

MR-J4-200A-RJ| 三菱电机FA

产品名称	MR-J4-200A-RJ 三菱电机FA
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

产品详情

HG-JR203三菱伺服电机价格

HG-JR203三菱伺服电机特点：

【中等容量低惯性】：适用于高频操作和高加速/减速操作。（如食品包装机，印刷机等）

【实现高精度】：高分辨率位置·标配增量通用22位编码器（4194304脉冲/转）。

【高速】：以转速6000转/分钟进行高速定位。

【易于更换】：由于电力电缆，编码器电缆，电磁制动器电缆，法兰形状和法兰尺寸与常规型号HF系列相同，因此轻松更换HF系列

HG-JR203三菱伺服电机规格参数：

系列名称 MELSERVO-J4系列

指令接口 CC-Link IE现场网络接口

SSCNET III / H接口

通用接口

电压等级 200V

旋转伺服电机型号名称 HG-JR203

对应三菱伺服放大器 CC-Link IE现场网络接口 MR-J4-200GF

MR-J4-350GF

MR-J4-200GF-RJ

MR-J4-350GF-RJ

MR-J4-200B-RJ010

MR-J4-350B-RJ010

SSCNET III / H 接口 MR - J 4

- 200 B MR - J 4 - 350 B MR - J 4

- 200 B - RJ

MR - J 4 - 350 B - RJ

2轴集成SSCNET III / H 接口 -

三轴集成SSCNET III / H 接口 -

通用接口 MR-J4-200A

MR-J4-350A

MR-J4-200A-RJ

MR-J4-350A-RJ

SSCNET III 接口

SSCNET III (全封闭控制)

内置CC-Link兼容定位功能

2轴集成SSCNET III 接口

电源容量 [kVA] 3.5

连续特性 额定输出 [kW] 2

额定转矩 [N·m] 6.4

扭矩 [N·m] 32 43

再生制动频率 MR-J4- [次/分] 4.92

推荐的负载惯量比 10倍以下

速度/位置检测器 位置/增量通用22位编码器（每伺服电机旋转分辨率：4194304个脉冲/转）

油封 附

热敏电阻 无

耐热等级 155 (F)

构造 全闭自冷（防护等级：IP67）

环境条件 环境温度 操作：0 °C至40 °C（不结冰），储存：-15 °C至70 °C（不结冰）

环境湿度 操作：10%RH至80%RH（无冷凝），存储：10%RH至90%RH（无冷凝）

气氛 室内（不要暴露在直射的阳光下），腐蚀性气体，易燃气体，油雾，无灰尘

海拔 海拔2000米

耐振动 X: 24.5 m/s² Y: 24.5 m/s²

振动阶级 V 10

海外合规标准 为遵守海外标准/法律法规，请参阅合格产品页面。

轴的允许载荷 L [mm] 40

径向 [N] 323

推力 [N] 284

质量 [kg] 7.5

关于限制事项 由于规格比较时不显示限制项目，请参阅各型号的规格。

型号

HG-RR203

工作电源

200V

电机系列类型

HG-RR系列【***惯性中容量】

额定输出

2.0kW

额定转速[r/min]

3000

轴端

标准直轴

适用驱动

适用于MR-J4伺服放大器

系列

HG-RR系列

速度响应频率

50/60Hz

机械寿命

20000次

产品认证

CE

品牌

三菱

型号

HG-RR203