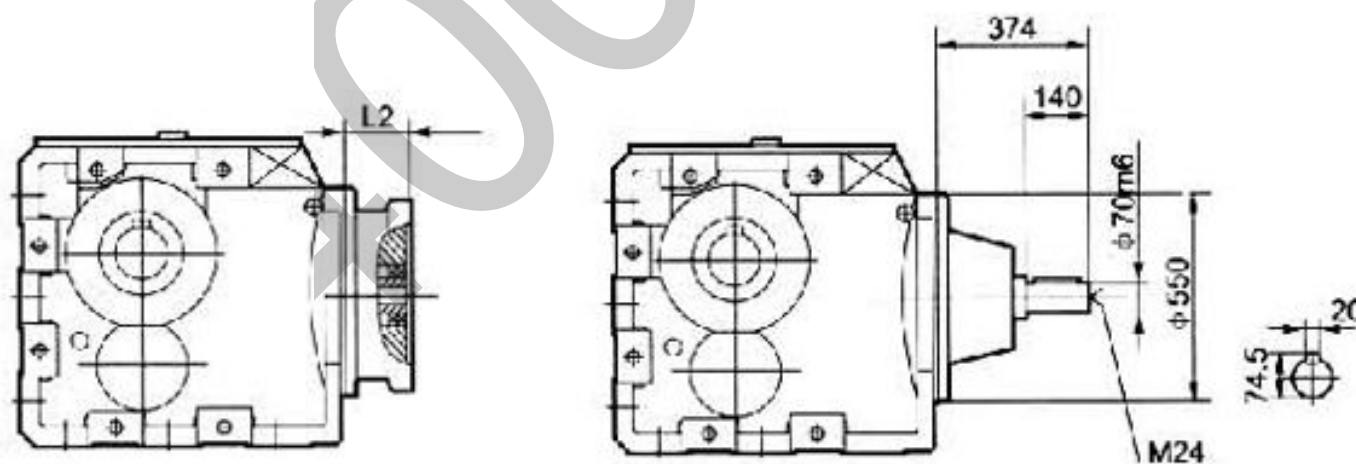
KA187



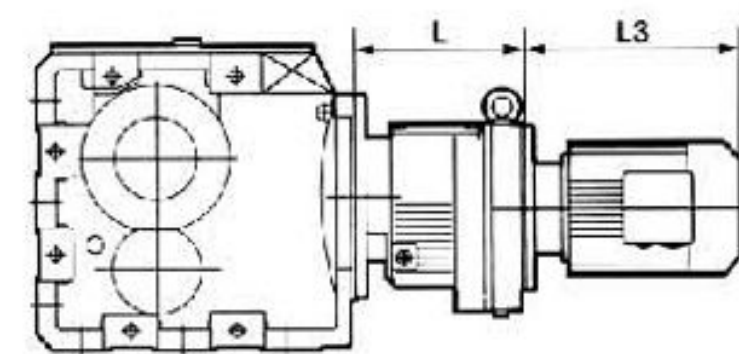
电机需方配或配特殊电机时
需加联接法兰

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

K..S187



K..187RF97(RF107)



注：其余尺寸见相对应结构形式

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

Y2电机机座号 Motor size	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	K..187RF97		K..187RF107	
											L	320	355	
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	190	190	190	190	220	225	225	280	280	280	按联接要求According to the connection requirements			

注:1.以上壳体为通用件,安装尺寸均为可相互参照。 2. "K.."表示K、KA、KF、KAF, 3. 带锁紧盘式, 详见第156-157页

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

3. Hollow shaft output with shrink disk, see P156-157 for detail