

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								
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