

2024 年微电机标委会归口管理的机械行业标准情况汇总

序号	标准号	标准名称	标准状态
1	JB/T 1377.1-1999	SZ 系列微型直流伺服电动机	现行有效
2	JB/T 1377.2-1999	SY 系列微型永磁式直流伺服电动机	现行有效
3	JB/T 1377.3-1999	S 系列电动机 技术条件	现行有效
4	JB/T 2198-2014	ZKK 系列交磁电机扩大机通用技术条件	现行有效
5	JB/T 2657.1-1999	DI-150、SS-150、DI-153、SS-153 型接触式自整角机技术条件	现行有效
6	JB/T 2657.2-1999	BD、BS 系列无接触式自整角机技术条件	现行有效
7	JB/T 2657.3-1999	ND、NS、NED、DN、DI、SS、TS 型接触式自整角机	现行有效
8	JB/T 2661-2015	ZCF 系列直流测速发电机技术条件	现行有效
9	JB/T 3705-2014	永磁低速同步电动机通用技术条件	现行有效
10	JB/T 5782-1991	单绕组线性旋转变压器通用技术条件	现行有效
11	JB/T 5866-2004	宽调速永磁直流伺服电动机通用技术条件	现行有效
12	JB/T 5867-2004	空心杯电枢永磁直流伺服电动机通用技术条件	现行有效
13	JB/T 5868-2015	印制绕组直流伺服电动机通用技术条件	现行有效
14	JB/T 6225-1992	感应移相器通用技术条件	现行有效
15	JB/T 6760-2015	步进电动机驱动器通用技术条件	现行有效
16	JB/T 6761-2016	脉冲测速发电机通用技术条件	现行有效
17	JB/T 7614-2016	交流力矩电动机通用技术条件	现行有效
18	JB/T 8160-2016	CK 系列空心转子异步测速发电机	现行有效
19	JB/T 8162-2016	控制电机包装技术条件	现行有效
20	JB/T 10184-2014	交流伺服驱动器通用技术条件	现行有效
21	JB/T 10596-2014	磁阻式步进电动机 通用技术条件	现行有效
22	JB/T 10680-2006	齿轮减速爪极式永磁同步电动机通用技术条件	现行有效
23	JB/T 10690-2017	无槽无刷永磁直流电动机通用技术条件	现行有效

24	JB/T 10700-2017	房间空调器风扇用塑封单相异步电动机技术条件	现行有效
25	JB/T 10755-2017	超声波电动机 通用技术条件	现行有效
26	JB/T 11355-2013	按摩椅用永磁直流电动机通用技术条件	现行有效
27	JB/T 11356-2013	小型齿轮减速电动机 通用技术条件	现行有效
28	JB/T 11357-2013	小型齿轮减速永磁直流电动机技术条件	现行有效
29	JB/T 11358-2013	小型齿轮减速交流电动机技术条件	现行有效
30	JB/T 11872-2014	小型齿轮减速无刷直流电动机技术条件	现行有效
31	JB/T 12369-2015	中高档数控机床用力矩电动机通用技术条件	现行有效
32	JB/T 12679-2016	微电机转子用多工位全自动平衡修正机技术条件	现行有效
33	JB/T 13564-2018	微电机石墨尼龙垫圈	现行有效
34	JB/T 13845-2020	微电机垫圈	现行有效
35	JB/T 13846-2020	微电机用石墨尼龙材料	现行有效
36	JB/T 14053-2021	盘式永磁无刷电动机通用技术条件	现行有效
37	JB/T 14054-2021	永磁无刷力矩电动机通用技术条件	现行有效
38	JB/T 14541—2024	分装式永磁步进电动机技术规范	现行有效
39	JB/T 14542—2024	无刷双通道旋转变压器技术规范	现行有效
40	JB/T 14543—2024	无刷稳速直流电动机技术规范	现行有效
41	JB/T 14545—2024	微电机用铜介子	现行有效
42	JB/T 14546—2024	微电机用红钢纸垫圈	现行有效
43	JB/T 14547—2024	微电机用电木板垫圈	现行有效
44	JB/T 14544—2024	水下机器人用直流电动机技术规范	现行有效
45	JB/T 14682—2024	多关节机器人用伺服电动机技术规范	现行有效

已经废止标准			
1	JB/T 2663-1999	ADP 系列交流伺服电动机技术条件	废止（产品淘汰且无企业生产）
2	JB/T 8161-1995	S-C 系列交流伺服测速机组	废止（产品淘汰且无企业生产）
3	JB/T 10183-2000	永磁交流伺服电动机通用技术条件	废止（被 GB/T 30549-2014 替代）