

三菱伺服 三菱伺服机 三菱MR J2 70C

产品名称	三菱伺服 三菱伺服机 三菱MR J2 70C
公司名称	广州凌控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A712室
联系电话	13570906509 13570906509

产品详情

三菱MR-J2-70C产品特：

线的长度：2M。 IP等级：IP65。 中继型。 弯曲寿命：标准。 电机电磁制动器用接头套件。 电磁制动器用电缆, 用于HF-KP/HF-MP系列(电机轴同侧引出)。

三菱MR-J2-70C参数规格：

类型：MR-J系列MR-J2-70C。 额定输出：0.1KW。 适用电机系列：HA-ME。 电压：单相AC100V。 这对于提高伺服电机的低速控制的稳定性减少低速脉动有很大帮助。 但对于提高位置控制的精度没有直接效果MR-J2-70C。 当然也有采用类似于螺距补偿一样的软件补偿，可以提高单圈的物理分辨率，从而实际提高定位控制的精度。 这在分度转台机器人控制的使用中，可得到有效作用。 也正是由于内插接技术的应用，使得旋转编码器也将会在严酷环境中的伺服控制中得到更广泛的应用。 已有224/每转分辨率的旋转编码器在伺服电机上的使用情况。 编码器串行通讯省线制的方式，其通讯频率还只能限于10M以下MR-J2-70C。

三菱MR-J2-70C性能介绍：

用于MR-J2S-700A(4)/CP/CL或更小。 编码器接头用于HC-SFS；HC-LFS；HC-RFS；HC-UFS 2000r/；HA-LFS伺服电机三菱伺服。 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：2.0kw。 接口：通用。 电源：三相AC400V三菱伺服三菱伺服350a。 0.6kW以及1kW以上的伺服放大器。 支持通用接口的伺服放大器。 支持泛用型接口的伺服放大器。 可通过脉冲列指令进行位置控制、模拟电压指令进行速度/转矩控制三菱伺服机。 支持大指令脉冲频率4 Mpulses/s。 通过支整三菱伺服。 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。 MR-J4-200A4 伺服驱动器三菱MR-J4-200A4 电源：三相AC400V MR-J4-500B-RJJ001 全闭环控制型驱动器 MR-

J3-40B1-RJ006 MR-J4-10TM 伺服驱动器 MR-J4-60B MR-J2S-350CP-S186 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-500CP 集成驱动安全功能驱动器 MR-J3-40BS MR-J4-60A-RJJ001 MR-E40AG CN4电缆 MR-H3CBL1M 伺服驱动器 MR-J4-200B-RJ MR-HP30KA SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-200B4 MR-J2S-70CP-S186 MR-J2M-40DU-PS MR-JET-40G-N1 MR-JE-10AS 伺服驱动器 MR-J4-500B-RJ SSCNET型驱动器 MR-J2-20B CC-Link通讯型驱动器 MR-J3-350T