

选型参数表  
Selection Table

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 <sub>B</sub>	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 <sub>B</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.37kW</b>						<b>0.55kW</b>					
19	110	72.00	1.46			3.7	859	241.09	1.39		
23	106	60.65	1.52			4.3	734	206.04	1.63	S 77	6
24	93	59.32	1.73			4.7	673	188.89	1.78	SF 77	6
28	90	50.40	1.78			5.3	590	165.75	2.02	SA 77	6
31	80	45.00	2.00	S 47	4	5.6	559	157.08	2.13	SAF77	6
36	68	38.44	2.34	SF 47	4	5.8	547	241.09	2.18	S 77	4
39	64	36.00	2.50	SA 47	4	6.7	467	206.04	2.56	SF 77	4
46	54	30.33	2.96	SAF47	4	7.4	428	188.89	2.79	SA 77	4
50	56	27.74	2.84							SAF77	4
54	53	25.93	3.03			6.1	515	227.20	0.95		
62	46	22.41	3.51			6.8	465	205.11	1.05		
73	39	19.04	4.13			7.7	409	180.46	1.20		
82	35	17.00	4.63			8.2	386	170.40	1.27		
21	102	66.67	0.84			9.7	326	144.00	1.50		
25	93	56.67	0.92			11	295	130.00	1.66	S 67	4
27	86	52.00	0.98			12	259	114.38	1.89	SF 67	4
31	81	45.45	1.05			13	245	108.00	2.00	SA 67	4
33	76	42.61	1.12			15	208	91.96	2.35	SAF67	4
37	67	37.60	1.27	S 37	4	17	189	83.57	2.58		
42	59	33.33	1.43	SF 37	4	19	172	72.39	2.98		
49	50	28.33	1.69	SA 37	4	21	164	65.00	2.84		
59	48	23.46	1.78	SAF37	4	9.6	327	91.84	0.86		
74	38	18.85	2.22			11	292	82.00	0.97		
84	34	16.48	2.54			12	251	70.40	1.01		
90	31	15.45	2.71			13	278	66.89	1.12	S 57	6
102	28	13.63	3.07			14	260	62.53	1.09	SF 57	6
115	25	12.08	3.46			16	225	54.05	1.26	SA 57	6
135	21	10.27	4.07			19	191	45.92	1.48	SAF57	6
						22	170	41.00	1.66		
						25	146	35.20	1.93		
<b>0.55kW</b>						<b>0.55kW</b>					
1.0	2517	1332	0.85			9.0	350	154.35	0.81		
1.2	2475	1191	0.87			10	303	133.79	0.93		
1.3	2460	1032	0.87			11	284	125.05	0.99		
1.5	2340	930	0.92	S 87R57	4	13	245	108.09	1.15		
1.7	2198	831	0.97	SF 87R57	4	15	208	91.84	1.35		
1.9	1902	719	1.13	SA 87R57	4	17	186	82.00	1.52		
2.2	1651	624	1.30	SAF87R57	4	20	177	70.40	1.59		
2.5	1476	558	1.45			21	165	66.89	1.70	S 57	4
3.2	1151	435	1.86			22	160	62.53	1.77	SF 57	4
2.8	1320	499	0.90			26	143	54.05	1.97	SA 57	4
3.2	1159	438	1.03	S 77R37	4	30	121	45.92	2.32	SAF57	4
3.6	1029	389	1.16	SF 77R37	4	34	108	41.00	2.60		
4.3	865	327	1.38	SA 77R37	4	40	93	35.02	3.04		
4.8	764	289	1.56	SAF77R37	4	42	91	32.80	3.10		
5.6	661	250	1.81			46	87	30.12	3.25		
5.7	558	246	0.84	S 67R37	4	53	79	26.11	3.57		
6.3	585	221	0.88	SF 67R37	4	57	74	24.40	3.82		
7.0	524	198	0.93	SA 67R37	4	66	64	21.09	4.42		
8.3	444	168	1.10	SAF67R37	4	18	174	76.88	0.92		
3.0	1044	222.00	2.05	S 87	8	19	163	72.00	0.98		
3.4	931	198.00	2.30	SF 87	8	23	157	60.65	1.02		
4.0	783	166.43	2.74	SA 87	8	25	138	59.32	1.16		
				SAF87	8	28	133	50.40	1.20		
4.0	791	222.00	2.71	S 87	6	31	119	45.00	1.34		
4.5	705	198.00	3.04	SF 87	6	36	102	38.44	1.57	S 47	4
5.3	593	166.43	3.62	SA 87	6	39	95	36.00	1.68	SF 47	4
				SAF87	6	46	80	30.33	1.91	SA 47	4
3.3	969	206.04	1.23	S 77	8	50	84	27.74	1.99	SAF47	4
3.5	888	188.89	1.34	SF 77	8	54	78	25.93	2.04		
4.0	780	165.75	1.53	SA 77	8	62	68	22.41	2.36		
4.3	739	157.08	1.62	SAF77	8	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		

S

选型参数表  
Selection Table

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 <sub>s</sub>	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 <sub>s</sub>	机型号 Type Type	极数 Pole p
<b>0.55kW</b>						<b>0.75kW</b>					
42	88	33.33	0.96			6.8	634	205.11	0.80		
49	75	28.33	1.13			7.7	558	180.46	0.88		
59	71	23.46	1.20			8.2	527	170.40	0.93		
74	57	18.85	1.49	S 37	4	9.7	445	144.00	1.10		
84	50	16.48	1.71	SF 37	4	11	402	130.00	1.22		
90	47	15.45	1.82	SA 37	4	12	354	114.38	1.38	S 67	4
102	41	13.63	2.06	SAF37	4	13	334	108.00	1.46	SF 67	4
115	37	12.08	2.33			15	284	91.96	1.72	SA 67	4
135	31	10.27	2.74			17	258	83.57	1.89	SAF67	4
<b>0.75kW</b>						<b>0.75kW</b>					
1.1	4411	1223	0.85			21	234	65.00	2.18		
1.3	3860	1070	0.97			22	206	63.00	2.37		
1.5	3347	928	1.12	S 97R57	4	24	195	57.19	2.51		
1.7	2972	824	1.27	SF 97R57	4	26	185	54.00	2.51		
1.9	2575	714	1.46	SA 97R57	4	30	166	45.98	2.95		
2.2	2258	626	1.67	SAF97R57	4	13	331	70.04	0.80		
2.6	1941	538	1.94			14	369	66.89	0.82	S 57	6
2.9	1746	484	2.2			15	345	62.53	0.85	SF 57	6
1.3	2659	1032	0.81			17	298	54.05	0.95	SA 57	6
1.5	2593	930	0.83			20	253	45.92	1.11	SAF57	6
1.7	2569	831	0.83	S 87R57	4	22	226	41.00	1.25		
1.9	2396	719	0.89	SF 87R57	4	13	334	108.09	0.84		
2.2	2251	624	0.95	SA 87R57	4	15	284	91.84	0.99		
2.5	2013	558	1.06	SAF87R57	4	17	254	82.00	1.11		
3.2	1569	435	1.37			20	217	70.04	1.17		
4.3	1165	323	1.84			21	241	66.89	1.25		
4.3	1179	327	1.01	S 77R37	4	22	226	62.53	1.30		
4.8	1042	289	1.15	SF 77R37	4	26	195	54.05	1.45		
5.6	902	250	1.32	SA 77R37	4	30	166	45.92	1.70	S 57	4
6.3	790	219	1.51	SAF77R37	4	34	148	41.00	1.91	SF 57	4
3.0	1457	230.48	2.58	S 97	8	40	126	35.02	2.23	SA 57	4
3.3	1311	207.48	2.87	SF 97	8	42	118	32.80	2.27	SAF57	4
3.6	1187	187.89	3.17	SA 97	8	46	124	30.12	2.38		
4.1	1048	222.00	2.04	S 87	6	53	108	26.11	2.62		
4.6	935	198.00	2.29	SF 87	6	57	101	24.40	2.80		
5.5	786	166.43	2.73	SA 87	6	66	87	21.09	3.24		
6.2	690	223.26	3.10	SF 87	4	78	74	17.92	3.82		
7.0	612	198.00	3.50	SA 87	4	87	66	16.00	4.28		
8.4	515	166.43	4.16	SAF87	4	102	56	13.67	5.00		
3.8	1139	241.09	1.05	S 77	6	31	162	45.00	0.99		
4.4	973	206.04	1.23	SF 77	6	36	139	38.44	1.15		
4.8	892	188.89	1.34	SA 77	6	39	130	36.00	1.23		
5.5	783	165.75	1.53	SAF77	6	46	109	30.33	1.40	S 47	4
5.8	745	241.09	1.60			50	114	27.74	1.46	SF 47	4
6.7	637	206.04	1.87			54	107	25.93	1.50	SA 47	4
7.4	584	188.89	2.04	S 77	4	62	92	22.41	1.73	SAF47	4
8.4	512	165.75	2.33	SF 77	4	73	78	19.04	2.04		
8.8	486	157.08	2.46	SA 77	4	82	70	17.00	2.28		
10	425	137.48	2.81	SAF77	4	96	60	14.52	2.67		
11	383	123.86	3.12			102	56	13.60	2.85		
13	336	108.65	3.55			121	47	11.46	3.39		
						74	78	18.85	1.09		
						84	68	16.48	1.25	S 37	4
						90	64	15.45	1.33	SF 37	4
						102	56	13.63	1.51	SA 37	4
						115	50	12.08	1.71	SAF37	4
						135	42	10.27	2.01		

S