

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					
0.09	16482	14975	0.74			1.5	994	903	0.78		
0.11	13692	12440	0.89			1.8	873	793	0.88		
0.13	12013	10914	1.0			2.0	767	697	1.0		
0.14	10807	9819	1.1			2.3	675	613	1.1	K 67R37	4
0.16	9293	8443	1.3	K 127R77	4	2.6	597	542	1.3	KF 67R37	4
0.19	8236	7483	1.5	KF 127R77	4	3.0	518	471	1.5	KA 67R37	4
0.21	7226	6565	1.7	KA 127R77	4	3.3	462	420	1.7	KAF67R37	4
0.24	6388	5804	1.9	KAF127R77	4	3.9	397	361	1.9		
0.28	5533	5027	2.2			4.3	356	323	2.2		
0.31	4868	4423	2.5			5.1	299	272	2.6		
0.37	4184	3801	2.9								
0.43	3563	3237	3.4								
0.17	9037	8211	0.8			2.3	677	615	0.8		
0.19	7888	7167	1.0			2.6	599	544	0.9		
0.23	6711	6097	1.1			2.9	521	473	1.1		
0.25	6144	5582	1.2			3.3	463	421	1.2		
0.27	5575	5065	1.3	K 107R77	4	3.8	398	362	1.4	K 57R37	4
0.32	4732	4299	1.6	KF 107R77	4	4.4	351	319	1.6	KF 57R37	4
0.37	4135	3757	1.8	KA 107R77	4	5.1	300	273	1.9	KA 57R37	4
0.43	3562	3236	2.1	KAF107R77	4	5.8	264	240	2.1	KAF57R37	4
0.48	3158	2869	2.4			6.5	237	215	2.4		
0.56	2756	2504	2.7			7.2	211	192	2.7		
0.63	2425	2203	3.1			8.4	183	166	3.1		
0.30	5139	4669	0.79			3.7	413	375	0.9		
0.34	4493	4082	0.90			4.3	359	326	1.0		
0.39	3944	3583	1.0			4.8	318	289	1.2	K 47R37	4
0.45	3421	3108	1.2			5.6	275	250	1.4	KF 47R37	4
0.50	3035	2757	1.3			6.2	248	225	1.5	KA 47R37	4
0.57	2662	2419	1.5			7.0	218	198	1.7	KAF47R37	4
0.65	2337	2123	1.7	K 97R57	4	8.3	184	167	2.0		
0.75	2043	1856	2.0	KF 97R57	4	9.3	164	149	2.3		
0.86	1789	1625	2.3	KA 97R57	4	11	141	128	2.7		
0.97	1574	1430	2.6	KAF97R57	4						
1.1	1388	1261	2.9			6.8	226	205	0.83	K 37R17	4
1.3	1213	1102	3.3			7.7	199	181	0.94	KF 37R17	4
1.5	1053	957	3.8			8.7	176	160	1.07	KA 37R17	4
1.6	941	855	4.3			10	150	136	1.26	KAF37R17	4
1.9	818	743	4.9			11	140	127	1.34		
2.1	717	651	5.6								
0.45	3420	3107	0.74			5.9	275	144.79	2.8	K 67	6
0.51	3003	2728	0.85			6.9	235	123.54	3.3	KF 67	6
0.59	2610	2371	0.97			7.9	205	108.03	3.8	KA 67	6
0.67	2298	2088	1.1			8.3	195	102.62	4.0	KAF67	6
0.75	2041	1854	1.2	K 87R57	4						
0.84	1825	1658	1.4	KF 87R57	4	9.6	168	144.79	4.6	K 67	4
1.0	1557	1415	1.6	KA 87R57	4	11	144	123.54	5.4	KF 67	4
1.1	1353	1229	1.9	KAF87R57	4	13	126	108.03	6.1	KA 67	4
1.3	1187	1078	2.1								
1.5	1047	951	2.4			5.9	276	145.14	2.0	K 57	6
1.7	921	837	2.8			6.9	235	123.85	2.4	KF 57	6
1.9	799	726	3.2			7.8	206	108.29	2.7	KA 57	6
						8.3	196	102.88	2.9	KAF57	6
						9.4	172	90.26	3.3		
0.9	1666	1514	0.9			9.6	169	145.14	3.3		
1.0	1528	1388	1.0			11	144	123.85	3.9	K 57	4
1.1	1341	1218	1.1			13	126	108.29	4.5	KF 57	4
1.3	1159	1053	1.3	K 77R37	4	14	120	102.88	4.7	KA 57	4
1.5	1017	924	1.4	KF 77R37	4	15	105	90.26	5.4	KAF57	4
1.7	897	815	1.6	KA 77R37	4	18	89	76.56	6.3		
2.0	780	709	1.9	KAF77R37	4						
2.2	685	622	2.1			6.4	251	131.87	1.50	K 47	6
2.5	608	552	2.4			7.0	231	121.48	1.63	KF 47	6
2.9	534	485	2.7			8.1	198	104.37	1.90	KA 47	6
3.2	471	428	3.1			9.4	173	90.86	2.2	KAF47	6
3.8	404	367	3.6			10	162	85.12	2.3		

K

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
0.18kW						0.25kW					
11	153	131.87	2.5	K 47	4	0.86	2484	1625	1.6		
12	141	121.48	2.7	KF 47	4	1.0	2186	1430	1.8	K 97R57	4
13	121	104.37	3.1	KA 47	4	1.1	1928	1261	2.1	KF 97R57	4
15	106	90.86	3.6	KAF47	4	1.3	1685	1102	2.4	KA 97R57	4
16	99	85.12	3.8			1.5	1463	957	2.8	KAF97R57	4
8.0	202	106.38	0.93	K 37	6	1.6	1307	855	3.1		
8.7	186	97.81	1.01	KF 37	6	0.7	3192	2088	0.80		
10	159	83.69	1.18	KA 37	6	0.7	2834	1854	0.90		
12	138	72.54	1.36	KAF37	6	0.8	2535	1658	1.0		
13	124	106.38	1.52			1.0	2163	1415	1.2	K 87R57	4
14	114	97.81	1.65			1.1	1879	1229	1.4	KF 87R57	4
17	97	83.69	1.93			1.3	1648	1078	1.5	KA 87R57	4
19	84	72.54	2.2			1.5	1454	951	1.7	KAF87R57	4
21	79	67.80	2.4			1.7	1280	837	2.0		
24	68	58.60	2.8			1.9	1110	726	2.3		
28	58	49.79	3.2			2.2	975	638	2.6		
31	52	44.46	3.6			1.3	1610	1053	0.9		
37	44	37.97	4.3			1.5	1413	924	1.0		
39	41	35.57	4.5	K 37	4	1.7	1246	815	1.2		
46	35	29.96	5.4	KF 37	4	2.0	1084	709	1.3		
48	34	28.83	5.6	KA 37	4	2.2	951	622	1.5		
56	29	24.99	6.5	KAF37	4	2.5	844	552	1.7	K 77R37	4
60	27	23.36	6.7			2.9	741	485	2.0	KF 77R37	4
69	23	20.19	7.4			3.2	654	428	2.2	KA 77R37	4
81	20	17.15	8.5			3.9	547	358	2.7	KAF77R37	4
91	18	15.31	9.2			4.3	489	320	3.0		
106	15	13.08	10			4.9	433	283	3.4		
114	14	12.14	11			5.7	376	246	3.9		
133	12	10.49	12			6.4	330	216	4.4		
156	10	8.91	15			7.3	292	191	5.0		
175	9	7.96	16			8.2	260	170	5.6		
0.25kW						0.25kW					
0.14	15010	9819	0.81			2.3	937	613	0.8		
0.16	12907	8443	0.95			2.6	829	542	0.9		
0.19	11438	7482	1.07	K 127R77	4	3.0	720	471	1.1	K 67R37	4
0.21	10036	6565	1.2	KF 127R77	4	3.3	642	420	1.2	KF 67R37	4
0.24	8872	5804	1.4	KA 127R77	4	3.9	552	361	1.4	KA 67R37	4
0.28	7685	5027	1.6	KAF127R77	4	4.3	494	323	1.6	KAF67R37	4
0.31	6761	4423	1.8			5.1	416	272	1.9		
0.37	5811	3801	2.1			5.8	367	240	2.1		
0.43	4948	3237	2.5			6.4	332	217	2.3		
0.23	9320	6097	0.81			3.3	644	421	0.9		
0.25	8533	5582	0.88			3.8	553	362	1.0		
0.27	7743	5065	1.0			4.4	488	319	1.2		
0.32	6572	4299	1.1			5.1	417	273	1.4		
0.37	5743	3757	1.3			5.8	367	240	1.5	K 57R37	4
0.43	4947	3236	1.5	K 107R77	4	6.5	329	215	1.7	KF 57R37	4
0.48	4386	2869	1.7	KF 107R77	4	7.2	294	192	1.9	KA 57R37	4
0.56	3828	2504	2.0	KA 107R77	4	8.4	254	166	2.2	KAF57R37	4
0.63	3368	2203	2.2	KAF107R77	4	9.9	216	141	2.6		
0.74	2857	1869	2.6			11	193	126	2.9		
0.82	2582	1689	2.9			13	165	108	3.4		
0.91	2343	1533	3.2			15	145	95	3.9		
1.06	2013	1317	3.7			4.2	536	154.02	2.7	K 77	8
0.45	4751	3108	0.9			4.8	471	135.28	3.1	KF 77	8
0.50	4215	2757	1.0	K 97R57	4	5.0	447	128.52	3.3	KA 77	8
0.57	3698	2419	1.1	KF 97R57	4	5.7	395	113.56	3.7	KAF77	8
0.65	3245	2123	1.2	KA 97R57	4	4.4	507	192.18	2.9	K 77	6
0.75	2837	1856	1.4	KAF97R57	4	4.7	474	179.37	3.1	KF 77	6
						5.5	407	154.02	3.6	KA 77	6
						6.3	357	135.28	4.1	KAF77	6

K