

# 三菱伺服mr j3 三菱MR J3 70BS

产品名称	三菱伺服mr j3 三菱MR J3 70BS
公司名称	广州菱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	13534223558 13534223558

## 产品详情

三菱MR-J3-70BS产品特：

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：11.0kw。  
接口：SSCNET /H。电源：三相AC200V。特殊规格：支持CC-LinkIE.Field网络运动控制MR-J3-70BS。  
支持CC-Link IE Field网络的伺服放大器。Ethernet为基础的开放型网络，支持运动控制。  
通过电机提升机械性能。通过提高编码器的分辨率及处理速度，  
使旋转型伺服电机具备更的定位性能及更流畅的旋转性能MR-J3-70BS。  
仅需打开一键式调整功能，即可进行包括机械共振滤波器、抗震控制、低通滤波器的伺服增益调整。  
轻松启动先进的抗震功能，便可大限度发挥机械性能。并可自动实施即时自动调整所需的响应性设定。

三菱MR-J3-70BS参数规格：

线的长度：2M。IP等级：IP65。中继型。弯曲寿命：标准MR-J3-70BS。该电缆非屏蔽。  
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-J3-70BS性能介绍：

电缆长度：50m。用于MR-J2S-700A(4)/CP/CL或更菱plc伺服。编码器用于HC-SFS；HC-LFS；HC-RFS；HC-UFS 2000r/；HA-LFS伺服电机。-H产品有很长的弯曲寿命三菱plc伺服。编码是不耐油。  
线的长度：5M。IP等级：：IP65三菱伺服通讯。弯曲寿命：标准。电机电源用电缆，用于HF-KP/HF-MP系列(电机轴同侧引出)。三菱通用型AC伺服放大器MR-J2系列。额定输出：0.1kw。  
接口：单轴定位内置自动调谐，能轻易实现增益设置三菱plc伺服三菱伺服mr-j3。  
采用自适应制振控制、降低振动。与个电脑组合，采用软件实现佳调谐。  
脉冲序列输入（位置、速度控制），模拟量输入（速度、力矩控制）两种用途。操作简单。<  
插座配置在前面板上，方便连接三菱伺服mr-j3。采用插座方式，接线容易。  
设置方法与J2Super具互换性。MR-J2-10C驱动器高响应性三菱MR-J2-10C全闭环控制型驱动器 MR-J3-100B4-RJ006 MR-J4-10A-EB 伺服驱动器 MR-J4-22KB-RJ010 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-100A MR-J4-15KB-RJ020 MR-J4-20B-RJ020 MR-J4-11KA-J001 MR-J2S-200B-PY135 SSCNET接口伺服放大器 MR-

J2S-37KB4 MR-J2S-10A-S075 伺服驱动器 MR-J70A 适用于直驱伺服电机型驱动器 MR-J3-700B-RJ080W  
内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-350CP 伺服驱动器 MR-J4-60A4-RJ SSCNET型驱动器 MR-J2-200B  
全闭环控制型驱动器 MR-J3-700B-RJ006 MR-J4-200A-RJJ001 MR-J4-11KA-RJJ001 MR-J2S-200B-S158 MR-  
JET-200G