

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
0.55kW						0.75kW					
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
0.75kW						0.75kW					
1.1	4411	1223	0.85			19	224	72.39	2.09		
1.3	3860	1070	0.97			21	234	65.00	2.18		
1.5	3347	928	1.12	S 97R57	4	22	206	63.00	2.37		
1.7	2972	824	1.27	SF 97R57	4	24	195	57.19	2.51		
1.9	2575	714	1.46	SA 97R57	4	26	185	54.00	2.51		
2.2	2258	626	1.67	SAF97R57	4	30	166	45.98	2.95		
2.6	1941	538	1.94			0.75kW					
2.9	1746	484	2.2			13	331	70.04	0.80		
0.75kW						14	369	66.89	0.82	S 57	6
1.3	2659	1032	0.81			15	345	62.53	0.85	SF 57	6
1.5	2593	930	0.83			17	298	54.05	0.95	SA 57	6
1.7	2569	831	0.83	S 87R57	4	20	253	45.92	1.11	SAF57	6
1.9	2396	719	0.89	SF 87R57	4	22	226	41.00	1.25		
2.2	2251	624	0.95	SA 87R57	4	0.75kW					
2.5	2013	558	1.06	SAF87R57	4	13	334	108.09	0.84		
3.2	1569	435	1.37			15	284	91.84	0.99		
4.3	1165	323	1.84			17	254	82.00	1.11		
0.75kW						20	217	70.04	1.17		
4.3	1179	327	1.01	S 77R37	4	21	241	66.89	1.25		
4.8	1042	289	1.15	SF 77R37	4	22	226	62.53	1.30		
5.6	902	250	1.32	SA 77R37	4	26	195	54.05	1.45		
6.3	790	219	1.51	SAF77R37	4	30	166	45.92	1.70	S 57	4
0.75kW						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		
0.75kW						53	108	26.11	2.62		
4.1	1048	222.00	2.04	S 87	6	57	101	24.40	2.80		
4.6	935	198.00	2.29	SF 87	6	66	87	21.09	3.24		
5.5	786	166.43	2.73	SA 87	6	78	74	17.92	3.82		
0.75kW						87	66	16.00	4.28		
6.2	690	223.26	3.10	S 87	4	102	56	13.67	5.00		
7.0	612	198.00	3.50	SF 87	4	0.75kW					
8.4	515	166.43	4.16	SA 87	4	31	162	45.00	0.99		
0.75kW						36	139	38.44	1.15		
3.8	1139	241.09	1.05	S 77	6	39	130	36.00	1.23		
4.4	973	206.04	1.23	SF 77	6	46	109	30.33	1.40	S 47	4
4.8	892	188.89	1.34	SA 77	6	50	114	27.74	1.46	SF 47	4
5.5	783	165.75	1.53	SAF77	6	54	107	25.93	1.50	SA 47	4
0.75kW						62	92	22.41	1.73	SAF47	4
5.8	745	241.09	1.60			73	78	19.04	2.04		
6.7	637	206.04	1.87			82	70	17.00	2.28		
7.4	584	188.89	2.04	S 77	4	96	60	14.52	2.67		
8.4	512	165.75	2.33	SF 77	4	102	56	13.60	2.85		
8.8	486	157.08	2.46	SA 77	4	121	47	11.46	3.39		
10	425	137.48	2.81	SAF77	4	0.75kW					
11	383	123.86	3.12			74	78	18.85	1.09		
13	336	108.65	3.55			84	68	16.48	1.25	S 37	4
0.75kW						90	64	15.45	1.33	SF 37	4
0.75kW						102	56	13.63	1.51	SA 37	4
0.75kW						115	50	12.08	1.71	SAF37	4
0.75kW						135	42	10.27	2.01		

S