

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

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
0.37kW						0.55kW					
19	110	72.00	1.46			3.7	859	241.09	1.39	S 77	6
23	106	60.65	1.52			4.3	734	206.04	1.63	SF 77	6
24	93	59.32	1.73			4.7	673	188.89	1.78	SA 77	6
28	90	50.40	1.78			5.3	590	165.75	2.02	SAF77	6
31	80	45.00	2.00	S 47	4	5.6	559	157.08	2.13		
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		
						9.7	326	144.00	1.50		
21	102	66.67	0.84			11	295	130.00	1.66	S 67	4
25	93	56.67	0.92			12	259	114.38	1.89	SF 67	4
27	86	52.00	0.98			13	245	108.00	2.00	SA 67	4
31	81	45.45	1.05			15	208	91.96	2.35	SAF67	4
33	76	42.61	1.12			17	189	83.57	2.58		
37	67	37.60	1.27	S 37	4	19	172	72.39	2.98		
42	59	33.33	1.43	SF 37	4	21	164	65.00	2.84		
49	50	28.33	1.69	SA 37	4						
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	S 57	6
90	31	15.45	2.71			13	278	66.89	1.12	SF 57	6
102	28	13.63	3.07			14	260	62.53	1.09	SA 57	6
115	25	12.08	3.46			16	225	54.05	1.26	SAF57	6
135	21	10.27	4.07			19	191	45.92	1.48		
						22	170	41.00	1.66		
						25	146	35.20	1.93		
0.55kW						0.55kW					
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	S 87R57	4	11	284	125.05	0.99		
1.5	2340	930	0.92	SF 87R57	4	13	245	108.09	1.15		
1.7	2198	831	0.97	SA 87R57	4	15	208	91.84	1.35		
1.9	1902	719	1.13	SAF87R57	4	17	186	82.00	1.52		
2.2	1651	624	1.30			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
						26	143	54.05	1.97	SA 57	4
2.8	1320	499	0.90	S 77R37	4	30	121	45.92	2.32	SAF57	4
3.2	1159	438	1.03	SF 77R37	4	34	108	41.00	2.60		
3.6	1029	389	1.16	SA 77R37	4	40	93	35.02	3.04		
4.3	865	327	1.38	SAF77R37	4	42	91	32.80	3.10		
4.8	764	289	1.56			46	87	30.12	3.25		
5.6	661	250	1.81			53	79	26.11	3.57		
						57	74	24.40	3.82		
5.7	558	246	0.84	S 67R37	4	66	64	21.09	4.42		
6.3	585	221	0.88	SF 67R37	4	18	174	76.88	0.92		
7.0	524	198	0.93	SA 67R37	4	19	163	72.00	0.98		
8.3	444	168	1.10	SAF67R37	4	23	157	60.65	1.02		
						25	138	59.32	1.16		
3.0	1044	222.00	2.05	S 87	8	28	133	50.40	1.20		
3.4	931	198.00	2.30	SF 87	8	31	119	45.00	1.34		
4.0	783	166.43	2.74	SA 87	8	36	102	38.44	1.57	S 47	4
				SAF87	8	39	95	36.00	1.68	SF 47	4
4.0	791	222.00	2.71	S 87	6	46	80	30.33	1.91	SA 47	4
4.5	705	198.00	3.04	SF 87	6	50	84	27.74	1.99	SAF47	4
5.3	593	166.43	3.62	SA 87	6	54	78	25.93	2.04		
				SAF87	6	62	68	22.41	2.36		
3.3	969	206.04	1.23	S 77	8	73	58	19.04	2.78		
3.5	888	188.89	1.34	SF 77	8	82	51	17.00	3.11		
4.0	780	165.75	1.53	SA 77	8	96	44	14.52	3.65		
4.3	739	157.08	1.62	SAF77	8	102	41	13.60	3.89		
						121	35	11.46	4.62		

S