

# MR J2S 11KB三菱MR J2S 11KB三菱伺服光纤

产品名称	MR J2S 11KB三菱MR J2S 11KB三菱伺服光纤
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-J2S-11KB产品特：

类型：MR-J系列。 额定输出：0.2KW。 适用电机系列：HA-ME。 电压：三相AC220V。  
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-J2S-11KB。  
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MR-J2S-11KB。  
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。

三菱MR-J2S-11KB参数规格：

驱动单元。三菱泛用型AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。 额定输出：37kw。 接口：SSCNET /H。  
电源：三相AC400V MR-J2S-11KB。 支持位置控制，速度控制，转矩控制。  
位置控制遵循位置指令进行定位。使用同步控制、插入控制时，执行位置控制。  
速度控制遵循速度指令将速度控制在一定范围内。  
转矩控制为遵循转矩指令控制稳定转矩三菱伺服光纤。  
可切换增幅的功能。可切换旋转过程中与停止中的增幅，并在运行过程中使用切换信号，切换增幅。

三菱MR-J2S-11KB性能介绍：

三菱电机通用交流伺服放大器MELSERVO-J3系列三菱伺服光纤。 额定输出：0.6kw。 接口类型：CC-Link通讯型(内置定位功能)。 电源规格：三相AC400V。  
通过在定位表中设定位置和转速数据并接收来自控制器的启动信号实现定位操作。  
-J3-D01扩展IO单元，可通过DI/O指令来进行定位表选择和定位操作三菱伺服光纤三菱伺服电机马达。  
(当使用MR-J3-D01时不能进行CC-Link通讯)。使用带内置定位功能的伺服放大器，可通过CC-

Link通讯设置位置和转速等数据。(对应CC-Link版本: Ver.1.10) 可通过CC-Link通讯实现启动, 停止和监视等操作三菱plc伺服。串行通讯减少配线。通过CC-Link通讯可构建分布式伺服控制系统。参数单元MR-PRU03(选件)使参数设置, 运行和更加简便三菱plc伺服。该伺服放大器可用于速度控制操作。当两个站都被占用时可通过远程寄存器直接设置转速指令。三菱MR-J3-60T4 定位表中位置和转速等数据的设置以及启停操作均可通过CC-Link通讯来完成适用于直驱伺服电机型驱动器 MR-J3-60T4 MR-JE-70C 伺服放大器 MR-H60ACN MR-J2S-200B-PY096 内置程序式操作功能伺服放大器 MR-J2S-40CL MR-J5-200A-RJ 伺服驱动器 MR-J4-350B MDS-DJ-V1-40 驱动器 MR-J2S-CLP01 MR-J5W3-222G MR-J2M-BU8-PS MR-J5-20G-N1 MR-J5-10A MR-J5-700A-RJ MR-J2S-100A-S046 MR-J5-100G-N1 通用脉冲接口型驱动器 MR-J3-100A 内置定位功能伺服放大器 MR-J2S-350CP-S084 MR-J4-T20 SSCNET接口伺服放大器 MR-J2S-60B4 两轴一体型伺服驱动器 MR-J3W-1010B