

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 _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
1.1kW						1.1kW					
1.7	4328	824	0.87			20	351	70.04	0.80		
2.0	3750	714	1.00	S 97R57	4	21	328	66.89	0.86		
2.2	3288	626	1.14	SF 97R57	4	22	315	62.53	0.89		
2.6	2826	538	1.33	SA 97R57	4	26	284	54.05	0.99		
2.9	2542	484	1.48	SAF97R57	4	30	241	45.92	1.17		
3.3	2206	420	1.70			34	215	41.00	1.31		
2.2	2547	624	0.84			40	184	35.02	1.53	S 57	4
2.5	2512	558	0.85			43	181	32.80	1.56	SF 57	4
2.9	2341	485	0.92			46	172	30.12	1.64	SA 57	4
3.2	2285	435	0.94	S 87R57	4	54	157	26.11	1.80	SAF57	4
3.7	1985	378	1.08	SF 87R57	4	57	146	24.40	1.93		
4.3	1697	323	1.26	SA 87R57	4	66	127	21.09	2.23		
5.0	1476	281	1.45	SAF87R57	4	78	108	17.92	2.62		
5.5	1339	255	1.60			88	96	16.00	2.94		
6.3	1166	222	1.84			102	82	13.67	3.44		
6.8	1077	205	1.99			109	77	12.80	3.67		
						130	65	10.78	4.36		
6.4	1150	219	1.04	S 77R37	4	46	182	30.33	0.88		
				SF 77R37	4	50	167	27.74	0.96		
				SA 77R37	4	54	156	25.93	1.03	S 47	4
				SAF77R37	4	62	135	22.41	1.19	SF 47	4
3.0	2136	230.48	1.76	S 97	8	74	114	19.04	1.40	SA 47	4
3.3	1923	207.48	1.96	SF 97	8	82	102	17.00	1.57	SAF47	4
3.6	1742	187.89	2.16	SA 97	8	96	87	14.52	1.84		
				SAF97	8	103	82	13.60	1.96		
						122	69	11.46	2.33		
3.9	1596	230.48	2.36	S 97	6	1.5kW					
4.4	1437	207.48	2.62	SF 97	6	2.0	4484	714	0.84		
4.8	1301	187.89	2.89	SA 97	6	2.2	4383	626	0.86	S 97R57	4
				SAF97	6	2.6	3853	538	0.98	SF 97R57	4
6.3	999	222.00	2.14			2.9	3467	484	1.08	SA 97R57	4
7.1	891	198.00	2.40	S 87	4	3.3	3008	420	1.25	SAF97R57	4
8.4	749	166.43	2.86	SF 87	4	3.7	2693	376	1.40		
9.2	689	152.95	3.11	SA 87	4	4.3	2342	327	1.61		
10.3	612	135.83	3.50	SAF87	4						
5.8	1085	241.09	1.10			2.9	2707	485	0.79		
6.8	928	206.04	1.29			3.2	2481	435	0.86		
7.4	850	188.89	1.40			3.7	2313	378	0.93	S 87R57	4
8.4	746	165.75	1.60	S 77	4	4.3	2225	323	0.96	SF 87R57	4
8.9	707	157.08	1.69	SF 77	4	5.0	2013	281	1.06	SA 87R57	4
10	619	137.48	1.93	SA 77	4	5.5	1826	255	1.17	SAF87R57	4
11	558	123.86	2.14	SAF77	4	6.3	1590	222	1.35		
13	489	108.65	2.44			6.8	1468	205	1.46		
15	432	95.88	2.77								
11	585	130.00	0.84			3.0	2871	230.48	1.31	S 97	8
12	515	114.38	0.95			3.3	2584	207.48	1.45	SF 97	8
13	486	108.00	1.01			3.7	2340	187.89	1.61	SA 97	8
15	414	91.96	1.18			4.1	2076	166.62	1.81	SAF97	8
17	376	83.57	1.30								
19	341	72.39	1.43	S 67	4	4.0	2153	230.48	1.75	S 97	6
22	326	65.00	1.50	SF 67	4	4.4	1938	207.48	1.94	SF 97	6
23	284	63.00	1.63	SA 67	4	4.9	1755	187.89	2.14	SA 97	6
24	300	57.19	1.72	SAF67	4	5.5	1557	166.62	2.42	SAF97	6
26	284	54.00	1.72								
30	242	45.98	2.02			6.1	1415	230.48	2.66	S 97	4
34	220	41.79	2.23			6.7	1274	207.48	2.95	SF 97	4
39	190	36.20	2.57			7.5	1154	187.89	3.26	SA 97	4
44	165	31.50	2.96							SAF97	4
53	139	26.40	3.53								
						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
						6.1	1429	152.95	1.50	SAF87	6

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 _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						2.2kW					
6.3	1363	222.00	1.56			3.4	4350	420	0.86	S 97R57	4
7.1	1216	198.00	1.76			3.8	3894	376	0.97	SF 97R57	4
8.4	1022	166.43	2.10	S 87	4	4.3	3387	327	1.11	SA 97R57	4
9.2	939	152.95	2.28	SF 87	4	4.9	2972	287	1.26	SAF97R57	4
10	834	135.83	2.57	SA 87	4	5.6	2610	252	1.44		
12	746	121.44	2.87	SAF87	4	4.1	3091	230.48	1.22	S 97	6
13	970	109.19	3.20			4.5	2782	207.48	1.35	SF 97	6
15	582	94.77	3.68			5.0	2520	187.89	1.49	SA 97	6
										SAF97	6
7.4	1160	188.89	1.03			6.2	2046	230.48	1.84		
8.4	1018	165.75	1.17			6.8	1842	207.48	2.04		
8.9	964	157.08	1.24			7.6	1668	187.89	2.25	S 97	4
10	844	137.48	1.41			8.5	1479	166.62	2.54	SF 97	4
11	760	123.86	1.57	S 77	4	9.4	1337	150.64	2.81	SA 97	4
13	667	108.65	1.79	SF 77	4	11	1133	127.68	3.32	SAF97	4
15	589	95.88	2.03	SA 77	4	13	990	111.52	3.80		
16	564	85.00	2.12	SAF77	4	15	863	93.27	4.54		
18	522	78.78	2.29			17	828	83.31	4.36		
19	517	72.22	2.31			6.4	1971	222.00	1.08		
22	454	63.38	2.63			7.2	1758	198.00	1.22		
23	430	60.06	2.78			8.5	1477	166.43	1.45		
27	377	52.57	3.17			9.3	1358	152.95	1.58		
30	339	47.36	3.52			10	1206	135.83	1.78	S 87	4
34	298	41.54	4.01			12	1078	121.44	1.99	SF 87	4
17	513	83.57	0.95			13	969	109.19	2.21	SA 87	4
19	466	72.39	1.05			15	841	94.77	2.55	SAF87	4
22	444	65.00	1.10			17	753	84.86	2.74		
23	410	63.00	1.19			19	733	75.63	2.84		
24	387	57.19	1.26			20	700	70.40	3.06		
26	367	54.00	1.26			21	630	67.62	3.40		
30	329	45.98	1.48	S 67	4	23	625	60.80	3.43		
34	299	41.79	1.63	SF 67	4	27	547	52.77	3.92		
39	259	36.20	1.89	SA 67	4	10	1220	137.48	0.98		
44	226	31.50	2.17	SAF67	4	11	1100	123.86	1.09		
53	216	26.40	2.26			13	965	108.65	1.24		
59	195	23.83	2.51			15	851	95.88	1.40		
67	171	20.92	2.86			17	755	85.00	1.46		
71	162	19.80	3.02			18	816	78.78	1.58		
83	138	16.86	3.54			20	748	72.22	1.60		
91	125	15.32	3.90			22	656	63.38	1.82	S 77	4
106	109	13.27	4.50			24	622	60.06	1.92	SF 77	4
121	95	11.55	5.17			27	544	52.57	2.19	SA 77	4
43	247	32.80	1.20			30	491	47.36	2.43	SAF77	4
46	235	30.12	1.14			34	430	41.54	2.78		
54	214	26.11	1.32	S 57	4	39	380	36.66	3.14		
57	200	24.40	1.41	SF 57	4	44	337	32.50	3.55		
66	173	21.09	1.63	SA 57	4	51	307	27.75	3.89		
78	147	17.92	1.92	SAF57	4	55	287	25.93	4.15		
88	131	16.00	2.15			62	269	22.75	4.43		
102	112	13.67	2.52			66	255	21.56	4.68		
109	105	12.80	2.69			31	476	45.98	1.03		
130	88	10.78	3.20			34	433	41.79	1.13		
96	119	14.52	1.35	S 47	4	39	375	36.20	1.30		
103	111	13.60	1.44	SF 47	4	45	326	31.50	1.50		
122	94	11.46	1.71	SA 47	4	54	312	26.40	1.56	S 67	4
				SAF47	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		

S