

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
0.18kW						0.18kW					
0.30	2579	4606	0.83			9.5	109	146.84	1.47		
0.36	2563	3872	0.84			10	102	137.25	1.57		
0.40	2515	3475	0.85	S 87R57	4	12	88	118.64	1.82	S 47	4
0.48	2394	2905	0.90	SF 87R57	4	14	75	100.80	2.14	SF 47	4
0.54	2239	2586	0.96	SA 87R57	4	15	67	90.00	2.40	SA 47	4
0.60	2021	2335	1.06	SAF87R57	4	18	57	76.88	2.80	SAF47	4
0.68	1778	2054	1.21			19	53	72.00	2.99		
0.76	1579	1824	1.36			23	45	60.65	3.56		
0.85	1412	1631	1.52								
0.99	1215	1404	0.98			9.1	113	152.00	0.80		
1.1	1078	1245	1.11			11	96	129.41	0.89		
1.3	952	1100	1.25	S 77R37	4	12	83	111.58	1.03		
1.5	826	954	1.45	SF 77R37	4	13	77	104.00	1.10		
1.7	725	837	1.65	SA 77R37	4	15	67	90.91	1.26		
1.9	618	714	1.93	SAF77R37	4	16	63	85.22	1.34		
2.2	551	637	2.2			18	56	75.20	1.52		
2.4	497	574	2.4			21	49	66.67	1.72		
						25	45	56.67	1.89		
						27	42	52.00	2.02	S 37	4
1.7	600	809	0.81			31	39	45.45	2.16	SF 37	4
2.0	532	712	0.92	S 67R37	4	33	37	42.61	2.30	SA 37	4
2.3	528	615	0.93	SF 67R37	4	37	33	37.60	2.61	SAF37	4
2.6	470	543	1.04	SA 67R37	4	42	29	33.33	2.95		
3.0	406	469	1.20	SAF67R37	4	49	25	28.33	3.47		
3.3	367	424	1.33			59	23	23.46	3.66		
3.8	316	365	1.55			74	19	18.85	4.56		
						84	16	16.48	5.21		
						90	15	15.45	5.56		
3.2	336	438	0.87			102	13	13.63	6.30		
3.6	325	388	0.84			115	12	12.08	7.11		
4.1	291	336	0.97	S 57R17	4	135	10	10.27	8.37		
4.7	255	294	1.11	SF 57R17	4						
5.2	233	269	1.21	SA 57R17	4						
6.1	198	229	1.42	SAF57R17	4						
6.8	177	204	1.60								
7.4	162	187	1.74								
4.7	198	294	0.81	S 47R17	4						
5.4	191	257	0.84	SF 47R17	4						
6.1	182	229	0.88	SA 47R17	4						
7.0	173	200	0.92	SAF47R17	4						
3.7	276	227.20	1.77	S 67	6						
4.1	249	205.11	1.96	SF 67	6						
4.7	219	180.46	2.23	SA 67	6						
5.0	207	170.40	2.36	SAF67	6						
4.3	238	196.21	1.18	S 57	6						
4.7	219	180.40	1.29	SF 57	6						
5.5	187	154.35	1.51	SA 57	6						
6.4	162	133.79	1.74	SAF57	6						
7.1	146	196.21	1.94	S 57	4						
7.7	134	180.40	2.11	SF 57	4						
9.0	115	154.35	2.46	SA 57	4						
10.4	99	133.79	2.84	SAF57	4						
5.1	204	168.00	0.81			4.7	353	294	0.80		
5.7	182	150.00	0.88	S 47	6	5.2	323	269	0.87	S 57R17	4
5.8	178	146.84	0.90	SF 47	6	6.1	275	229	1.02	SF 57R17	4
6.2	167	137.25	0.96	SA 47	6	6.8	245	204	1.15	SA 57R17	4
7.2	144	118.64	1.11	SAF47	6	7.4	225	187	1.25	SAF57R17	4
						8.4	198	165	1.42		
						11	158	131	1.79		
5.7	182	244.74	0.88			2.8	505	227.20	0.97	S 67	8
6.1	170	228.75	0.94	S 47	4	3.1	456	205.11	1.07	SF 67	8
7.0	147	197.73	1.09	SF 47	4	3.6	401	180.46	1.22	SA 67	8
8.3	125	168.00	1.28	SA 47	4	3.8	378	170.40	1.29	SAF67	8
9.3	111	150.00	1.44	SAF47	4	4.5	320	144.00	1.53		

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
0.25kW						0.37kW					
3.7	383	227.20	1.28	S 67	6	0.68	2611	2054	0.82	S 87R57	4
4.1	346	205.11	1.41	SF 67	6	0.76	2488	1824	0.86	SF 87R57	4
4.7	304	180.46	1.61	SA 67	6	0.85	2318	1631	0.92	SA 87R57	4
5.0	287	170.40	1.70	SAF67	6	1.5	1655	930	1.29	SAF87R57	4
5.9	243	144.00	2.01			1.7	1479	831	1.45		
6.1	234	227.20	2.09			1.9	1271	714	0.94		
6.8	211	205.11	2.31			2.2	1134	637	1.05	S 77R37	4
7.7	186	180.46	2.63	S 67	4	2.4	1021	574	1.17	SF 77R37	4
8.2	176	170.40	2.78	SF 67	4	2.8	888	499	1.34	SA 77R37	4
9.7	148	144.00	3.30	SA 67	4	3.2	779	438	1.53	SAF77R37	4
11	134	130.00	3.65	SAF67	4	3.6	692	389	1.72		
12	118	114.38	4.15								
13	111	108.00	4.39			3.8	557	365	0.88	S 67R37	4
4.3	331	196.21	0.85	S 57	6	4.4	568	319	0.92	SF 67R37	4
4.7	304	180.40	0.93	SF 57	6	4.9	500	281	0.98	SA 67R37	4
5.5	260	154.35	1.08	SA 57	6	5.7	438	246	1.12	SAF67R37	4
6.4	225	133.79	1.25	SAF57	6						
6.8	211	125.05	1.34			3.0	702	222.00	3.03	S 87	8
7.1	202	196.21	1.39			3.4	627	198.00	3.42	SF 87	8
7.7	186	180.40	1.52			4.0	527	166.43	4.07	SA 87	8
9.0	159	154.35	1.77	S 57	4					SAF87	8
10	138	133.79	2.05	SF 57	4	2.8	763	241.09	1.57	S 77	8
11	129	125.05	2.19	SA 57	4	3.3	652	206.04	1.83	SF 77	8
13	111	108.09	2.53	SAF57	4	3.5	598	188.89	2.00	SA 77	8
15	95	91.84	2.98			4.0	524	165.75	2.28	SAF77	8
17	85	82.00	3.34			4.3	497	157.08	2.40		
7.0	204	197.73	0.81								
8.3	173	168.00	0.92			3.9	544	227.20	0.90	S 67	6
9.3	155	150.00	1.04			4.3	491	205.11	1.00	SF 67	6
9.5	151	146.84	1.06			4.9	432	180.46	1.13	SA 67	6
10	141	137.25	1.13			5.2	408	170.40	1.20	SAF67	6
12	122	118.64	1.31	S 47	4	6.1	345	144.00	1.42		
14	104	100.80	1.54	SF 47	4	6.1	347	227.20	1.41		
15	93	90.00	1.73	SA 47	4	6.8	313	205.11	1.56		
18	79	76.88	2.02	SAF47	4	7.7	275	180.46	1.78	S 67	4
19	74	72.00	2.16			8.2	260	170.40	1.88	SF 67	4
23	71	60.65	2.24			9.7	220	144.00	2.23	SA 67	4
24	63	59.32	2.56			11	198	130.00	2.47	SAF67	4
28	61	50.40	2.64			12	174	114.38	2.80		
31	54	45.00	2.96								
13	107	104.00	0.81			5.7	370	154.35	0.81		
15	94	90.91	0.91			6.6	321	133.79	0.88	S 57	6
16	88	85.22	0.97			7.1	300	125.05	0.94	SF 57	6
18	77	75.20	1.10			8.2	259	108.09	1.09	SA 57	6
21	69	66.67	1.24			9.6	220	91.84	1.28	SAF57	6
25	63	56.67	1.36			10.8	196	82.00	1.44		
27	58	52.00	1.46								
31	55	45.45	1.56			7.1	299	196.21	0.94		
33	51	42.61	1.66			7.7	275	180.40	1.02		
37	45	37.60	1.88	S 37	4	9.0	235	154.35	1.20		
42	40	33.33	2.12	SF 37	4	10	204	133.79	1.38	S 57	4
49	34	28.33	2.50	SA 37	4	11	191	125.05	1.48	SF 57	4
59	32	23.46	2.64	SAF37	4	13	165	108.09	1.71	SA 57	4
74	26	18.85	3.28			15	140	91.84	2.01	SAF57	4
84	23	16.48	3.75			17	125	82.00	2.25		
90	21	15.45	4.00			20	119	70.04	2.64		
102	19	13.63	4.54			21	111	66.89	2.37		
115	17	12.08	5.12			22	107	62.53	2.53		
135	14	10.27	6.02								
						10	209	137.25	0.80	S 47	4
						12	181	118.64	0.88	SF 47	4
						14	154	100.80	1.04	SA 47	4
						15	137	90.00	1.17	SAF47	4
						18	117	76.88	1.36		

S