

三菱MR J2S 200A4三菱伺服机

产品名称	三菱MR J2S 200A4三菱伺服机
公司名称	广州正凌自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

产品详情

三菱MR-J2S-200A4产品特：

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列。额定输出：0.2kw。
接口类型：SSCNET 光纤通讯型。特殊规格：全闭环控制型。电源规格：单相AC100V。
和高响应定位控制MR-J2S-200A4。通过双反馈控制方式可实现高响应的全闭环控制。
双反馈控制可在伺服电机编码器和负载侧编码器间切换时执行。MR-J3-B-RJ006可与众多厂商的线性编码器配合使用，
用户可根据自身的精度需求来构建系统。使用串行接口的ABS型线性编码器，
不再需要在伺服放大器上安装电池即可轻松构建对位置检测系统MR-J2S-200A4。灵活的系统配置。
可达到更高的负载侧定位精度!

三菱MR-J2S-200A4参数规格：

1轴伺服放大器。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。额定输出：1.0kw。
接口：SSCNET /H。电源：三相AC200VMR-J2S-200A4。支持SSCNET /H的伺服放大器。
可组建使用高速串行光通讯的完全同步系统。
可与伺服系统控制器组合，大化发挥伺服系统的功能性能。
通过支持3惯性类设备的抗震算法，可同时2处低频振动。MR Configurator2实现便捷调整三菱伺服机。
有效了吊臂前端或装置主体产生的100Hz以下的低频余震效果。可有效缩短余震控制所需的时间。
可在XY滑台等的轨迹控制中，提高圆弧轨迹的精度三菱伺服机。
同时可有效控制因摩擦及扭曲等造成伺服电机旋转方向逆向时产生的象限突起现象。

三菱MR-J2S-200A4性能介绍：

驱动器：MR-H_ACN系列内置定位功能。<额定输出：3.5KW三菱伺服。
在伺服驱动器速度闭寻求测量精度与系统成本的平衡，一般采用增量式光电编码器作为测速传感器，
与其对应的常用测速方法为M/T测速法三菱伺服机。
M/T测速法虽然具有一定的测量精度和较宽的测量范围，但这种方法有其固有的缺陷，

主要包括：测速周期内必须检测到至少一个完整的码盘脉冲，限制了低可测转速三菱伺服控制器型号。用于测速的2个控制系统定时器开关难以严格保持同步，在速度变化较大的测量场合中无法保证测速精度三菱伺服控制器型号。因此应用该测速法的传统速度环设计方案难以提高伺服驱动器速度跟随与控制性能。 MR-H350ACN 三菱 伺服电机 三菱MR-H350ACN集成驱动安全功能驱动器 MR-J3-22KBS 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-40CP1 MR-J2S-70A-PY091 SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-700B MR-J3-200B-RT MR-J2S-70B-S041U737 MR-J4-100B-RJ020 全闭环控制型驱动器 MR-J3-70B-RJ006 伺服放大器 MR-E-70AG-KH003 伺服放大器 MR-H60ACN MR-JE-200AS SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-500B4 MR-J3-70A-RJ070 多轴一体伺服放大器伺服驱动器 MR-J4W2-77B MR-JE-10C 伺服放大器 MR-H200BN MR-J2M-40D 通用接口型驱动器 MR-J2-100A MR-J3-500A-LC078 MR-J2-20CT