

三、稀土永磁三相同步电动机

1、安徽明腾永磁机电设备有限公司

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132M	4	380	7.5	92.0
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132S	4	380	5.5	92.0
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160L	4	380	15	92.5
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160M	4	380	11	92.5
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180L	4	380	22	93.8
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180M	4	380	18.5	93.0
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132M	4	660	7.5	92.0
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132S	4	660	5.5	92.0
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160L	4	660	15	92.5
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160M	4	660	11	92.5
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180L	4	660	22	93.8
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180M	4	660	18.5	93.0
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132M1	6	380	4	92.0
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132M2	6	380	5.5	92.0
15	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132S	6	380	3	92.0
16	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160L	6	380	11	92.5
17	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160M	6	380	7.5	92.0
18	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180L	6	380	15	92.5
19	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180M	6	380	13	92.5
20	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132M1	6	660	4	92.0
21	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132M2	6	660	5.5	92.0
22	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX132S	6	660	3	92.0
23	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160L	6	660	11	92.5
24	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160M	6	660	7.5	92.0
25	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180L	6	660	15	92.5
26	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180M	6	660	13	92.5
27	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX200L1	6	660	18.5	93.5
28	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX200L2	6	660	22	93.5
29	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160L	8	380	7.5	92.0
30	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180L	8	380	11	92.0
31	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX200L	8	380	15	92.5
32	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX225M	8	380	22	95.3
33	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX225S	8	380	18.5	93.5
34	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX160L	8	660	7.5	92.0
35	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX180L	8	660	11	92.0
36	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX200L	8	660	15	92.5

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
37	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX225M	8	660	22	95.3
38	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYCX225S	8	660	18.5	93.5
39	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX200L	4	380	30	94.0
40	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX225M	4	380	45	94.0
41	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX225S	4	380	37	94.0
42	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX250M	4	380	55	94.5
43	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280M	4	380	90	95.0
44	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280S	4	380	75	95.5
45	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L1	4	380	160	96.1
46	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L2	4	380	200	96.1
47	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L3	4	380	220	96.1
48	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315M	4	380	132	96.1
49	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315S	4	380	110	96.0
50	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX355M	4	380	250	96.1
51	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX200L	4	660	30	94.0
52	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX225M	4	660	45	94.0
53	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX225S	4	660	37	94.0
54	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX250M	4	660	55	94.5
55	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280M	4	660	90	95.0
56	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280S	4	660	75	95.0
57	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L1	4	660	160	95.5
58	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L2	4	660	200	96.0
59	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L3	4	660	220	96.0
60	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315M	4	660	132	95.8
61	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315S	4	660	110	95.7
62	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX355M	4	660	250	96.0
63	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX225M	6	380	30	93.5
64	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280M	6	380	55	94.5
65	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280S	6	380	45	94.5
66	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L1	6	380	110	95.0
67	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L2	6	380	132	95.0
68	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315S	6	380	75	95.0
69	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX355M1	6	380	160	95.9
70	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX225M	6	660	30	93.5
71	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX250M	6	660	37	94.0
72	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280M	6	660	55	94.5
73	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX280S	6	660	45	94.5
74	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L1	6	660	110	95.0
75	22 < 额定功率 ≤ 315	TYCX315L2	6	660	132	95.0

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
76	22<额定功率≤315	TYCX315M	6	660	90	95.0
77	22<额定功率≤315	TYCX315S	6	660	75	95.0
78	22<额定功率≤315	TYCX355M1	6	660	160	95.9
79	22<额定功率≤315	TYCX250M	8	380	30	95.3
80	22<额定功率≤315	TYCX280M	8	380	45	94.4
81	22<额定功率≤315	TYCX280S	8	380	37	94.0
82	22<额定功率≤315	TYCX355L	8	380	200	95.6
83	22<额定功率≤315	TYCX355M2	8	380	160	95.6
84	22<额定功率≤315	TYCX250M	8	660	30	95.3
85	22<额定功率≤315	TYCX280M	8	660	45	94.4
86	22<额定功率≤315	TYCX280S	8	660	37	94.0
87	22<额定功率≤315	TYCX315L1	8	660	90	95.0
88	22<额定功率≤315	TYCX315L2	8	660	110	95.0
89	22<额定功率≤315	TYCX315L3	8	660	115	95.0
90	22<额定功率≤315	TYCX315L4	8	660	132	95.0
91	22<额定功率≤315	TYCX315M	8	660	75	95.0
92	22<额定功率≤315	TYCX315S	8	660	55	95.0
93	22<额定功率≤315	TYCX355L	8	660	200	95.6
94	22<额定功率≤315	TYCX355M2	8	660	160	95.6
95	22<额定功率≤315	TYCX315L1	10	380	75	95.0
96	22<额定功率≤315	TYCX315L2	10	380	90	95.0
97	22<额定功率≤315	TYCX315M	10	380	55	94.4
98	22<额定功率≤315	TYCX315S	10	380	45	94.1
99	22<额定功率≤315	TYCX355L	10	380	160	95.0
100	22<额定功率≤315	TYCX355M1	10	380	110	95.0
101	22<额定功率≤315	TYCX355M2	10	380	132	95.0
102	22<额定功率≤315	TYCX315L1	10	660	75	95.0
103	22<额定功率≤315	TYCX315L2	10	660	90	95.0
104	22<额定功率≤315	TYCX315M	10	660	55	94.4
105	22<额定功率≤315	TYCX315S	10	660	45	94.1
106	22<额定功率≤315	TYCX355L	10	660	160	95.0
107	22<额定功率≤315	TYCX355M1	10	660	110	95.0
108	22<额定功率≤315	TYCX355M2	10	660	132	95.0
2、北京敬业北微节能电机有限公司						
1	0.55≤额定功率≤22	SYX080H-0.55kW	2	220	0.55	83.2
2	0.55≤额定功率≤22	SYX080H-0.65kW	2	220	0.65	83.1
3	0.55≤额定功率≤22	SYX080H-0.75kW	2	220	0.75	83.6
4	0.55≤额定功率≤22	SYX080J-0.75kW	2	220	0.75	83.8

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX080J-1.1kW	2	220	1.1	84.6
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX080T-0.55kW	2	220	0.55	83.0
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX100S2-P-3kW	2	220	3	88.1
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130G-0.75kW	2	220	0.75	83.6
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130G-1.1kW	2	220	1.1	84.6
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130G-1.5kW	2	220	1.5	86.2
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130G-2.2kW	2	220	2.2	86.3
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX80L2-P-1.1kW	2	220	1.1	84.6
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX80S2-P-0.75kW	2	220	0.75	83.8
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX90L2-P-2.2kW	2	220	2.2	86.8
15	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX90S2-P-1.5kW	2	220	1.5	85.8
16	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130Z-0.75kW	4	220	0.75	83.6
17	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130Z-1.1kW	4	220	1.1	85.2
18	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130Z-1.5kW	4	220	1.5	86.5
19	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SYX130Z-2.2kW	4	220	2.2	87.6

3、长葛市新世纪机电有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYX180L	6	380	15	92.5
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TYX225M	8	380	22	91.7

4、大连电机集团有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	RCY180-4	4	380	22	94.5
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	RCY180-6	6	380	18.5	95.2
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	MDCQ/F06-8	8	51	6	92.0
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	MDCQ/S10-8	8	68	10	93.4
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	MDCQ/S20-8	8	204	20	96.7
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST055A-MF1A	8	220	0.55	87.7
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST075A-MF1A	8	220	0.75	87.7
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST075B-MF1A	8	220	0.75	91.3
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST100A-MF1A	8	220	1	90.8
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST100B-MF1A	8	220	1	91.4
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST110C-MF1A	8	220	1.1	92.8
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST150A-MF1A	8	220	1.5	91.1
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST150B-MF1A	8	220	1.5	91.7
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST150C-MF1A	8	220	1.5	92.9
15	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST200B-MF1A	8	220	2	92.3
16	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST220C-MF1A	8	220	2.2	93.6
17	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST300B-MF1A	8	220	3	92.0
18	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST300C-MF1A	8	220	3	95.4
19	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST450C-MF1A	8	220	4.5	95.3

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
20	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	80ST075C-MF2A	8	220	0.75	85.2
21	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	80ST100C-MF2A	8	220	1	85.4
22	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180ST0110B-RZ1A	8	380	11	94.2
23	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180ST0180B-RF2A	8	380	18	95.1
24	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTM280×230	8	380	19	92.3
25	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	ZWS190-8003Z01	8	380	3	90.7
26	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	ZWB225-12ZF10600K	16	380	12	94.2
27	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	ZWB250-15ZF10900K	16	380	15	94.7
28	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	ZWB250-22ZF10900K	16	380	22	95.3
29	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTM240×330	50	380	7.5	89.0
30	22<额定功率 ≤ 315	MDCQ/S24-8	8	265	24	95.3
31	22<额定功率 ≤ 315	180ST0250B-RF2A	8	380	25	95.4
32	22<额定功率 ≤ 315	225ST0320B-RF2A	8	380	32	96.2
33	22<额定功率 ≤ 315	250ST0390B-RF2A	8	380	39	96.3
34	22<额定功率 ≤ 315	250ST0480B-RF2A	8	380	48	96.1
35	22<额定功率 ≤ 315	250ST0550B-RF2A	8	380	55	96.6
36	22<额定功率 ≤ 315	280ST0560B-RF2A	8	380	56	96.8
37	22<额定功率 ≤ 315	GTM280×280	8	380	80	83.0
38	22<额定功率 ≤ 315	TYJ200-8032Z01	8	380	32	96.1
39	22<额定功率 ≤ 315	ZWB280-30ZF101500K	16	380	30	95.3
40	22<额定功率 ≤ 315	ZWB280-37ZF102000K	16	380	37	95.8

5、大庆永磁电机制造有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM132M-4	4	380	7.5	92.5
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM132S-4	4	380	5.5	92.0
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160L-4	4	380	15	94.5
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160M-4	4	380	11	93.5
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM180L-4	4	380	22	94.5
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM180M-4	4	380	18.5	94.5
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM132M1-6	6	380	4	91.0
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM132M2-6	6	380	5.5	91.0
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160L-6	6	380	11	93.5
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160M-6	6	380	7.5	92.5
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM180L-6	6	380	15	94.0
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM200L1-6	6	380	18.5	94.5
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM200L2-6	6	380	22	94.5
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160L-8	8	380	7.5	93.0
15	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160M1-8	8	380	4	92.5
16	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM160M2-8	8	380	5.5	92.5

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
17	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM180L-8	8	380	11	93.5
18	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	TNM200L-8	8	380	15	94.0
19	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM 355M-4	4	380	250	96.3
20	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM200L-4	4	380	30	95.0
21	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM280M-4	4	380	90	95.8
22	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM280S-4	4	380	75	95.7
23	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L1-4	4	380	160	96.0
24	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L2-4	4	380	200	96.0
25	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315M-4	4	380	132	96.0
26	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315S-4	4	380	110	96.0
27	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM355L-4	4	380	315	96.5
28	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM 355M1-6	6	380	160	96.2
29	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM280M-6	6	380	55	95.0
30	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM280S-6	6	380	45	95.0
31	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L1-6	6	380	110	96.0
32	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L2-6	6	380	132	96.0
33	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315M-6	6	380	90	95.5
34	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315S-6	6	380	75	95.2
35	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM355L-6	6	380	250	96.7
36	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM355M2-6	6	380	200	96.4
37	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM 355M1-8	8	380	132	96.0
38	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM280M-8	8	380	45	95.0
39	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM280S-8	8	380	37	95.0
40	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L1-8	8	380	90	95.5
41	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L2-8	8	380	110	95.8
42	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315M-8	8	380	75	95.5
43	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315S-8	8	380	55	95.5
44	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM355L-8	8	380	200	96.0
45	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM355M2-8	8	380	160	96.0
46	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315L-10	10	380	75	95.5
47	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315M-10	10	380	55	95.5
48	22 < 额定功率 ≤ 315	TNM315S-10	10	380	45	95.5
6、福建闽东电机有限公司						
1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT225M1-8	8	380	22	94.0
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT225S-8	8	380	18.5	94.0
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT250M1-12	12	380	18.5	94.0
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT250M2-12	12	380	22	94.0
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT280S-16	16	380	18.5	95.0

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT280S2-16	16	380	22	95.0
7	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT225M1-6	6	380	30	93.8
8	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT225M2-6	6	380	37	93.8
9	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT250M-6	6	380	37	93.8
10	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT280S-6	6	380	45	94.0
11	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT225M2-8	8	380	30	94.2
12	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT250M-8	8	380	30	94.2
13	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT280M1-8	8	380	45	94.5
14	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT280M2-8	8	380	55	94.5
15	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT280S-8	8	380	37	94.2
16	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT250M3-12	12	380	30	94.2
17	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT250M4-12	12	380	37	94.2

7、杭州米格电机有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	110ST-M04030	8	220	1.2	84.1
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	110ST-M06030	8	220	1.8	85.6
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST-M04025	8	220	1	82.8
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST-M06025	8	220	1.5	84.1
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST-M07725	8	220	2	85.6
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST-M10010	8	220	1	79.9
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	130ST-M15015	8	220	2.3	82.5
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	150ST-M18020	8	220	3.6	82.8
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	260ST-X15008	8	220	1.2	86.7
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	80ST-M02430	8	220	0.75	77.5
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	90ST-M02430	8	220	0.75	77.5
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	90ST-M04025	8	220	1	82.8
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180ST-M21520	8	380	4.5	85.5
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180ST-M48015	8	380	7.5	84.1

8、江苏安捷机电技术有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT160L-4(X1)	4	380	18.5	93.5
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT160L-4(X2)	4	380	22	93.8
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT180L-6(X1)	6	380	18.5	92.8
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT132M-8	8	380	3	87.2
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT132S-8	8	380	2.2	85.8
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT160L-8	8	380	7.5	90.8
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT160M-8(X1)	8	380	4	88.0
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT160M-8(X2)	8	380	5.5	89.3
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT180L-8	8	380	11	91.6
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT200L-8	8	380	15	92.5

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT225M-8	8	380	22	93.3
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	XYT225S-8	8	380	18.5	92.8
13	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT200L-4(X1)	4	380	37	94.6
14	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT225M-6(X1)	6	380	37	94.2
15	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT250M-8	8	380	30	93.8
16	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT280M-8	8	380	45	94.5
17	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT280S-8	8	380	37	94.2
18	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT315L-8(X1)	8	380	90	95.2
19	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT315L-8(X2)	8	380	110	95.7
20	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT315M-8	8	380	75	95.2
21	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT315S-8	8	380	55	94.8
22	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT355L-8	8	380	200	95.8
23	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT355M-8(X1)	8	380	132	95.7
24	22 < 额定功率 ≤ 315	XYT355M-8(X2)	8	380	160	95.8

9、江苏上骐集团有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SQYT1102	8	380	11	93.0
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SQYT1302	8	380	13	93.0
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SQYT1502	8	380	15	93.0
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SQYT1802	8	380	18	93.0
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	SQYT7501	8	380	7.5	93.0
6	22 < 额定功率 ≤ 315	SQYT2502	8	380	25	93.0
7	22 < 额定功率 ≤ 315	SQYT2802	8	380	28	93.0
8	22 < 额定功率 ≤ 315	SQYT3502	8	380	35	95.0
9	22 < 额定功率 ≤ 315	SQYT4502	8	380	45	95.0
10	22 < 额定功率 ≤ 315	SQYT5502	8	380	55	96.0

10、江苏省清江电机制造有限公司

1	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-1321	4	380	26	92.9
2	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-1322	4	380	30	93.2
3	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-1601	4	380	37	93.6
4	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-1602	4	380	45	93.9
5	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-1801	4	380	50	94.0
6	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-1802	4	380	60	94.4
7	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-2001	4	380	75	94.7
8	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-2002	4	380	90	95.0
9	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-2251	4	380	110	95.4
10	22 < 额定功率 ≤ 315	QTY-2252	4	380	132	95.4

11、深圳市安托山特种机电有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	112-YCW-1.5	8	380	1.5	85.0
---	------------------	-------------	---	-----	-----	------

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	112-YCW-2.2	8	380	2.2	86.4
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	112-YCW-3	8	380	3	86.7
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	112-YCW-4	8	380	4	89.3
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	112-YCW-5.5	8	380	5.5	90.1
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	132-YCW-3	8	380	3	87.4
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	132-YCW-4	8	380	4	89.3
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	132-YCW-5.5	8	380	5.5	90.1
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	132-YCW-7.5	8	380	7.5	90.9
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	160-YCW-15	8	380	15	92.5
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180-YCW-11	8	380	11	92.2
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180-YCW-15	8	380	15	92.5
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180-YCW-18.5	8	380	18.5	92.9
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180-YCW-22	8	380	22	93.3
15	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	180-YCW-7.5	8	380	7.5	91.5

12、苏州通润驱动设备股份有限公司

1	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-102P0	20	380	13.5	86.6
2	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-102P5	20	380	16.8	85.5
3	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-121P0	20	380	8.7	85.0
4	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-121P7	20	380	14.8	86.8
5	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-122P5	20	380	21.3	89.2
6	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-131P0	20	380	9.3	86.7
7	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-131P7	20	380	16.1	87.0
8	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-132P0	20	380	18.4	87.6
9	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-161P0	20	380	11	85.7
10	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTS-161P7	20	380	19.2	88.5
11	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-101P0	20	380	6.7	83.7
12	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-101P6	20	380	10.7	84.5
13	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-101P7	20	380	11.7	86.5
14	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-112P0	20	380	15.8	83.7
15	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-81P0	20	380	5.5	81.5
16	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-81P6	20	380	8.8	83.9
17	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW2-81P7	20	380	9.6	85.6
18	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW8-101P0	20	380	6.7	83.3
19	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW8-101P7	20	380	11.7	84.7
20	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW8-102P0	20	380	13.4	86.3
21	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW8-81P0	20	380	5.5	81.6
22	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW8-81P6	20	380	8.8	83.9
23	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GTW8-81P7	20	380	9.6	85.5

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
24	22<额定功率≤315	GTS-162P5	20	380	27.5	89.0
25	22<额定功率≤315	GTS-163P0	20	380	32.7	90.5
26	22<额定功率≤315	GTW8-101P6	20	380	25.5	84.3
13、桐乡市经纬电机有限公司						
1	0.55≤额定功率≤22	FTY1100-4	4	380	1.1	83.8
2	0.55≤额定功率≤22	FTY1500-4	4	380	1.5	85.0
3	0.55≤额定功率≤22	FTY2200-4	4	380	2.2	86.4
4	0.55≤额定功率≤22	FTY3000-4	4	380	3	87.4
5	0.55≤额定功率≤22	FTY4000-4	4	380	4	88.3
6	0.55≤额定功率≤22	FTY5500-4	4	380	5.5	89.2
7	0.55≤额定功率≤22	FTY550-4	4	380	0.55	80.7
8	0.55≤额定功率≤22	FTY7500-4	4	380	7.5	90.1
9	0.55≤额定功率≤22	FTY750-4	4	380	0.75	82.3
10	0.55≤额定功率≤22	FTY1100-6	6	380	1.1	79.9
11	0.55≤额定功率≤22	FTY1500-6	6	380	1.5	81.5
12	0.55≤额定功率≤22	FTY2200-6	6	380	2.2	83.4
13	0.55≤额定功率≤22	FTY3000-6	6	380	3	84.9
14	0.55≤额定功率≤22	FTY4000-6	6	380	4	86.1
15	0.55≤额定功率≤22	FTY5500-6	6	380	5.5	87.4
16	0.55≤额定功率≤22	FTY550-6	6	380	0.55	75.4
17	0.55≤额定功率≤22	FTY7500-6	6	380	7.5	89.0
18	0.55≤额定功率≤22	FTY750-6	6	380	0.75	77.7
14、无锡市华东电机厂						
1	0.55≤额定功率≤22	YGT180L	6	380	15	91.5
2	0.55≤额定功率≤22	YGT180M	6	380	11	92.8
3	0.55≤额定功率≤22	YGT200L1	6	380	18.5	92.1
4	0.55≤额定功率≤22	YGT200L2	6	380	22	92.7
5	0.55≤额定功率≤22	YGT180L	6	660	15	91.5
6	0.55≤额定功率≤22	YGT180M	6	660	11	92.8
7	0.55≤额定功率≤22	YGT200L1	6	660	18.5	92.1
8	0.55≤额定功率≤22	YGT200L2	6	660	22	92.7
9	0.55≤额定功率≤22	YGT225M	8	660	22	93.7
10	0.55≤额定功率≤22	YGT225S0	8	660	11	92.5
11	0.55≤额定功率≤22	YGT225S1	8	660	15	92.5
12	0.55≤额定功率≤22	YGT225S2	8	660	18.5	92.8
13	22<额定功率≤315	YGT225M	6	380	30	93.2
14	22<额定功率≤315	YGT250M	6	380	37	94.2
15	22<额定功率≤315	YGT225M	6	660	30	93.2

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
16	22<额定功率≤315	YGT250M	6	660	37	94.2
17	22<额定功率≤315	YGT250M	8	380	30	92.5
18	22<额定功率≤315	YGT250M	8	660	30	92.5
15、浙江方正电机股份有限公司						
1	0.55≤额定功率≤22	BX4/550	4	220	0.55	83.0
2	0.55≤额定功率≤22	FD-HDS01A/550	4	220	0.55	83.0
3	0.55≤额定功率≤22	FD-HDS02A/550	4	220	0.55	83.0
4	0.55≤额定功率≤22	FD-HDS02B/550	4	220	0.55	83.0
5	0.55≤额定功率≤22	FD-HDS02C/550	4	220	0.55	83.0
16、浙江特种电机有限公司						
1	0.55≤额定功率≤22	KADC115	2	220	1.1	87.5
2	0.55≤额定功率≤22	KADC131	2	220	1.3	87.5
3	0.55≤额定功率≤22	TX105-0.75	2	220	0.75	86.1
4	0.55≤额定功率≤22	TX105-1.1	2	220	1.1	87.0
5	0.55≤额定功率≤22	TX105-1.3	2	220	1.3	86.9
6	0.55≤额定功率≤22	TX105-1.5	2	220	1.5	86.6
7	0.55≤额定功率≤22	TX110-0.75	2	220	0.75	86.0
8	0.55≤额定功率≤22	TX110-1.1	2	220	1.1	86.2
9	0.55≤额定功率≤22	TX110-1.3	2	220	1.3	87.8
10	0.55≤额定功率≤22	TX112-1.3	2	220	1.3	86.2
11	0.55≤额定功率≤22	TX112-1.5	2	220	1.5	87.0
17、浙江西子富沃德电机有限公司						
1	0.55≤额定功率≤22	GETM1.9-4.3-24	24	340	4.3	86.1
2	0.55≤额定功率≤22	GETM1.9-7.5-24	24	340	7.5	87.5
3	0.55≤额定功率≤22	GETM3.0-11.7-24	24	340	11.7	92.0
4	0.55≤额定功率≤22	GETM3.0-5.0-24	24	340	5	86.5
5	0.55≤额定功率≤22	GETM3.0-6.0-24	24	340	6	87.0
6	0.55≤额定功率≤22	GETM3.0-9.0-24	24	340	9	89.5
7	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-10.0-24I	24	340	10	88.3
8	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-10.7-24I	24	340	10.7	89.2
9	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-13.0-24I	24	340	13	87.7
10	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-15.0-24I	24	340	15	89.7
11	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-15.8-24I	24	340	15.8	91.2
12	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-16.0-24I	24	340	16	89.6
13	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-18.7-24I	24	340	18.7	91.8
14	0.55≤额定功率≤22	GETM5.5-9.0-24I	24	340	9	86.7
15	0.55≤额定功率≤22	GETM15-13.0-24	24	513	13	92.0
16	0.55≤额定功率≤22	GETM3.0-11.7-24	24	513	11.7	87.6

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
17	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-5.0-24	24	513	5	84.5
18	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-6.0-24	24	513	6	85.2
19	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-9.0-24	24	513	9	85.7
20	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-10.0-24I	24	513	10	88.4
21	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-13.0-24I	24	513	13	87.8
22	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-15.0-24I	24	513	15	90.1
23	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-16.0-24I	24	513	16	89.7
24	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-17.5-24I	24	513	17.5	90.8
25	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-9.0-24I	24	513	9	85.7
26	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-15.0-32	32	290	15	89.7
27	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-21.0-32	32	290	21	90.6
28	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-11.7-32	32	340	11.7	91.0
29	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-5.0-32	32	340	5	86.5
30	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-6.0-32	32	340	6	87.0
31	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-9.0-32	32	340	9	89.2
32	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-10.0-32	32	340	10	89.0
33	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-10.0-32	32	340	10	87.6
34	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-13.4-32	32	340	13.4	89.8
35	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-15.0-32	32	340	15	91.0
36	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-17.0-32	32	340	17	90.1
37	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-18.0-32	32	340	18	91.4
38	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-21.0-32	32	340	21	91.8
39	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-7.4-32	32	340	7.4	88.0
40	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-9.0-32	32	340	9	85.7
41	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-11.7-32	32	513	11.7	88.1
42	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-5.0-32	32	513	5	85.2
43	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-6.0-32	32	513	6	86.6
44	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM3.0-9.0-32	32	513	9	86.7
45	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-10.0-32	32	513	10	88.5
46	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-10.7-32	32	513	10.7	88.5
47	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-13.4-32	32	513	13.4	89.9
48	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-15.0-32	32	513	15	91.4
49	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-17.0-32	32	513	17	90.5
50	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-17.5-32	32	513	17.5	90.8
51	0.55 ≤ 额定功率 ≤ 22	GETM5.5-8.5-32	32	513	8.5	87.7
52	22<额定功率 ≤ 315	GETM15-39.0-24	24	340	39	93.5
53	22<额定功率 ≤ 315	GETM40-72.0-24	24	340	72	92.1
54	22<额定功率 ≤ 315	GETM5.5-22.6-24I	24	340	22.6	92.2
55	22<额定功率 ≤ 315	GETM5.5-26.7-24I	24	340	26.7	92.5

序号	规格 (KW)	型号	极数	额定电压 (V)	额定功率 (KW)	效率(%)
56	22<额定功率≤315	GETM5.5-25.0-32	32	340	25	92.1
18、浙江琦星电子有限公司						
1	0.55≤额定功率≤22	QD581	2	220	0.55	78.1
2	0.55≤额定功率≤22	QD585	2	220	0.55	78.2
3	0.55≤额定功率≤22	QD586	2	220	0.55	78.3
4	0.55≤额定功率≤22	QD587	2	220	0.55	77.9
5	0.55≤额定功率≤22	QD588	2	220	0.55	79.0
6	0.55≤额定功率≤22	QD589	2	220	0.55	78.0
7	0.55≤额定功率≤22	QD681-Z-D3	2	220	0.55	79.0
8	0.55≤额定功率≤22	QD682-Z-D3	2	220	0.55	78.0
9	0.55≤额定功率≤22	QD685-C	2	220	0.55	78.0
10	0.55≤额定功率≤22	QD685-F-D3	2	220	0.55	77.8
11	0.55≤额定功率≤22	QD686-B-D3	2	220	0.55	77.6
12	0.55≤额定功率≤22	QD686-Z	2	220	0.55	77.7
13	0.55≤额定功率≤22	QD688	2	220	0.55	77.6
14	0.55≤额定功率≤22	QD689-Z	2	220	0.55	78.5
15	0.55≤额定功率≤22	QD862	2	220	0.55	77.9
16	0.55≤额定功率≤22	QD885	2	220	0.75	80.0
17	0.55≤额定功率≤22	QD886	2	220	0.75	79.7
18	0.55≤额定功率≤22	QD888	2	220	0.75	80.1

注：按企业名称拼音首字母排序