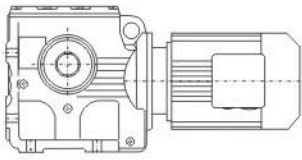


S系列斜齿-蜗轮蜗杆减速机

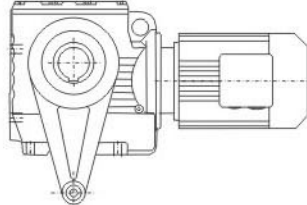
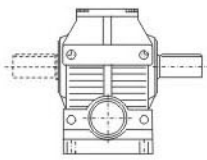


S系列减速机有以下设计方案：



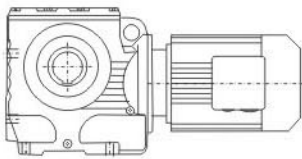
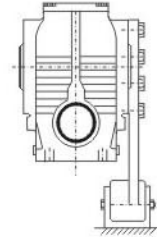
S...Y..

底脚轴伸式安装斜齿-蜗轮蜗杆减速机



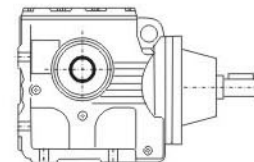
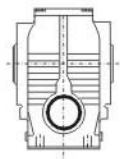
SAT...Y..

带防转臂空心轴安装斜齿-蜗轮蜗杆减速机

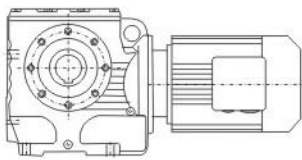
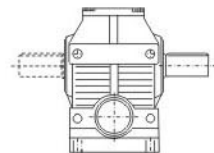


SA...Y..

空心轴安装斜齿-蜗轮蜗杆减速机

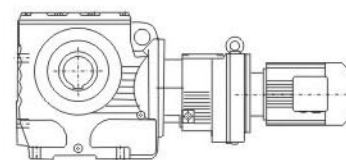
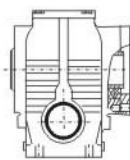


S (SF、SA、SAF、SAZ) S...
轴输入的斜齿-蜗轮蜗杆减速机

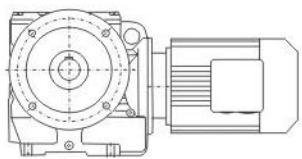
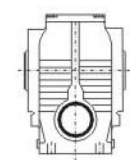


SAZ...Y..

小法兰空心轴安装斜齿-蜗轮蜗杆减速机

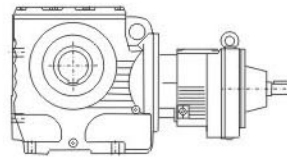
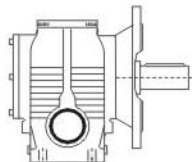


SA (S、SF、SAF、SAZ) ...R...Y...
组合式斜齿-蜗轮蜗杆减速机

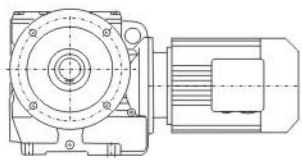
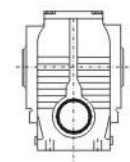


SF...Y..

法兰轴伸式安装斜齿-蜗轮蜗杆减速机

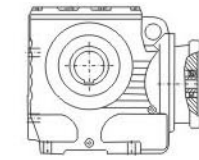
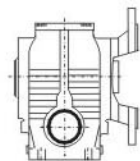


SA (S、SF、SAF、SAZ) S...R...
轴输入的组合式斜齿-蜗轮蜗杆减速机

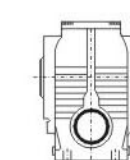


SAF...Y..

法兰空心轴安装斜齿-蜗轮蜗杆减速机

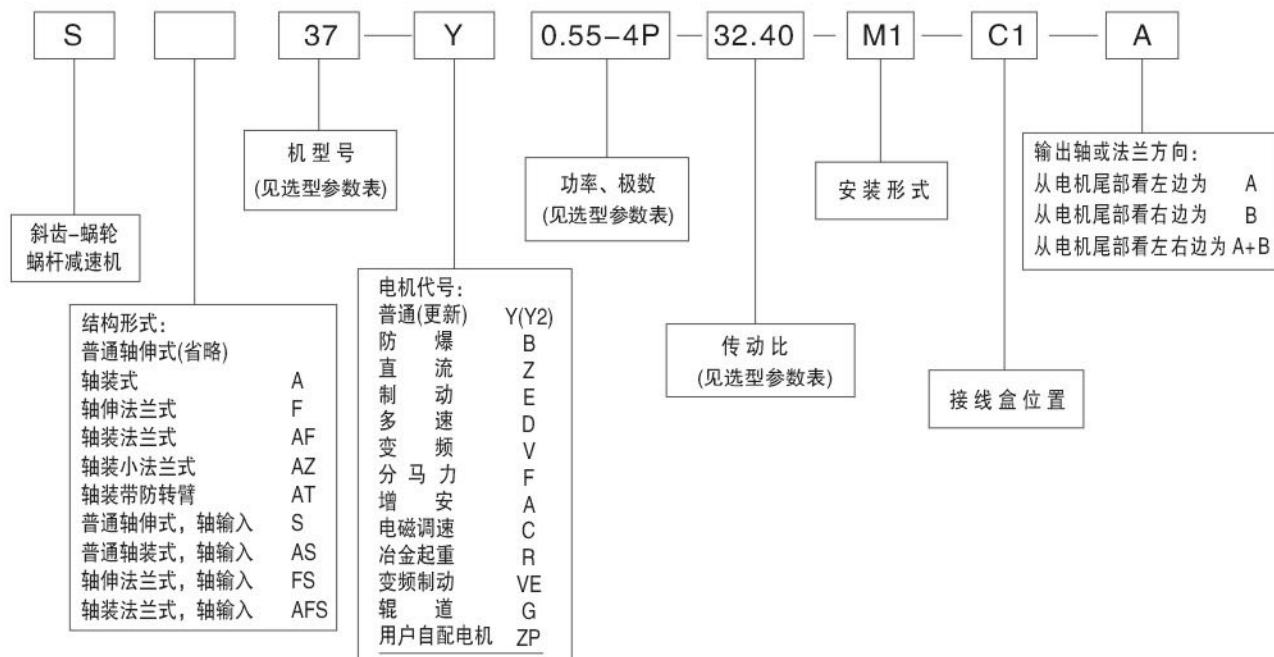


SA (S、SF、SAF、SAZ) ...ZP...
电机用户自配或特殊电机时需加联接法兰

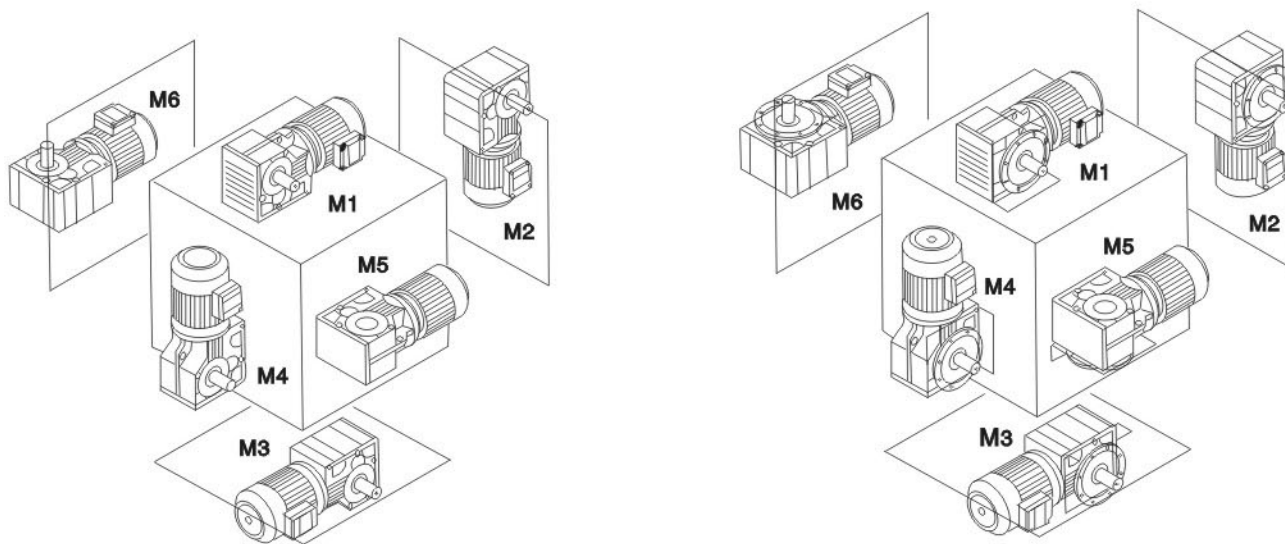




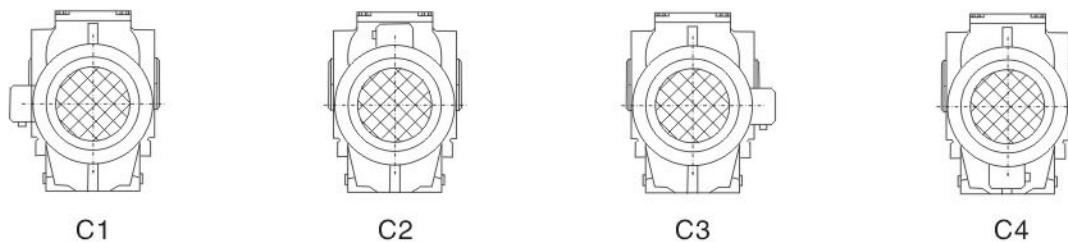
型号与标记



安装形式



电机接线盒位置





输入功率及许用转矩

机型号	37	47	57	67	77	87	97
结构形式	S SA SF SAF SAT SAZ						
输入功率(KW)	0.18~0.75	0.18~1.5	0.18~3	0.25~5.5	0.55~7.5	0.75~15	1.5~22
传动比	10.27~165.71	11.46~244.74	10.78~196.21	11.55~227.20	9.96~241.09	11.83~223.26	12.75~230.48
许用转矩(N.m)	90	170	300	520	1270	2280	4000

减速机重量

机型号	37	47	57	67	77	87	97
重量(kg)	7	10	14	26	50	100	170

所注重量为平均值, 仅供参考

润滑油重量

S...:

机型号	润滑油量(升)					
	M1	M2	M3 ¹⁾	M4	M5	M6
S37	0.25	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4
S47	0.35	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8
S57	0.5	1.2	1	1.5	1.3	1.3
S67	1	2.0	2.2/3.1	3.2	2.6	2.6
S77	1.9	4.2	3.7/5.4	6	4.4	4.4
S87	3.3	8.1	6.9/10.4	12	8.4	8.4
S97	6.8	15	13.4/18	22.5	17	17

SF...:

机型号	润滑油量(升)					
	M1	M2	M3 ¹⁾	M4	M5	M6
SF37	0.25	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4
SF47	0.4	0.9	0.9	1.2	1.0	1.0
SF57	0.5	1.2	1	1.6	1.4	1.4
SF67	1	2.2	2.3/3	3.2	2.7	2.7
SF77	1.9	4.1	3.9/5.8	6.5	4.9	4.9
SF87	3.8	8	7.1/10.1	12	9.1	9.1
SF97	7.4	15	13.8/18.8	23.6	18	18

SA...、SAF...、SAZ...:

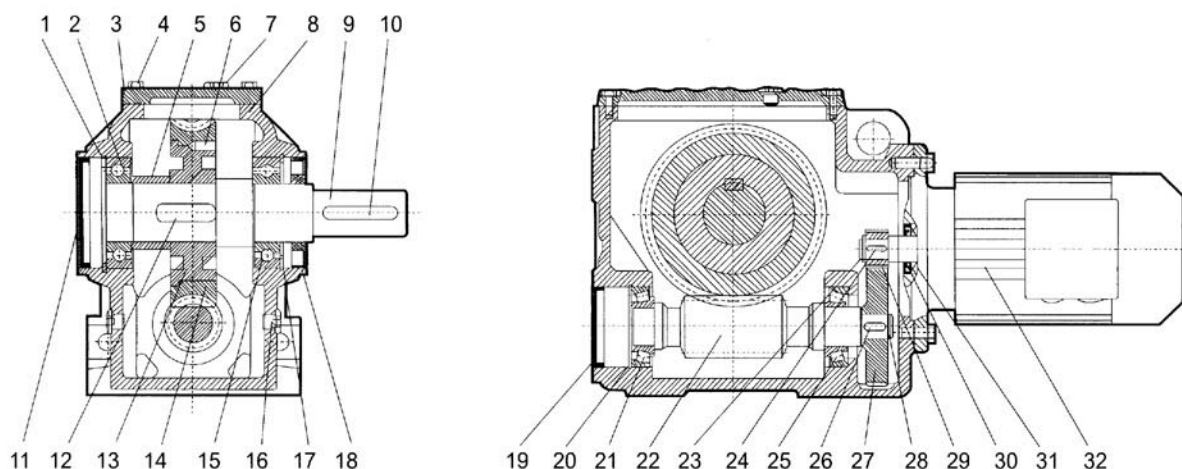
机型号	润滑油量(升)					
	M1	M2	M3 ¹⁾	M4	M5	M6
S..37	0.25	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4
S..47	0.4	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8
S..57	0.5	1.1	1	1.6	1.2	1.2
S..67	1	2.0	1.8/2.6	2.9	2.5	2.5
S..77	1.8	3.9	3.6/5	5.9	4.5	4.5
S..87	3.8	7.4	6/8.7	11.2	8	8
S..97	7	14	11.4/16	21	15.7	15.7

注: 1) 表示减速机为组合型时低速级所加油量为大值。



选型参数表

产品结构示意图



- | | | | | | |
|---------|--------|---------|------------|----------|-----------|
| 1、孔用挡圈I | 6、螺钉 | 11、封盖I | 16、油镜 | 21、轴承III | 27、齿轮I |
| 2、轴承I | 7、通气帽 | 12、平键II | 17、孔用挡圈II | 22、蜗杆 | 28、轴用挡圈II |
| 3、盖 | 8、箱体 | 13、蜗轮芯 | 18、输出轴油封 | 23、轴用挡圈I | 29、输入齿轮 |
| 4、螺栓II | 9、输出轴 | 14、蜗轮轮缘 | 19、封盖II | 24、平键III | 30、电机油封 |
| 5、轴套III | 10、平键I | 15、轴承II | 20、孔用挡圈III | 25、轴承IV | 31、电机轴承 |
| | | | | 26、平键IV | 32、电机 |

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 P
0.18KW						0.18KW					
0.30	2563	4606	0.84			4.7	182	294	0.88	S 47R17	4
0.36	2394	3872	0.90			5.4	191	257	0.84	SF 47R17	4
0.40	2579	3475	0.83	S 87R57	4	6.1	198	229	0.81	SA 47R17	4
0.48	2515	2905	0.85	SF 87R57	4	7.0	173	200	0.92	SAF47R17	4
0.54	2239	2586	0.96	SA 87R57	4						
0.60	2021	2335	1.06	SAF87R57	4	3.7	276	227.20	1.77	S 67	6
0.68	1778	2054	1.21			4.1	249	205.11	1.96	SF 67	6
0.76	1579	1824	1.36			4.7	219	180.46	2.23	SA 67	6
0.85	1412	1631	1.52			5.0	207	170.40	2.36	SAF67	6
0.99	1215	1404	0.98			4.3	238	196.21	1.18	S 57	6
1.1	1078	1245	1.11			4.7	219	180.40	1.29	SF 57	6
1.3	952	1100	1.25	S 77R37	4	5.5	187	154.35	1.51	SA 57	6
1.5	826	954	1.45	SF 77R37	4	6.4	162	133.79	1.74	SAF57	6
1.7	725	837	1.65	SA 77R37	4						
1.9	618	714	1.93	SAF77R37	4	7.1	146	196.21	1.94	S 57	4
2.2	551	637	2.2			7.7	134	180.40	2.11	SF 57	4
2.4	497	574	2.4			9.0	115	154.35	2.46	SA 57	4
						10.4	99	133.79	2.84	SAF57	4
1.7	600	809	0.81			5.1	204	168.00	0.81	S 47	6
2.0	528	712	0.93	S 67R37	4	5.7	182	150.00	0.88	SF 47	6
2.3	532	615	0.92	SF 67R37	4	5.8	178	146.84	0.90	SA 47	6
2.6	470	543	1.04	SA 67R37	4	6.2	167	137.25	0.96	SAF47	6
3.0	406	469	1.20	SAF67R37	4	7.2	144	118.64	1.11		
3.3	367	424	1.33								
3.8	316	365	1.55			5.7	182	244.74	0.88	S 47	4
						6.1	170	228.75	0.94	SF 47	4
3.2	325	438	0.87	S 57R17	4	7.0	147	197.73	1.09	SA 47	4
3.6	336	388	0.84	SF 57R17	4	8.3	125	168.00	1.28	SAF47	4
4.1	291	336	0.97	SA 57R17	4	9.3	111	150.00	1.44		
4.7	255	294	1.11	SAF57R17	4						
5.2	233	269	1.21								
6.1	198	229	1.42								
6.8	177	204	1.60								
7.4	162	187	1.74								

选型参数表



S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P
0.18KW						0.25KW					
9.5	109	146.84	1.47			3.7	383	227.20	1.28	S 67	6
10	102	137.25	1.57			4.1	346	205.11	1.41	SF 67	6
12	88	118.64	1.82	S 47	4	4.7	304	180.46	1.61	SA 67	6
14	75	100.80	2.14	SF 47	4	5.0	287	170.40	1.70	SAF67	6
15	67	90.00	2.40	SA 47	4	5.9	243	144.00	2.01		
18	57	76.88	2.80	SAF47	4	6.1	234	227.20	2.09		
19	53	72.00	2.99			6.8	211	205.11	2.31	S 67	4
23	45	60.65	3.56			7.7	186	180.46	2.63	SF 67	4
9.1	113	152.00	0.80			8.2	176	170.40	2.78	SA 67	4
11	96	129.41	0.89			9.7	148	144.00	3.30	SAF67	4
12	83	111.58	1.03			11	134	130.00	3.65		
13	77	104.00	1.10			12	118	114.38	4.15		
15	67	90.91	1.26			13	111	108.00	4.39		
16	63	85.22	1.34			4.3	331	196.21	0.85	S 57	6
18	56	75.20	1.52			4.7	304	180.40	0.93	SF 57	6
21	49	66.67	1.72			5.5	260	154.35	1.08	SA 57	6
25	42	56.67	2.02	S 37	4	6.4	225	133.79	1.25	SAF57	6
27	45	52.00	1.89	SF 37	4	6.8	211	125.05	1.34		
31	39	45.45	2.16	SA 37	4	7.1	202	196.21	1.39		
33	37	42.61	2.30	SAF37	4	7.7	186	180.40	1.52	S 57	4
37	33	37.60	2.61			9.0	159	154.35	1.77	SF 57	4
42	29	33.33	2.95			10	138	133.79	2.05	SA 57	4
49	25	28.33	3.47			11	129	125.05	2.19	SAF57	4
59	23	23.46	3.66			13	111	108.09	2.53		
74	19	18.85	4.56			15	95	91.84	2.98		
84	16	16.48	5.21			17	85	82.00	3.34		
90	15	15.45	5.56			7.0	204	197.73	0.81		
102	13	13.63	6.30			8.3	173	168.00	0.92		
115	12	12.08	7.11			9.3	155	150.00	1.04		
135	10	10.27	8.37			9.5	151	146.84	1.06		
0.25KW						0.25KW					
0.48	2495	2905	0.86			10	141	137.25	1.13		
0.54	2221	2586	0.96	S 87R57	4	12	122	118.64	1.31	S 47	4
0.60	2406	2335	0.89	SF 87R57	4	14	104	100.80	1.54	SF 47	4
0.68	2470	2054	0.87	SA 87R57	4	15	93	90.00	1.73	SA 47	4
0.76	2193	1824	0.98	SAF87R57	4	18	79	76.88	2.02	SAF47	4
0.85	1961	1631	1.09			19	74	72.00	2.16		
1.5	1118	930	1.92			23	63	60.65	2.56		
1.5	1147	954	1.04			23	71	59.32	2.24		
1.7	1006	837	1.19	S 77R37	4	28	61	50.40	2.64		
1.9	858	714	1.39	SF 77R37	4	31	54	45.00	2.96		
2.2	766	637	1.56	SA 77R37	4	13	107	104.00	0.81		
2.4	690	574	1.73	SAF77R37	4	15	94	90.91	0.91		
2.8	600	499	1.99			16	88	85.22	0.97		
2.6	560	543	0.87			18	77	75.20	1.10		
3.0	564	469	0.87	S 67R37	4	21	69	66.67	1.24		
3.3	510	424	0.96	SF 67R37	4	25	58	56.67	1.46		
3.8	439	365	1.11	SA 67R37	4	27	63	52.00	1.36		
4.4	384	319	1.27	SAF67R37	4	31	55	45.45	1.56	S 37	4
4.9	338	281	1.45			33	51	42.61	1.66	SF 37	4
4.7	353	294	0.80			37	45	37.60	1.88	SA 37	4
5.2	323	269	0.87	S 57R17	4	42	40	33.33	2.12	SAF37	4
6.1	275	229	1.02	SF 57R17	4	49	34	28.33	2.50		
6.8	245	204	1.15	SA 57R17	4	59	32	23.46	2.64		
7.4	225	187	1.25	SAF57R17	4	74	26	18.85	3.28		
8.4	198	165	1.42			84	23	16.48	3.75		
11	158	131	1.79			90	21	15.45	4.00		
2.8	505	227.20	0.97	S 67	8	102	19	13.63	4.54		
3.1	456	205.11	1.07	SF 67	8	115	17	12.08	5.12		
3.6	401	180.46	1.22	SA 67	8	135	14	10.27	6.02		
3.8	378	170.40	1.29	SAF67	8						
4.5	320	144.00	1.53								



选型参数表

S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P
0.37KW						0.37KW					
0.68	2611	2054	0.82	S 87R57	4	19	110	72.00	1.46		
0.76	2318	1824	0.92	SF 87R57	4	23	93	60.65	1.73		
0.85	2488	1631	0.86	SA 87R57	4	23	106	59.32	1.52		
1.5	1655	930	1.29	SAF87R57	4	28	90	50.40	1.78		
1.7	1479	831	1.45			31	80	45.00	2.00	S 47	4
						36	68	38.44	2.34	SF 47	4
1.9	1271	714	0.94	S 77R37	4	39	64	36.00	2.50	SA 47	4
2.2	1134	637	1.05	SF 77R37	4	46	54	30.33	2.96	SAF47	4
2.4	1021	574	1.17	SF 77R37	4	50	56	27.74	2.84		
2.8	888	499	1.34	SA 77R37	4	54	53	25.93	3.03		
3.2	779	438	1.53	SAF77R37	4	62	46	22.41	3.51		
3.6	692	389	1.72			73	39	19.04	4.13		
						82	35	17.00	4.63		
3.8	557	365	0.88	S 67R37	4	21	102	66.67	0.84		
4.4	568	319	0.86	SF 67R37	4	25	86	56.67	0.98		
4.9	500	281	0.98	SA 67R37	4	27	93	52.00	0.92		
5.7	438	246	1.12	SAF67R37	4	31	81	45.45	1.05		
						33	76	42.61	1.12		
3.0	702	222.00	3.03	S 87	8	37	67	37.60	1.27	S 37	4
3.4	627	198.00	3.42	SF 87	8	42	59	33.33	1.43	SF 37	4
4.0	527	166.43	4.07	SA 87	8	49	50	28.33	1.69	SA 37	4
				SAF87	8	59	48	23.46	1.78	SAF37	4
2.8	763	241.09	1.57	S 77	8	74	38	18.85	2.22		
3.3	652	206.04	1.83	SF 77	8	84	34	16.48	2.54		
3.5	598	188.89	2.00	SA 77	8	90	31	15.45	2.71		
4.0	524	165.75	2.28	SAF77	8	102	28	13.63	3.07		
4.3	497	157.08	2.40			115	25	12.08	3.46		
						135	21	10.27	4.07		
3.9	544	227.20	0.90	S 67	6	0.55KW					
4.3	491	205.11	1.00	SF 67	6	1.0	2517	1332	0.85		
4.9	432	180.46	1.13	SA 67	6	1.2	2475	1191	0.87		
5.2	408	170.40	1.20	SAF67	6	1.3	2340	1032	0.92	S 87R57	4
6.1	345	144.00	1.42			1.5	2460	930	0.87	SF 87R57	4
						1.7	2198	831	0.97	SA 87R57	4
6.1	347	227.20	1.41	S 67	4	1.9	1902	719	1.13	SAF87R57	4
6.8	313	205.11	1.56	SF 67	4	2.2	1651	624	1.30		
7.7	275	180.46	1.78	SA 67	4	2.5	1476	558	1.45		
8.2	260	170.40	1.88	SAF67	4	3.2	1151	435	1.86		
9.7	220	144.00	2.23								
11	198	130.00	2.47			2.8	1320	499	0.90	S 77R37	4
12	174	114.38	2.80			3.2	1159	438	1.03	SF 77R37	4
						3.6	1029	389	1.16	SA 77R37	4
5.7	370	154.35	0.81	S 57	6	4.3	865	327	1.38	SAF77R37	4
6.6	321	133.79	0.88	SF 57	6	4.8	764	289	1.56		
7.1	300	125.05	0.94	SA 57	6	5.6	661	250	1.81		
8.2	259	108.09	1.09	SAF57	6						
9.6	220	91.84	1.28			5.7	558	246	0.88	S 67R37	4
10.8	196	82.00	1.44			6.3	585	221	0.84	SF 67R37	4
						7.0	524	198	0.93	SA 67R37	4
7.1	299	196.21	0.94	S 57	4	8.3	444	168	1.10	SAF67R37	4
7.7	275	180.40	1.02	SF 57	4						
9.0	235	154.35	1.20	SA 57	4	3.0	1044	222.00	2.05	S 87	8
10	204	133.79	1.38	SAF57	4	3.4	931	198.00	2.30	SF 87	8
11	191	125.05	1.48			4.0	783	166.43	2.74	SA 87	8
13	165	108.09	1.71							SAF87	8
15	140	91.84	2.01								
17	125	82.00	2.25			4.0	791	222.00	2.71	S 87	6
20	107	70.04	2.64			4.5	705	198.00	3.04	SF 87	6
21	119	66.89	2.37			5.3	593	166.43	3.62	SA 87	6
22	111	62.53	2.53							SAF87	6
10	209	137.25	0.80	S 47	4	3.3	969	206.04	1.23	S 77	8
12	181	118.64	0.88	SF 47	4	3.5	888	188.89	1.34	SF 77	8
14	154	100.80	1.04	SA 47	4	4.0	780	165.75	1.53	SA 77	8
15	137	90.00	1.17	SAF47	4	4.3	739	157.08	1.62	SAF77	8
18	117	76.88	1.36								

选型参数表



S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 P
0.55KW						0.55KW					
3.7	859	241.09	1.39	S 77	6	42	88	33.33	0.96		
4.3	734	206.04	1.63	SF 77	6	49	75	28.33	1.13		
4.7	673	188.89	1.78	SA 77	6	59	71	23.46	1.20	S 37	4
5.3	590	165.75	2.02	SAF77	6	74	57	18.85	1.49	SF 37	4
5.6	559	157.08	2.13			84	50	16.48	1.71	SA 37	4
						90	47	15.45	1.82	SAF37	4
5.8	547	241.09	2.18	S 77	4	102	41	13.63	2.06		
6.7	467	206.04	2.56	SF 77	4	115	37	12.08	2.33		
7.4	428	188.89	2.79	SA 77	4	135	31	10.27	2.74		
				SAF77	4						
0.75KW						0.75KW					
6.1	515	227.20	0.95			1.1	4411	1223	0.85		
6.8	465	205.11	1.05			1.3	3860	1070	0.97		
7.7	409	180.46	1.20			1.5	3347	928	1.12	S 97R57	4
8.2	386	170.40	1.27	S 67	4	1.7	2972	824	1.27	SF 97R57	4
9.7	326	144.00	1.50	SF 67	4	1.9	2575	714	1.46	SA 97R57	4
11	295	130.00	1.66	SA 67	4	2.2	2258	626	1.67	SAF97R57	4
12	259	114.38	1.89	SAF67	4	2.6	1941	538	1.94		
13	245	108.00	2.00			2.9	1746	484	2.2		
15	208	91.96	2.35								
17	189	83.57	2.58			1.3	2659	1032	0.81		
19	164	72.39	2.98			1.5	2396	930	0.89	S 87R57	4
21	172	65.00	2.84			1.7	2569	831	0.83	SF 87R57	4
						1.9	2593	719	0.83	SA 87R57	4
9.6	327	91.84	0.86	S 57	6	2.2	2251	624	0.95	SAF87R57	4
11	292	82.00	0.97	SF 57	6	2.5	2013	558	1.06		
13	251	70.40	1.12	SA 57	6	3.2	1569	435	1.37		
13	278	66.89	1.01	SAF57	6	4.3	1165	323	1.84		
14	260	62.53	1.09								
16	225	54.05	1.26			4.3	1179	327	1.01	S 77R37	4
19	191	45.92	1.48			4.8	1042	289	1.15	SF 77R37	4
22	170	41.00	1.66			5.6	902	250	1.32	SA 77R37	4
25	146	35.20	1.93			6.3	790	219	1.51	SAF77R37	4
9.0	350	154.35	0.81			3.0	1457	230.48	2.58	S 97	8
10	303	133.79	0.93			3.3	1311	207.48	2.87	SF 97	8
11	284	125.05	0.99			3.6	1187	187.89	3.17	SA 97	8
13	245	108.09	1.15							SAF97	8
15	208	91.84	1.35	S 57	4	4.1	1048	222.00	2.04	S 87	6
17	186	82.00	1.52	SF 57	4	4.6	935	198.00	2.29	SF 87	6
20	160	70.40	1.77	SA 57	4	5.5	786	166.43	2.73	SA 87	6
21	177	66.89	1.59	SAF57	4					SAF87	6
22	165	62.53	1.70			6.2	690	223.26	3.10	S 87	4
26	143	54.05	1.97			7.0	612	198.00	3.50	SF 87	4
30	121	45.92	2.32			8.4	515	166.43	4.16	SA 87	4
34	108	41.00	2.60							SAF87	4
40	93	35.02	3.04			3.8	1139	241.09	1.05	S 77	6
42	87	32.80	3.25			4.4	973	206.04	1.23	SF 77	6
46	91	30.12	3.10			4.8	982	188.89	1.34	SA 77	6
53	79	26.11	3.57			5.5	783	165.75	1.53	SAF77	6
57	74	24.40	3.82								
66	64	21.09	4.42			5.8	745	241.09	1.60		
						6.7	637	206.04	1.87	S 77	4
18	174	76.88	0.92	S 47	4	7.4	584	188.89	2.04	SF 77	4
19	163	72.00	0.98	SF 47	4	8.4	512	165.75	2.33	SA 77	4
23	138	60.65	1.16	SA 47	4	8.8	486	157.08	2.46	SAF77	4
23	157	59.32	1.02	SAF47	4	10	425	137.48	2.81		
28	133	50.40	1.20			11	383	123.86	3.12		
31	119	45.00	1.34			13	336	108.65	3.55		
36	102	38.44	1.57								
39	95	36.00	1.68								
46	80	30.33	1.99								
50	84	27.74	1.91								
54	78	25.93	2.04								
62	68	22.41	2.36								
73	58	19.04	2.78								
82	51	17.00	3.11								
96	44	14.52	3.65								
102	41	13.60	3.89								
121	35	11.46	4.62								



选型参数表

S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 P
0.75KW						1.1KW					
6.8	634	205.11	0.80			1.7	4328	824	0.87		
7.7	558	180.46	0.88			2.0	3750	714	1.00	S 97R57	4
8.2	527	170.40	0.93			2.2	3288	626	1.14	SF 97R57	4
9.7	445	144.00	1.10			2.6	2826	538	1.33	SA 97R57	4
11	402	130.00	1.22			2.9	2542	484	1.48	SAF97R57	4
12	354	114.38	1.38	S 67	4	3.3	2206	420	1.70		
13	334	108.00	1.46	SF 67	4	2.2	2341	624	0.92		
15	284	91.96	1.72	SA 67	4	2.5	2512	558	0.85		
17	258	83.57	1.89	SAF67	4	2.9	2547	485	0.84		
19	224	72.39	2.18			3.2	2285	435	0.94	S 87R57	4
21	234	65.00	2.09			3.7	1985	378	1.08	SF 87R57	4
22	195	63.00	2.51			4.3	1697	323	1.26	SA 87R57	4
24	206	57.19	2.37			5.0	1476	281	1.45	SAF87R57	4
26	195	54.00	2.51			5.5	1339	255	1.60		
30	166	45.98	2.95			6.3	1166	222	1.84		
						6.8	1077	205	1.99		
13	331	70.04	0.85			6.4	1150	219	1.04	S 77R37	4
14	369	66.89	0.80	S 57	6					SF 77R37	4
15	345	62.53	0.82	SF 57	6					SA 77R37	4
17	398	54.05	0.95	SA 57	6					SAF77R37	4
20	253	45.92	1.11	SAF57	6						
22	226	41.00	1.25			3.0	2136	230.48	1.76	S 97	8
13	334	108.09	0.84			3.3	1923	207.48	1.96	SF 97	8
15	284	91.84	0.99			3.6	1742	187.89	2.16	SA 97	8
17	254	82.00	1.11							SAF97	8
20	217	70.04	1.30			3.9	1596	230.48	2.36	S 97	6
21	241	66.89	1.17			4.4	1437	207.48	2.62	SF 97	6
22	226	62.53	1.25			4.8	1301	187.89	2.89	SA 97	6
26	195	54.05	1.45							SAF97	6
30	166	45.92	1.70	S 57	4	6.3	999	222.00	2.14	S 87	4
34	148	41.00	1.91	SF 57	4	7.1	891	198.00	2.40	SF 87	4
40	126	35.02	2.23	SA 57	4	8.4	749	166.43	2.86	SA 87	4
42	118	32.80	2.38	SAF57	4	9.2	689	152.95	3.11	SAF87	4
46	124	30.12	2.27			10.3	612	135.83	3.50		
53	108	26.11	2.62			5.8	1085	241.09	1.10		
57	101	24.40	2.80			6.8	928	206.04	1.29		
66	87	21.09	3.24			7.4	850	188.89	1.40	S 77	4
78	74	17.92	3.82			8.4	746	165.75	1.60	SF 77	4
87	66	16.00	4.28			8.9	707	157.08	1.69	SA 77	4
102	56	13.67	5.00			10	619	137.48	1.93	SAF77	4
						11	558	123.86	2.14		
31	162	45.00	0.99			13	489	108.65	2.44		
36	139	38.44	1.15			15	432	95.88	2.77		
39	130	36.00	1.23			11	585	130.00	0.84		
46	109	30.33	1.46			12	515	114.38	0.95		
50	114	27.74	1.40	S 47	4	13	486	108.00	1.01		
54	107	25.93	1.50	SF 47	4	15	414	91.96	1.18		
62	92	22.41	1.73	SA 47	4	17	376	83.57	1.30		
73	78	19.04	2.04	SAF47	4	19	326	72.39	1.50	S 67	4
82	70	17.00	2.28			22	341	65.00	1.43	SF 67	4
96	60	14.52	2.67			22	284	63.00	1.72	SA 67	4
102	56	13.60	2.85			24	300	57.19	1.63	SAF67	4
121	47	11.46	3.39			26	284	54.00	1.72		
						30	242	45.98	2.02		
74	78	18.85	1.09			34	220	41.79	2.23		
84	68	16.48	1.25	S 37	4	39	190	36.20	2.57		
90	64	15.45	1.33	SF 37	4	44	165	31.50	2.96		
102	56	13.63	1.51	SA 37	4	53	139	26.40	3.53		
115	50	12.08	1.71	SAF37	4						
135	42	10.27	2.01								

选型参数表



S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P
1.1KW						1.5KW					
20	315	70.04	0.89			6.3	1363	222.00	1.56		
21	351	66.89	0.80			7.1	1216	198.00	1.76		
22	328	62.53	0.86			8.4	1022	166.43	2.10	S 87	4
26	284	54.05	0.99			9.2	939	152.95	2.28	SF 87	4
30	241	45.92	1.17			10	834	135.83	2.57	SA 87	4
34	215	41.00	1.31			12	746	121.44	2.87	SAF87	4
40	184	35.02	1.53	S 57	4	13	670	109.19	3.20		
43	172	32.80	1.64	SF 57	4	15	582	94.77	3.68		
46	181	30.12	1.56	SA 57	4						
54	157	26.11	1.80	SAF57	4	7.4	1160	188.89	1.03		
57	146	24.40	1.93			8.4	1018	165.75	1.17		
66	127	21.09	2.23			8.9	964	157.08	1.24		
78	108	17.92	2.62			10	844	137.48	1.41		
88	96	16.00	2.94			11	760	123.86	1.57		
102	82	13.67	3.44			13	667	108.65	1.79	S 77	4
109	77	12.80	3.67			15	589	95.88	2.03	SF 77	4
130	65	10.78	4.36			16	522	85.00	2.29	SA 77	4
						18	564	78.78	2.12	SAF77	4
46	182	30.33	0.88			19	517	72.22	2.31		
50	167	27.74	0.96			22	454	63.38	2.63		
54	156	25.93	1.03	S 47	4	23	430	60.06	2.78		
62	135	22.41	1.19	SF 47	4	27	377	52.57	3.17		
74	114	19.04	1.40	SA 47	4	30	339	47.36	3.52		
82	102	17.00	1.57	SAF47	4	34	298	41.54	4.01		
96	87	14.52	1.84								
103	82	13.60	1.96			17	513	83.57	0.95		
122	69	11.46	2.33			19	444	72.39	1.10		
						22	466	65.00	1.05		
1.5KW						22	387	63.00	1.26		
2.0	4383	714	0.86			24	410	57.19	1.19		
2.2	4484	626	0.84	S 97R57	4	26	387	54.00	1.26		
2.6	3853	538	0.98	SF 97R57	4	30	329	45.98	1.48		
2.9	3467	484	1.08	SA 97R57	4	34	299	41.79	1.63	S 67	4
3.3	3008	420	1.25	SAF97R57	4	39	259	36.20	1.89	SF 67	4
3.7	2693	376	1.40			44	226	31.50	2.17	SA 67	4
4.3	2342	327	1.61			53	216	26.40	2.26	SAF67	4
						59	195	23.83	2.51		
2.9	2481	485	0.86			67	171	20.92	2.86		
3.2	2225	435	0.96			71	162	19.80	3.02		
3.7	2707	378	0.79	S 87R57	4	83	138	16.86	3.54		
4.3	2313	323	0.93	SF 87R57	4	91	125	15.32	3.90		
5.0	2013	281	1.06	SA 87R57	4	106	109	13.27	4.50		
5.5	1826	255	1.17	SAF87R57	4	121	95	11.55	5.17		
6.3	1590	222	1.35								
6.8	1468	205	1.46			43	235	32.80	1.20		
						46	247	30.12	1.14		
3.0	2871	230.48	1.31	S 97	8	54	214	26.11	1.32		
3.3	2584	207.48	1.45	SF 97	8	57	200	24.40	1.41	S 57	4
3.7	2340	187.89	1.61	SA 97	8	66	173	21.09	1.63	SF 57	4
4.1	2076	166.62	1.81	SAF97	8	78	147	17.92	1.92	SA 57	4
						88	131	16.00	2.15	SAF57	4
4.0	2153	230.48	1.75	S 97	6	102	112	13.67	2.52		
4.4	1938	207.48	1.94	SF 97	6	109	105	12.80	2.69		
4.9	1755	187.89	2.14	SA 97	6	130	88	10.78	3.20		
5.5	1557	166.62	2.42	SAF97	6						
						96	119	14.52	1.35	S 47	4
6.1	1415	230.48	2.66	SF 97	4	103	111	13.60	1.44	SF 47	4
6.7	1274	207.48	2.95	SA 97	4	122	94	11.46	1.71	SA 47	4
7.5	1154	187.89	3.26	SAF97	4					SAF47	4
4.1	2074	222.00	1.03	S 87	6						
4.6	1850	198.00	1.16	SF 87	6						
5.5	1555	166.43	1.38	SA 87	6						
6.0	1429	152.95	1.50	SAF87	6						



选型参数表

S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P
2.2KW						2.2KW					
3.4	4350	420	0.86	S 97R57	4	89	189	16.00	1.49	S 57	4
3.8	3894	376	0.97	SF 97R57	4	104	162	13.67	1.74	SF 57	4
4.3	3387	327	1.11	SA 97R57	4	111	152	12.80	1.86	SA 57	4
4.9	2972	287	1.26	SAF97R57	4	132	128	10.78	2.21	SAF57	4
5.6	2610	252	1.44								
						3KW					
4.1	3091	230.48	1.22	S 97	6					S 97R57	4
4.5	2782	207.48	1.35	SF 97	6	4.9	4053	287	0.93	SF 97R57	4
5.0	2520	187.89	1.49	SA 97	6					SA 97R57	4
				SAF97	6					SAF97R57	4
6.2	2046	230.48	1.84			6.2	2790	230.48	1.35		
6.8	1842	207.48	2.04			6.8	2512	207.48	1.50		
7.6	1668	187.89	2.25	S 97	4	7.6	2275	187.89	1.65	S 97	4
8.5	1479	166.62	2.54	SF 97	4	8.5	2017	166.62	1.86	SF 97	4
9.4	1337	150.64	2.81	SA 97	4	9.4	1824	150.64	2.06	SA 97	4
11	1133	127.68	3.32	SAF97	4	11	1546	127.68	2.43	SAF97	4
13	990	111.52	3.80			13	1350	111.52	2.79		
15	828	93.27	4.54			15	1129	93.27	3.33		
17	863	83.31	4.36			17	1177	83.31	3.20		
						18	978	80.75	3.85		
6.4	1971	222.00	1.08			8.5	2015	166.43	1.06		
7.2	1758	198.00	1.22			9.3	1852	152.95	1.16		
8.5	1477	166.43	1.45			10	1644	135.83	1.30		
9.3	1358	152.95	1.58			12	1470	121.44	1.46		
10	1206	135.83	1.78	S 87	4	12	1322	109.19	1.62		
12	1078	121.44	1.99	SF 87	4	13	1147	94.77	1.87		
13	969	109.19	2.21	SA 87	4	15	1027	84.86	2.09	S 87	4
15	841	94.77	2.55	SAF87	4	17	1068	75.63	2.01	SF 87	4
17	753	84.86	2.84			19	852	70.40	2.51	SA 87	4
19	783	75.63	2.74			20	955	67.62	2.24	SAF87	4
20	625	70.40	3.43			21	859	60.80	2.50		
21	700	67.62	3.06			23	745	52.77	2.88		
23	630	60.80	3.40			27	667	47.25	3.21		
27	547	52.77	3.92			30	696	43.13	3.08		
						33	554	39.20	3.87		
10	1220	137.48	0.98			36	617	38.25	3.47		
11	1100	123.86	1.09			37	481	34.09	4.45		
13	965	108.65	1.24								
15	851	95.88	1.40			17	1029	85.00	1.16		
17	755	85.00	1.58			18	1113	78.78	1.07		
18	816	78.78	1.46			20	1020	72.22	1.17		
20	748	72.22	1.60			22	895	63.38	1.33		
22	656	63.38	1.82	S 77	4	24	848	60.06	1.41		
24	622	60.06	1.92	SF 77	4	27	742	52.57	1.61		
27	544	52.57	2.19	SA 77	4	30	669	47.36	1.79		
30	491	47.36	2.43	SAF77	4	34	587	41.54	2.04		
34	430	41.54	2.78			39	518	36.66	2.31	S 77	4
39	380	36.66	3.14			44	459	32.50	2.60	SF 77	4
44	337	32.50	3.55			51	392	27.75	3.05	SA 77	4
51	287	27.57	4.15			55	419	25.93	2.85	SAF77	4
55	307	25.93	3.89			62	367	22.75	3.25		
62	269	22.75	4.43			66	348	21.56	3.43		
66	255	21.56	4.68			75	305	18.87	3.92		
						84	274	17.00	4.35		
31	476	45.98	1.03			95	241	14.91	4.96		
34	433	41.79	1.13			108	212	13.16	5.62		
39	375	36.20	1.30			122	188	11.67	6.34		
45	326	31.50	1.50			143	161	9.96	7.43		
54	312	26.40	1.56	S 67	4						
60	282	23.83	1.73	SF 67	4						
68	248	20.97	1.97	SA 67	4						
72	234	19.80	2.09	SAF67	4						
84	200	16.86	2.45								
93	181	15.32	2.70								
107	157	13.27	3.11								
123	137	11.55	3.58								

选型参数表



S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P
3KW						4KW					
39	511	36.20	0.96			73	420	19.80	1.16	S 67	4
45	445	31.50	1.10			85	358	16.86	1.37	SF 67	4
54	426	26.40	1.15			94	325	15.32	1.50	SA 67	4
60	385	23.83	1.27	S 67	4	109	282	13.27	1.74	SAF67	4
68	338	20.97	1.44	SF 67	4	125	245	11.55	1.99		
72	320	19.80	1.53	SA 67	4	5.5KW					
84	272	16.86	1.80	SAF67	4	8.6	3647	166.62	1.03		
93	247	15.32	1.98			9.6	3297	150.64	1.14		
107	214	13.27	2.28			11	2794	127.68	1.35		
123	186	11.55	2.62			13	2441	111.52	1.54		
				S 57	4	15	2041	93.27	1.84	S 97	4
104	221	13.67	1.28	SF 57	4	17	2127	83.31	1.77	SF 97	4
111	207	12.80	1.36	SA 57	4	18	1767	80.75	2.13	SA 97	4
132	174	10.78	1.62	SAF57	4	19	1923	75.32	1.96	SAF97	4
4KW						23	1630	63.84	2.31		
6.2	3668	230.48	1.02			26	1424	55.76	2.64		
6.9	3302	207.48	1.14			31	1191	46.64	3.16		
7.7	2991	187.89	1.26			36	1031	40.38	3.65		
8.6	2652	166.62	1.42			17	1857	84.86	1.15		
9.6	2398	150.64	1.57	S 97	4	19	1931	75.63	1.11		
11	2032	127.68	1.85	SF 97	4	20	1541	70.40	1.39		
13	1775	111.52	2.12	SA 97	4	21	1727	67.62	1.24		
15	1485	93.27	2.53	SAF97	4	24	1552	60.80	1.38		
17	1547	83.31	2.43			27	1347	52.77	1.59		
18	1285	80.75	2.93			30	1206	47.25	1.78		
19	1399	75.32	2.69			33	1259	43.13	1.70	S 87	4
23	1185	63.84	3.17			37	1001	39.20	2.14	SF 87	4
26	1035	55.76	3.63			38	1116	38.25	1.92	SA 87	4
12	1933	121.44	1.11			42	870	34.09	2.46	SAF87	4
13	1738	109.19	1.23			45	938	32.15	2.28		
15	1508	94.77	1.42			49	862	29.55	2.49		
17	1351	84.86	1.59			55	766	26.24	2.80		
19	1404	75.63	1.53			61	685	23.46	3.13		
20	1121	70.40	1.91			68	615	21.09	3.48		
21	1256	67.62	1.71			79	534	18.31	4.01		
24	1129	60.80	1.90	S 87	4	88	478	16.39	4.48		
27	980	52.77	2.19	SF 87	4	106	397	13.60	5.40		
30	877	47.25	2.44	SA 87	4	122	345	11.83	6.21		
33	915	43.13	2.34	SAF87	4	35	1061	41.54	1.13		
37	728	39.20	2.94			39	936	36.66	1.28		
38	812	38.25	2.64			44	830	32.50	1.44		
42	633	34.09	3.39			52	709	27.75	1.69		
45	682	32.15	3.14			56	757	25.93	1.58	S 77	4
49	627	29.55	3.42			63	664	22.75	1.80	SF 77	4
55	557	26.24	3.85			67	629	21.56	1.90	SA 77	4
61	498	23.46	4.30			76	551	18.87	2.17	SAF77	4
24	1115	60.06	1.07			85	496	17.00	2.41		
27	976	52.57	1.22			97	435	14.91	2.74		
30	879	47.36	1.36			109	384	13.16	3.11		
35	771	41.54	1.55			123	341	11.67	3.51		
39	681	36.66	1.75			145	291	9.96	4.11		
44	604	32.50	1.98			94	447	15.32	1.09	S 67	4
52	515	27.75	2.32	S 77	4	109	387	13.27	1.26	SF 67	4
56	550	25.93	2.17	SF 77	4	125	337	11.55	1.45	SA 67	4
63	483	22.75	2.47	SA 77	4					SAF67	4
67	458	21.56	2.61	SAF77	4						
76	400	18.87	2.98								
85	361	17.00	3.31								
97	316	14.91	3.77								
109	279	13.16	4.28								
123	248	11.67	4.82								
145	211	9.96	5.65								



选型参数表

S系列减速机

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机 型 号 Type	极 数 P
7.5KW						15KW					
13	3304	111.52	1.14			31	3203	46.64	1.17		
16	2764	93.27	1.36			36	2773	40.38	1.36		
18	2880	83.31	1.31			40	2856	36.39	1.32		
18	2393	80.75	1.57			45	2571	32.76	1.46	S 97	4
19	2604	75.32	1.44			49	2329	29.67	1.61	SF 97	4
23	2207	63.84	1.70	S 97	4	55	2065	26.31	1.82	SA 97	4
26	1928	55.76	1.95	SF 97	4	61	1867	23.79	2.01	SAF97	4
31	1612	46.64	2.33	SA 97	4	72	1582	20.16	2.38		
36	1396	40.38	2.69	SAF97	4	83	1382	17.61	2.72		
40	1438	36.39	2.62			99	1156	14.73	3.25		
45	1294	32.76	2.91			115	1001	12.75	3.76		
49	1172	29.67	3.21			18.5KW					
55	1039	23.31	3.62			89	1287	16.39	1.67	S 87	4
61	940	23.79	4.00			107	1068	13.60	2.01	SF 87	4
72	796	20.16	4.72			123	929	11.83	2.31	SA 87	4
										SAF87	4
31	1633	47.25	1.31			22KW					
34	1704	43.13	1.26			56	3008	26.31	1.25	S 97	4
37	1355	39.20	1.58			62	2720	23.79	1.38	SF 97	4
38	1511	38.25	1.42			73	2305	20.16	1.63	SA 97	4
43	1178	34.09	1.82	S 87	4	83	2014	17.16	1.87	SAF97	4
45	1270	32.15	1.69	SF 87	4	100	1984	14.73	2.23		
49	1167	29.55	1.84	SA 87	4	115	1458	12.75	2.58		
56	1037	26.24	2.07	SAF87	4	11KW					
62	927	23.46	2.31			26	2808	55.76	1.34		
69	833	21.09	2.57			31	2349	46.64	1.60		
80	723	18.31	2.96			36	2034	40.38	1.85		
89	648	16.39	3.31			40	2095	36.39	1.80	S 97	4
107	537	13.60	3.99			45	1886	32.76	1.99	SF 97	4
123	467	11.83	4.59			49	1708	29.67	2.20	SA 97	4
						55	1514	26.31	2.48	SAF97	4
53	959	27.75	1.24			61	1369	23.79	2.75		
56	1024	25.93	1.17			72	1160	20.16	3.24		
64	899	22.75	1.33	S 77	4	83	1014	17.61	3.71		
68	852	21.56	1.40	SF 77	4	99	848	14.73	4.43		
77	746	18.87	1.60	SA 77	4	115	734	12.75	5.12		
86	672	17.00	1.78	SAF77	4	7.5KW (continued)					
98	589	14.91	2.03			56	1510	26.24	1.42	S 87	4
111	520	13.16	2.30			62	1350	23.46	1.59	SF 87	4
125	461	11.67	2.59			69	1214	21.09	1.77	SA 87	4
147	394	9.96	3.03			80	1054	18.31	2.03	SAF87	4
						89	943	16.39	2.27		
						107	783	13.60	2.74		
						123	681	11.83	3.15		

选型参数表



S系列减速机

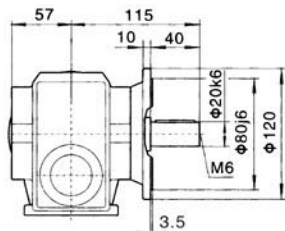
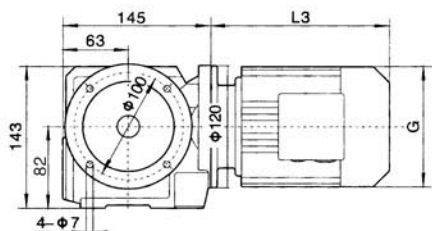
Mamax Nm	输出转速 1/min	传动比 i	机型号 Type	功率 kW/4p	Mamax Nm	输出转速 1/min	传动比 i	机型号 Type	功率 kW/4p						
90	7.8	179	S 37R17 SF 37R17 SA 37R17 SAF37R17	0.18	2280	0.24	5875	S 87R57 SF 87R57 SA 87R57 SAF87R57	0.18						
	8.8	158				0.27	5187								
9.7	144	0.30	4606	0.25											
12	118	0.36	3872												
13	110	0.40	3475												
170	3.6	388	S 47R17 SF 47R17 SA 47R17 SAF47R17	0.18		0.48	2905			0.37					
	4.1	336				0.54	2586								
	4.7	294				0.60	2335								
	5.4	257				0.68	2054				0.55				
	6.1	229				0.76	1824								
	7.0	200			0.85	1631									
	7.4	187			S 57R17 SF 57R17 SA 57R17 SAF57R17	0.25	1.0	1332	0.75						
8.4	165	1.2	1191												
2.4	574	1.3	1032												
2.7	506	1.5	930												
300	3.2	438	S 57R17 SF 57R17 SA 57R17 SAF57R17	0.18	1.7	831	1.1								
	3.6	388			1.9	719									
	4.1	336			2.2	624									
	4.7	294			2.5	558		1.5							
	5.2	269			2.9	485									
	6.1	229			3.2	435									
	6.8	204			S 67R37 SF 67R37 SA 67R37 SAF67R37	0.37		3.7	378	2.2					
	7.4	187						4.4	323						
8.4	165	5.1	281												
520	11	131	S 67R37 SF 67R37 SA 67R37 SAF67R37	0.55	4000	0.16	8608	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.18						
	1.3	1045				0.18	7554								
	1.5	914				0.21	6640								
	1.7	809				0.24	5780								
	2.0	712				0.28	4937			0.25					
	2.3	615				0.31	4444								
	2.6	543				0.35	4017								
	3.0	469				S 77R37 SF 77R37 SA 77R37 SAF77R37	0.37			0.40	3453	0.37			
	3.3	424								0.45	3108				
	3.8	365								0.52	2654				
4.4	319	S 77R37 SF 77R37 SA 77R37 SAF77R37	0.55	0.60	2329	0.55									
4.9	281			0.67	2081										
5.7	246			0.75	1860										
6.3	221			0.88	1574		0.75								
7.0	198			1.0	1394										
0.45	3098			1.1	1223										
1270	0.67			2083	S 77R37 SF 77R37 SA 77R37 SAF77R37		0.18	1.3	1070	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.75				
	0.77	1813	1.5	928											
	0.80	1745	1.7	824											
	0.87	1600	2.0	714											
	1.0	1404	2.2	626		1.1									
	1.1	1245	2.6	538											
	1.3	1100	2.9	484											
	1.5	954	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.25		3.4		420	1.5						
	1.7	837				3.8		376							
	1.9	714				4.3		327							
	2.2	637	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.37		4.9		287	2.2						
	2.4	574				5.7		252							
	2.8	499				6.6		219							
	3.2	438	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.55		4000		1.5	928			824	1.1		
3.6	389	2.0			714										
4.3	327	2.2			626										
4.8	289	2.6			538										
170	5.6	250	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.75	1.5	928	824	1.1							
	6.4	219							2.9	484					
	0.45	3098							3.4	420					
	0.67	2083							3.8	376					
	0.77	1813							4.3	327					
	0.80	1745							4.9	287					
0.87	1600	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	1.1	1.5	928	824	1.1								
1.0	1404							2.0	714						
1.1	1245							2.2	626						
1.3	1100							2.6	538						
1.5	954							2.9	484						
1.7	837							3.4	420						
1.9	714	3.8	376												
2.2	637	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.55	1.5	928	824	1.1								
2.4	574							4.3	327						
2.8	499							4.9	287						
3.2	438							5.7	252						
3.6	389							6.6	219						
4.3	327							S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	0.75	1.5	928	824	1.1		
4.8	289	2.0	714												
5.6	250	2.2	626												
6.4	219	2.6	538												
0.45	3098	2.9	484												
0.67	2083	3.4	420												
0.77	1813	3.8	376												
0.80	1745	4.3	327												
0.87	1600	4.9	287												
1.0	1404	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	1.1	1.5	928	824	1.1								
1.1	1245							5.7	252						
1.3	1100							6.6	219						
1.5	954							S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	1.1	1.5	928	824	1.1		
1.7	837													2.0	714
1.9	714													2.2	626
2.2	637	2.6	538												
2.4	574	2.9	484												
2.8	499	3.4	420												
3.2	438	3.8	376												
3.6	389	4.3	327												
4.3	327	4.9	287												
4.8	289	5.7	252												
5.6	250	6.6	219												
6.4	219	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	1.1	1.5	928	824	1.1								
0.45	3098							2.0	714						
0.67	2083							2.2	626						
0.77	1813							2.6	538						
0.80	1745							2.9	484						
0.87	1600							3.4	420						
1.0	1404	3.8	376												
1.1	1245	4.3	327												
1.3	1100	4.9	287												
1.5	954	5.7	252												
1.7	837	6.6	219												
1.9	714	S 97R57 SF 97R57 SA 97R57 SAF97R57	1.1	1.5	928	824	1.1								
2.2	637							2.0	714						
2.4	574							2.2	626						
2.8	499							2.6	538						
3.2	438							2.9	484						
3.6	389							3.4	420						
4.3	327	3.8	376												
4.8	289	4.3	327												
5.6	250	4.9	287												
6.4	219	5.7	252												
0.45	3098	6.6	219												



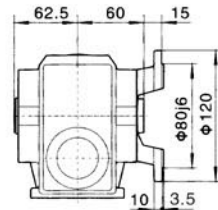
外型安装尺寸

S系列减速机

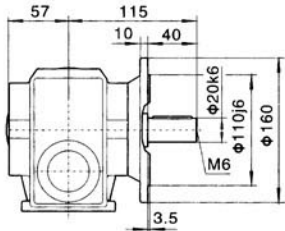
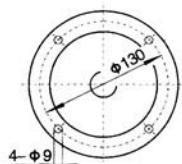
SF37/Φ120



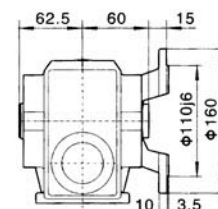
SAF37/Φ120



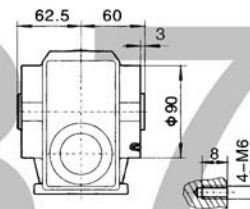
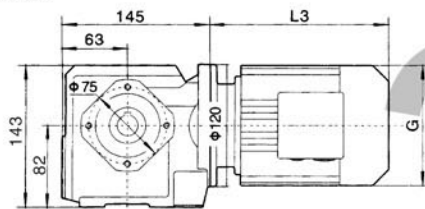
SF37/Φ160



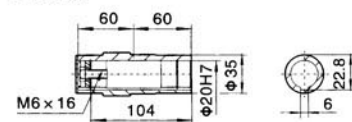
SAF37/Φ160



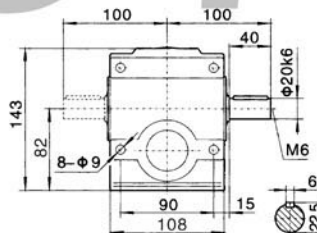
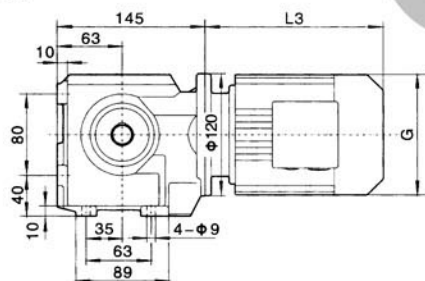
SA37



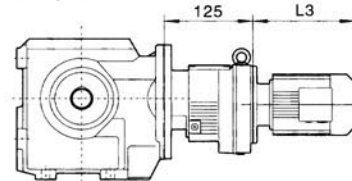
SAF37/SA37/SAZ37
空心轴



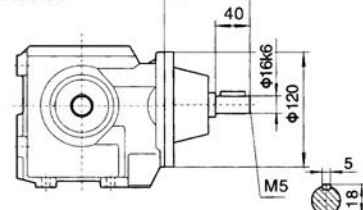
S37



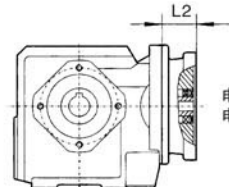
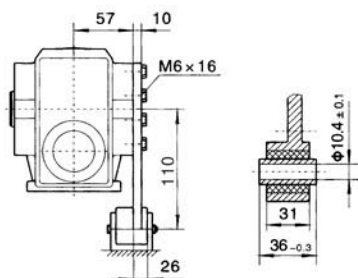
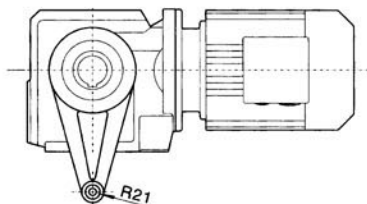
S..37/R17



S..S37



SAT37

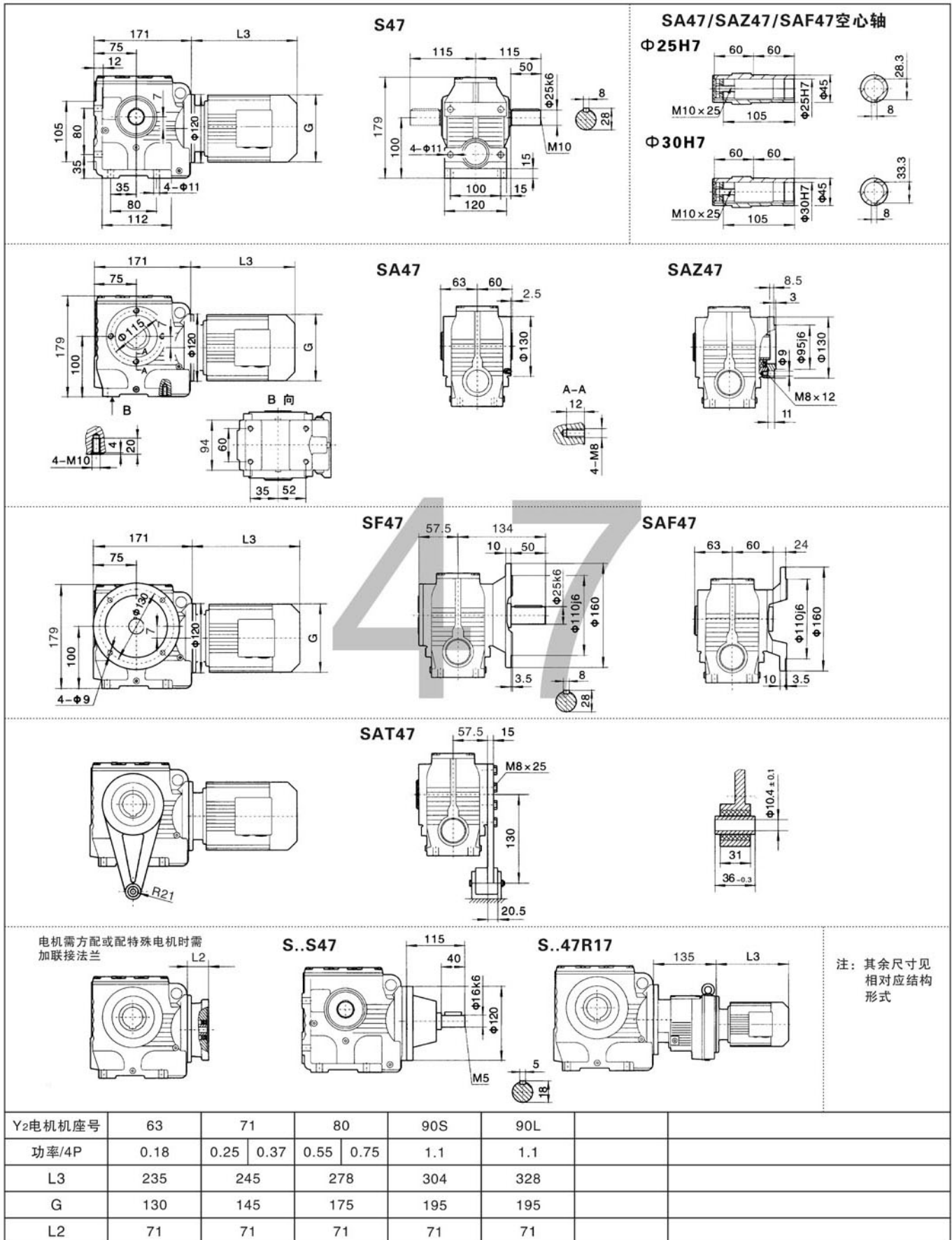


电机需配或配特殊电机时需加联接法兰

注：其余尺寸见相对应结构形式

Y ₂ 电机机座号	63	71	80		
功率/4P	0.18	0.25 0.37	0.55 0.75		
L3	235	245	278		
G	130	145	175		
L2	71	71	71		

注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2.“S..”表示S、SA、SF、SAF、SAZ

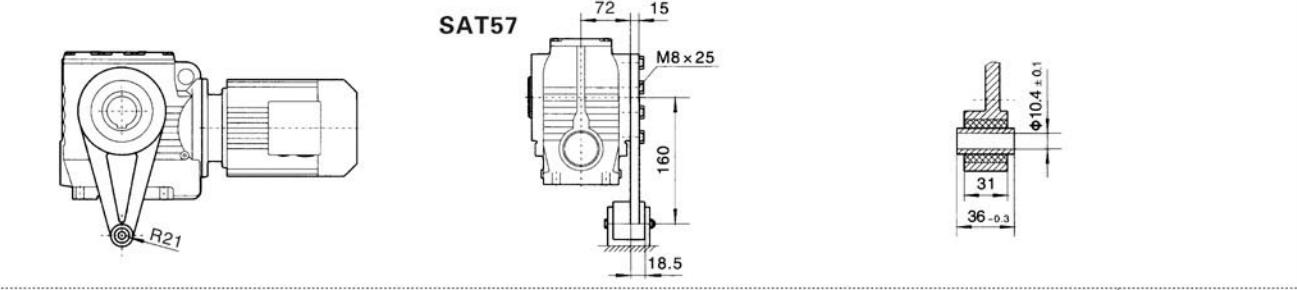
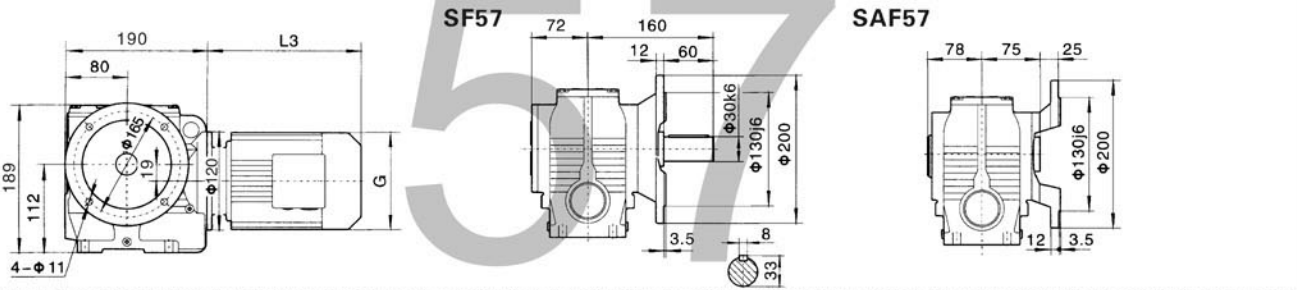
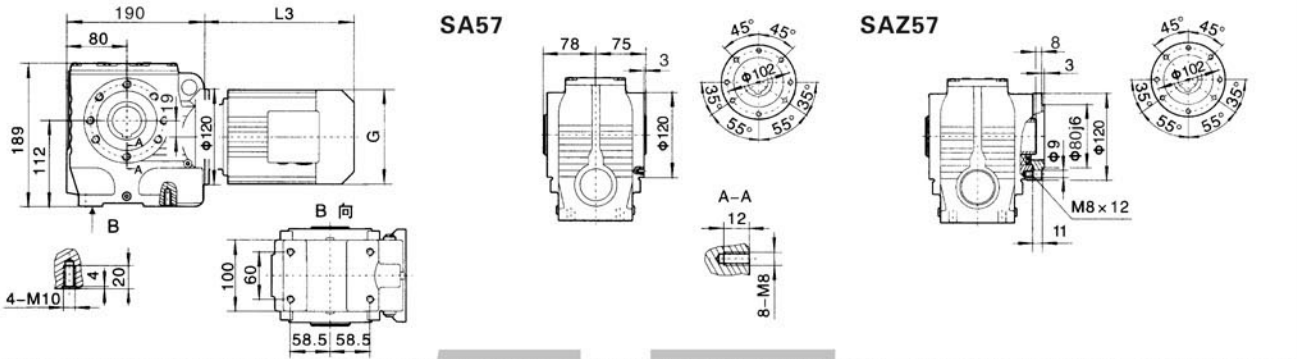
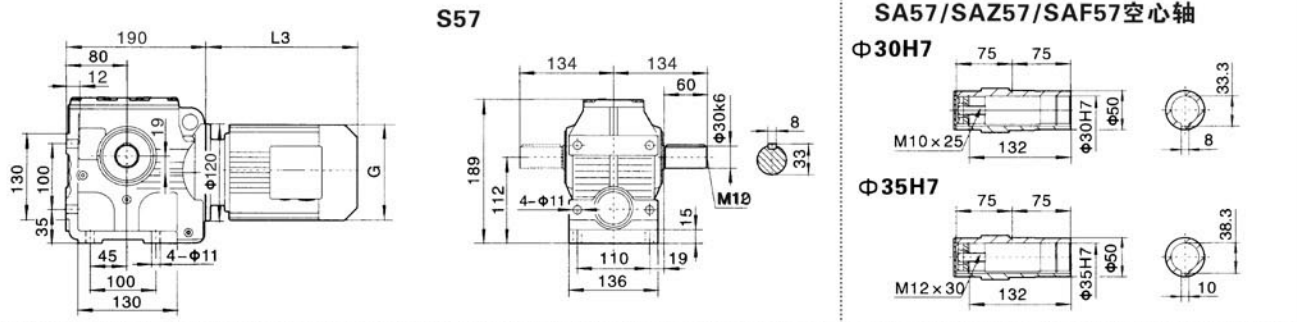


注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2.“S..”表示S、SA、SF、SAF、SAZ



外型安装尺寸

S系列减速机

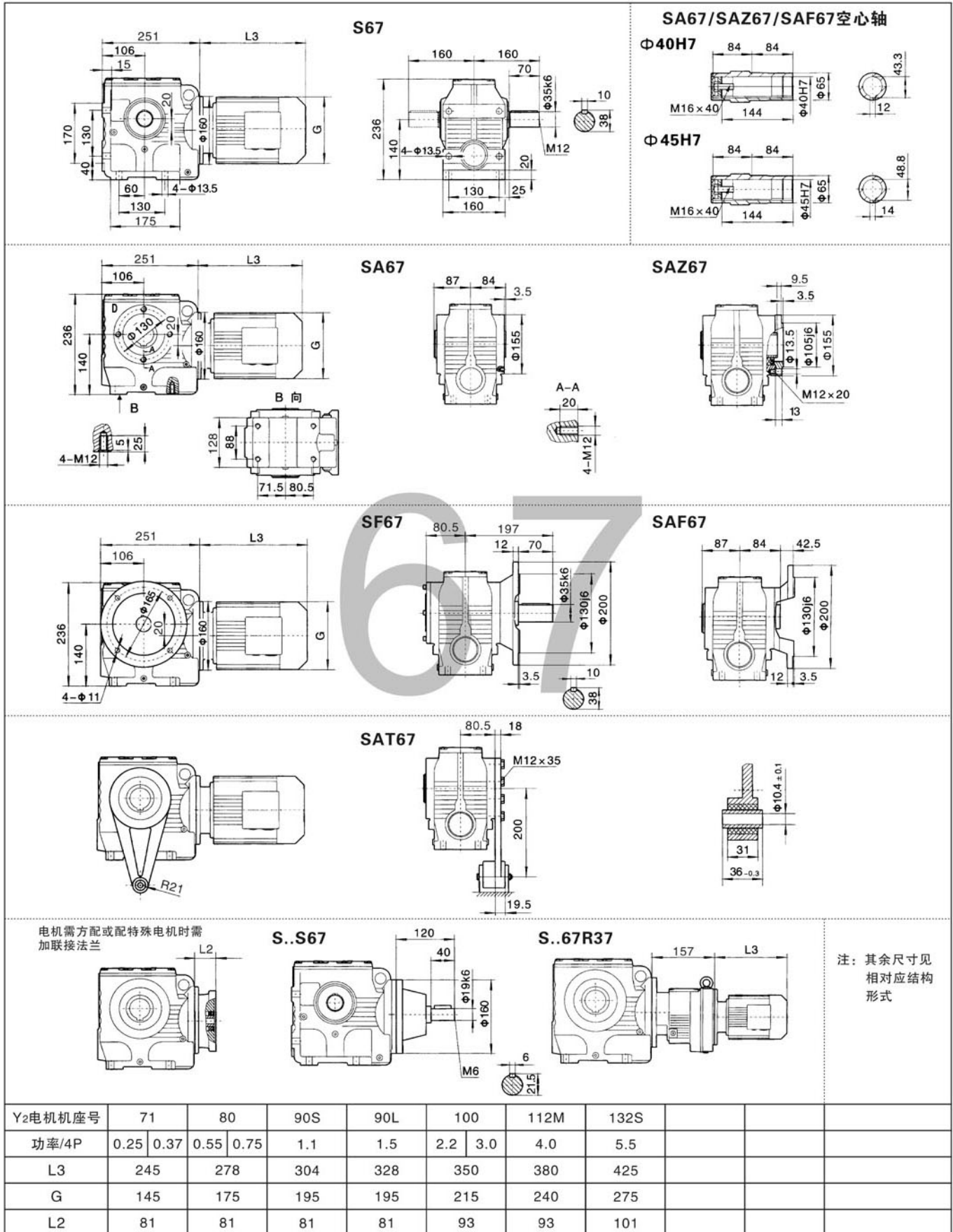


电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰

注：其余尺寸见相对应结构形式

Y2电机机座号	63	71	80	90S	90L	100				
功率/4P	0.18	0.37	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0				
L3	235	245	278	304	328	340				
G	130	145	175	195	195	215				
L2	71	71	71	71	71	93				

注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ

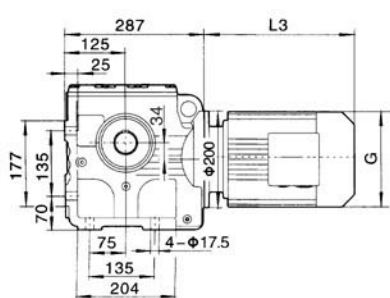


注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ

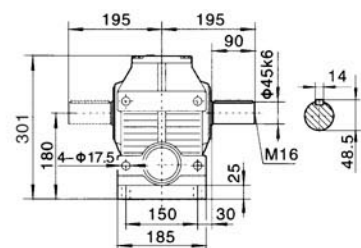


外型安装尺寸

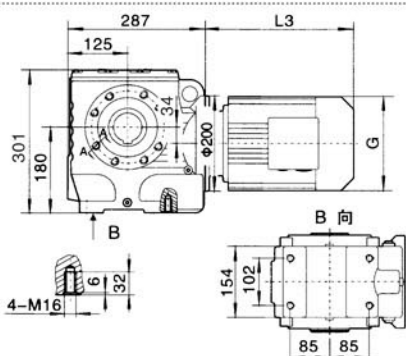
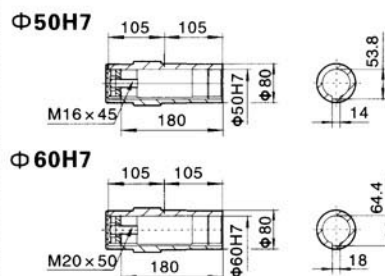
S系列减速机



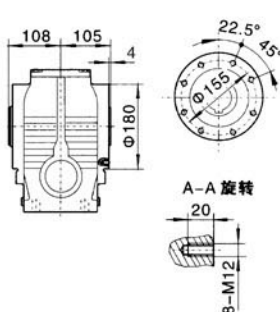
S77



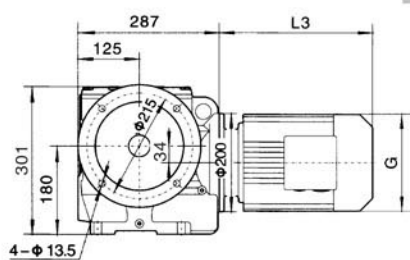
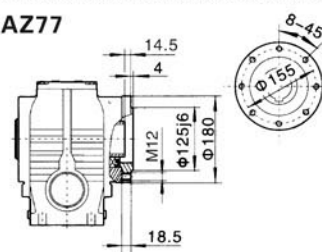
SA77/SAZ77/SAF77空心轴



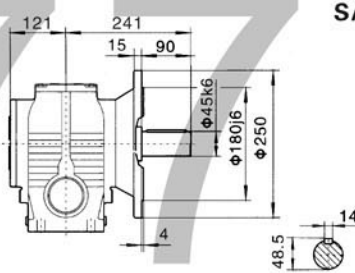
SA77



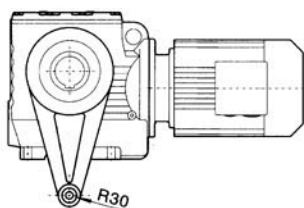
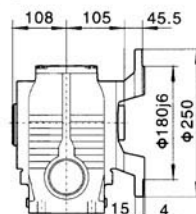
SAZ77



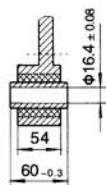
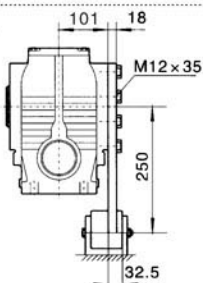
SF77



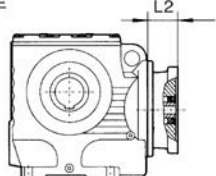
SAF77



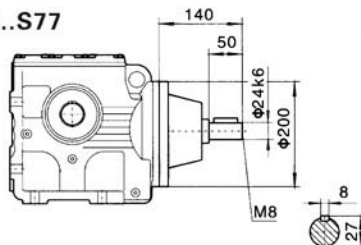
SAT77



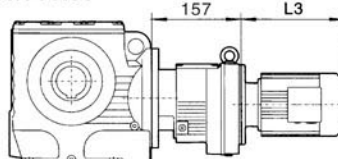
电机需方配或配特殊电机时需加联接法兰



S..S77



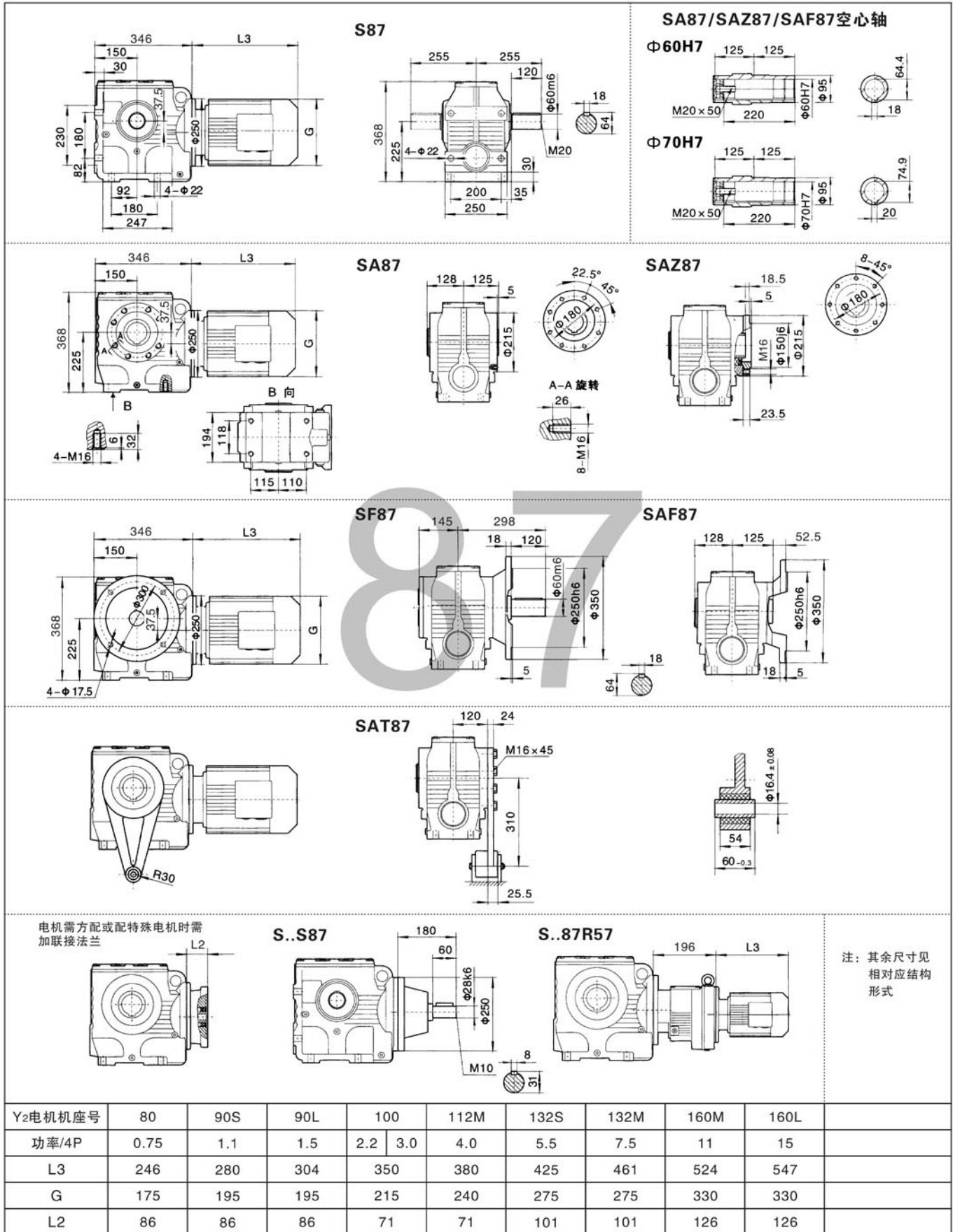
S..77R37



注：其余尺寸见相对应结构形式

Y2电机座号	80	90S	90L	100	112M	132S	132M		
功率/4P	0.55 0.75	1.1	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5		
L3	278	304	328	350	380	425	461		
G	175	195	195	215	240	275	275		
L2	81	81	81	93	93	101	101		

注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2."S.."表示S、SA、SF、SAF、SAZ

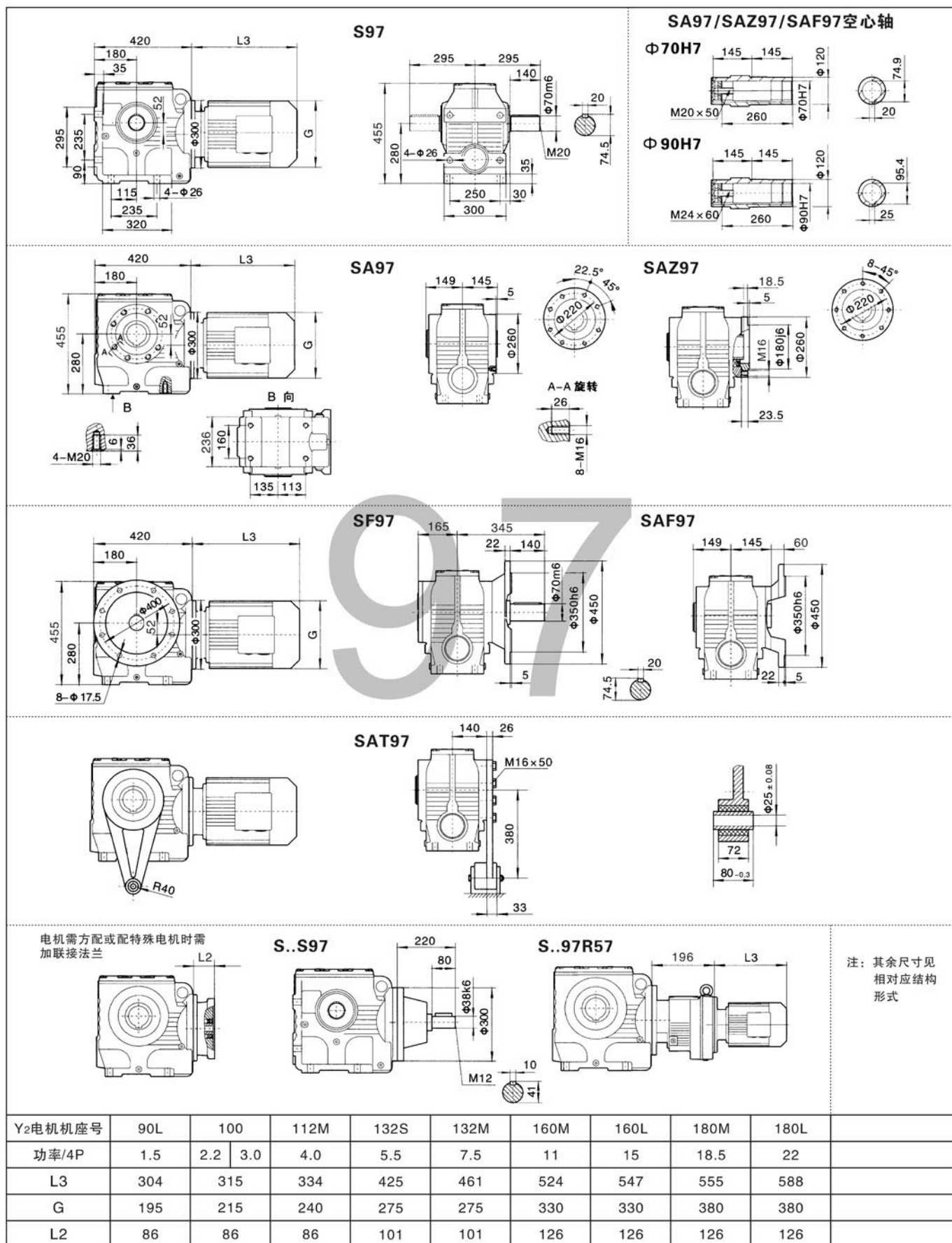


注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2.“S..”表示S、SA、SF、SAF、SAZ



外型安装尺寸

S系列减速机



Y2电机机座号	90L	100	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L	
功率/4P	1.5	2.2 3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
L3	304	315	334	425	461	524	547	555	588	
G	195	215	240	275	275	330	330	380	380	
L2	86	86	86	101	101	126	126	126	126	

注：1.SA、SF、SAF、SAZ壳体为通用件，安装尺寸均可相互参照。2.“S..”表示S、SA、SF、SAF、SAZ