

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					
0.16	9293	8443	1.31			1.6	944	858	0.82		
0.19	8042	7307	1.52			1.7	904	821	0.85		
0.22	7096	6447	1.72			1.8	833	757	0.93		
0.25	6128	5568	1.99	R 147R77	4	1.9	803	730	0.96		
0.29	5300	4815	2.31	RF147R77	4	2.1	739	671	1.04		
0.32	4760	4325	2.57			2.2	711	646	1.08	R 77R37	4
0.38	4038	3669	3.03			2.4	628	571	1.23	RF77R37	4
0.43	3553	3228	3.44			2.5	602	547	1.28		
						2.9	525	477	1.47		
0.16	9668	8784	0.8			3.3	469	426	1.64		
0.19	8232	7479	0.91			3.8	402	365	1.92		
0.22	7057	6412	1.07			4.5	341	310	2.26		
0.24	6421	5834	1.17								
0.28	5504	5001	1.37	R 137R77	4	2.4	628	571	0.90		
0.30	5183	4709	1.45	RF137R77	4	2.5	617	561	0.91		
0.32	4803	4364	1.57			2.9	532	483	1.06		
0.35	4323	3928	1.74			3.2	482	438	1.17	R 67R37	4
0.40	3868	3514	1.94			3.6	427	388	1.32	RF67R37	4
0.42	3674	3338	2.05			4.1	370	336	1.53		
0.47	3224	2929	2.33			4.8	316	287	1.79		
						5.5	281	255	2.01		
0.31	4881	4435	0.83								
0.36	4260	3870	0.95			3.0	518	471	0.82		
0.42	3634	3302	1.11			3.1	488	443	0.87		
0.46	3299	2997	1.23			3.4	451	410	0.94		
0.53	2885	2621	1.40			3.9	395	359	1.07		
0.62	2479	2252	1.63			4.3	357	324	1.19		
0.68	2246	2041	1.80	R 107R77	4	4.4	351	319	1.20		
0.71	2169	1971	1.86	RF107R77	4	4.8	319	290	1.33	R 57R37	4
0.77	1995	1813	2.03			5.2	294	267	1.44	RF57R37	4
0.88	1747	1587	2.31			5.3	288	262	1.47		
1.0	1529	1389	2.64			5.7	271	246	1.56		
1.1	1338	1216	3.02			5.8	265	241	1.59		
						6.3	242	220	1.75		
						6.5	237	215	1.79		
						7.4	207	188	2.04		
						8.7	175	159	2.42		
0.51	2996	2722	0.94								
0.52	2937	2668	0.96			4.6	331	301	0.85		
0.60	2544	2311	1.11			5.5	281	255	1.00	R 47R37	4
0.62	2471	2245	1.14			6.1	251	228	1.12	RF47R37	4
0.67	2287	2078	1.23			7.1	215	195	1.31		
0.69	2219	2016	1.27								
0.80	1907	1733	1.48			6.2	249	226	0.8		
0.86	1786	1623	1.58	R 97R57	4	6.9	222	202	0.85		
0.97	1578	1434	1.79	RF97R57	4	7.0	219	199	0.86		
1.2	1328	1207	2.12			7.8	197	179	0.95	R 37R17	4
1.3	1193	1084	2.36			8.9	173	157	1.09	RF37R17	4
1.5	1028	934	2.74			9.1	172	156	1.11		
1.6	966	878	2.92			9.3	165	150	1.14		
1.8	831	755	3.39								
0.79	1912	1737	0.8			9.9	155	141	0.8		
0.80	1907	1733	0.85			10	149	135	0.82		
0.91	1677	1524	0.87			11	136	124	0.90	R 27R17	4
0.93	1639	1489	0.89			12	130	118	0.94	RF27R17	4
1.0	1535	1395	0.95			13	121	110	1.01		
1.1	1356	1232	1.07			14	114	104	1.07		
1.2	1260	1145	1.16	R 87R57	4	15	103	94	1.18		
1.3	1141	1037	1.28	RF87R57	4						
1.5	1025	931	1.42			4.4	371	195.24	2.1		
1.6	972	883	1.50			5.1	317	166.59	2.4		
1.7	883	802	1.65			5.8	277	145.67	2.8	R 77	6
1.8	852	774	1.71			6.1	263	138.39	2.9	RF77	6
						7.0	231	121.42	3.3		

R