



步进齿轮箱电机

□ 86 mm 系列

偏心轴

高精度定位

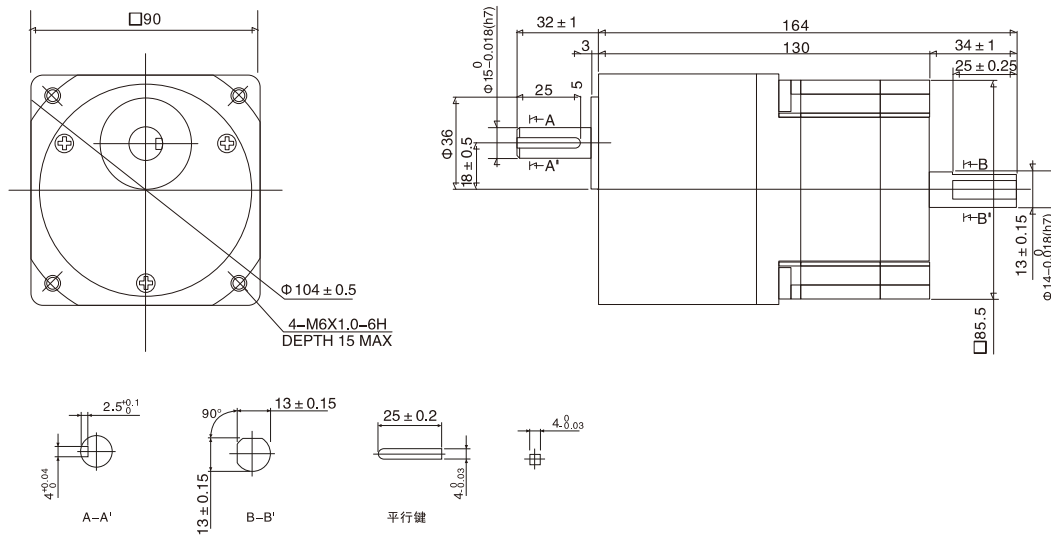
参数型号

型号		保持转矩	转子惯量	额定电流	额定电压	卷线电阻	基本步进角	减速比	容许转矩	容许转速	重量
单轴	双轴	(N.m)	(kg.m ²)	(A/相)	(V)	(Ω/相)	(度)		(N.m)	(r/min)	(Kg)
SS3401A30AB3.6	SS3401A30BB3.6	2.5	4200x10 ⁻⁷	3	1.5	0.49	0.5°	1:3.6	2.5	0~500	3
SS3401A30AB7.2	SS3401A30BB7.2	5	4200x10 ⁻⁷	3	1.5	0.49	0.25°	1:7.2	5	0~250	3
SS3401A30AB9.0	SS3401A30BB9.0	6.3	4200x10 ⁻⁷	3	1.5	0.49	0.2°	1:9	6.3	0~200	3
SS3401A30AB10	SS3401A30BB10	7	4200x10 ⁻⁷	3	1.5	0.49	0.18°	1:10	7	0~180	3
SS3401A30AB18	SS3401A30BB18	9	4200x10 ⁻⁷	3	1.5	0.49	0.1°	1:18	9	0~100	3
SS3401A30AB36	SS3401A30BB36	12	4200x10 ⁻⁷	3	1.5	0.49	0.05°	1:36	12	0~50	3

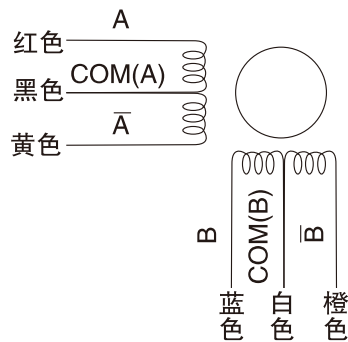
↑ A:单出轴 B:双出轴

配驱动器型号：MD-2545

尺寸图纸(通用规格 单位: mm)



典型线序图



两相 / 三相步进电机

减速步进电机

行星减速步进电机

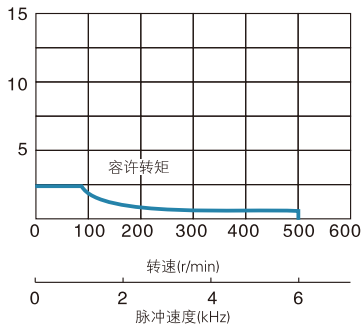
刹车步进电机

总线驱动器
闭环步进电机

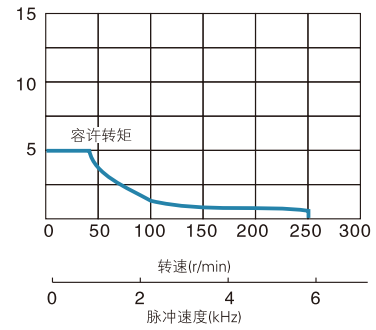
步进电机驱动器

力矩曲线

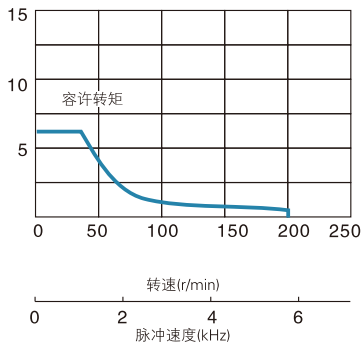
SS3401A30AB3.6/SS3401A30BB3.6



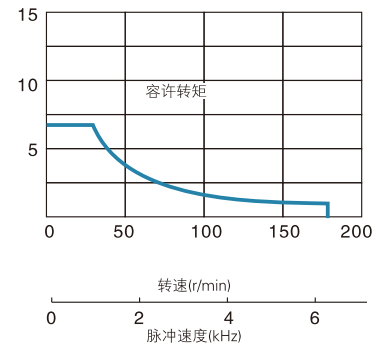
SS3401A30AB7.2/SS3401A30BB7.2



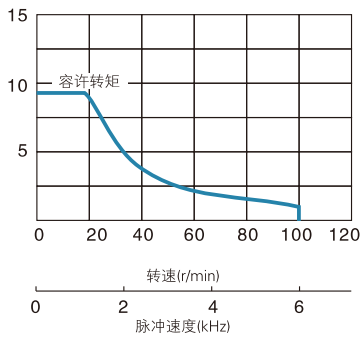
SS3401A30AB9.0/SS3401A30BB9.0



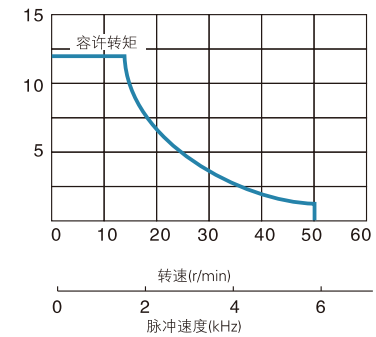
SS3401A30AB10/SS3401A30BB10



SS3401A30AB18/SS3401A30BB18



SS3401A30AB36/SS3401A30BB36



两相 / 三相步进电机

减速步进电机

行星减速步进电机

刹车步进电机

总线驱动器
闭环步进电机

步进电机驱动器