

# 苏州市三菱电机厂家HC-SFS502

产品名称	苏州市三菱电机厂家HC-SFS502
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

### 产品详情

三菱伺服电机 MR-JE系列简介：

三菱电机上市伺服电机MR-JE系列代替MR-ES系列,三菱伺服MELSERVO-JE系列优越的基本性能和\*\*\*易用性、推进设备伺服化进程。\*\*\*性能与易用性，\*\*\*一键式调谐，无须电脑，一键式操作即可完成伺服调整。此外，还可自动调整振动抑制控制及鲁棒滤波器。

MR-JE与MR-E系列相同点：

- 1.MR-JE可替代MR-E,马达仍采用KN/SN系列
- 2.电源线、编码器线和刹车线和MR-E相同

三菱MR-JE系列伺服

三菱通用AC伺服MR-JE系列是MR-ES系列的升级版，兼容了MR-ES系列的所有功能，而且还在原来的基础上提高了产品的\*\*\*性能和易用性。

\*\*\*一键式调谐

无须电脑，一键式操作即可完成伺服调整，此外，还可自动调整振动抑制控制及鲁棒滤波器。

瞬停耐量增大

配有瞬停TOUGH DRIVE功能和大容量主电路电容器。减少瞬停造成的停机损耗。

## 减少维护工序

将报警前后的伺服数据存入ROM存储器。迅速、准确地查明报警原因。

## 可靠的基本性能

利用\*\*\*引擎实现速度频率响应2.0KHZ。缩短间歇时间。

## 配有高分辨率编码器

配有131072pulses/rev ( 17bit ) 增量编码器。实现设备\*\*\*化。

## 节能

通过大容量主电路电容器，有效活用再生能源。减少不必要的能耗。

## 支持漏型、源型配线

指令脉冲输入和数字量输入输出以标准对应漏型、源型两种配线。

## 产品型号：

### 低惯量, 小功率(额定转速3000rpm)

0.1KW：驱动器MR-JE-10A/MR-JE-10A 电机HF-KN13J-S100/HF-KN13BJ-S100

0.2KW：驱动器MR-JE-20A/MR-JE-20A 电机HF-KN23J-S100/HF-KN23BJ-S100

0.4KW：驱动器MR-JE-40A/MR-JE-40A 电机HF-KN43J-S100/HF-KN43BJ-S100

0.75KW：驱动器MR-JE-70A/MR-JE-70A 电机HF-KN73J-S100/HF-KN73BJ-S100

### 中惯量, zhonggong率(额定转速2000rpm)

0.5KW：驱动器MR-JE-50A/MR-JE-50A 电机HF-SN52J-S100/HF-SN52BJ-S100

1.0KW：驱动器MR-JE-100A/MR-JE-100A 电机HF-SN102J-S100/HF-SN102BJ-S100

1.5KW：驱动器MR-FE-200A/MR-FE-200A 电机HF-SN152J-S100/HF-SN152BJ-S100

2.0KW：驱动器MR-JE-200A/MR-JE-200A 电机HF-SN202J-S100/HF-SN202BJ-S100

3.0KW：驱动器MR-JE-300A/MR-JE-300A 电机HF-SN302J-S100/HF-SN302BJ-S100

## 三菱伺服电机MR-J4系列特点：

1.通信速度为150Mbps,通信周期为0.22ms.

2.可实现长距离配线（总延长距离6400m：站间100m\*64轴）

3.由于使用的光纤电缆与传统SSCNET III/H相同,因此可轻松互换

## 二、MR-J4W2-B/MR-J4W3-B(SSCNET III/H 接口、多轴一体伺服放大器)

- 1.不仅继承了MR-J4-B的同性能、多功能及便利性,还可通过1中伺服放大器驱动2台或3台伺服电机
- 2.与MR-J4-B相比,MR-J4W2-B节省了25%-30%的安装空间,MR-J4W3-B节省了约30%的安装空间.

## 三、MR-J4-A(通用接口)

- 1.具备标准的脉冲序列指令口及模拟电压输入指令接口
- 2.可在位置、速度、转矩控制等各控制模式间进行切换
- 3.标准支持指令脉冲频率为4MPPs

三菱伺服电机MR-J4系列选型：

伺服放大器 伺服电机 功率

MR-J4-10A/MR-J4-10B HG-KR053 额定输出功率50W

MR-J4-10A/MR-J4-10B HG-KR13J 额定输出功率100W

MR-J4-20A/MR-J4-20B HG-KR23J 额定输出功率200W

MR-J4-40A/MR-J4-40B HG-KR43J 额定输出功率400W

MR-J4-60A/MR-J4-60B HG-SR52 额定输出功率500W

MR-J4-70A/MR-J4-70B HG-KR73J 额定输出功率750W

MR-J4-100A/MR-J4-100B HG-SR102J 额定输出功率1KW

MR-J4-200A/MR-J4-200B HG-SR152J 额定输出功率1.5KW

MR-J4-200A/MR-J4-200B HG-SR202J 额定输出功率2KW

MR-J4-350A/MR-J4-350B HG-SR352J 额定输出功率3.5KW

MR-J4-500A/MR-J4-500B HG-SR502J 额定输出功率5KW

MR-J4-700A/MR-J4-700B HG-SR702J 额定输出功率7KW

MR-J4W2-44B/MR-J4W2-77B/MR-J4W2-1010B/MR-J4W3-222B/MR-J4W3-444B

三菱通用交流伺服放大器MR-J3系列是在MR-J2S系列的基础上开发的具有更\*\*\*和更高功能的伺服系统

MR-J3其控制模式有位置控制,速度控制和转矩控制以及它们之间的切换控制方式可供选者。

该伺服放大器应用领域\*\*\*，不但可以用于机械工具和一般工业机械等需要\*\*\*位置控制和平稳速度控制的应用，也可用于线性控制和张力控制的领域。

该产品具有USB和RS-422串行通讯功能，通过安装有伺服设置软件的个人计算机就能进行参数设定，试运行，状态显示监控和增益调整等操作，该产品具有高水平自整定功能和gaoji振动抑制控制功能。

与MR-J3系列配套的\*\*\*伺服电机编码器采用了分辨率为262144脉冲/转的位置编码器，速度环路频率响应提高到900HZ，具有高速/大转矩特性，所以比MRJ2S系列具有进行更\*\*\*控制的能力。

多种系列伺服马达适应不同控制需求，马达上的编码器均支持ABS模式，只要在伺服放大器上另加电池，就能构成位置系统。

功能更强的伺服设置软件MR-configurator使用更为方便，具有\*\*\*的机械分析功能。

三菱MR-J3伺服：

0.1KW：驱动器MR-J3-10A/MR-J3-10B 电机HF-KP13/HF-MP13，HF-KP13B/HF-MP13B

0.2KW：驱动器MR-J3-20A/MR-J3-20B 电机HF-KP23/HF-MP23，HF-KP23B/HF-MP23B

0.4KW：驱动器MR-J3-40A/MR-J3-40B 电机HF-KP43，HF-KP43B/HF-MP43B

0.6KW：驱动器MR-J3-60A/MR-J3-60B 电机HF-SP51/HF-SP52，HF-SP51B/HF-SP52B

0.75KW：驱动器MR-J3-70A/MR-J3-70B 电机HF-KP73/HF-MP73，HF-KP73B/HF-MP73B

1.0KW：驱动器MR-J3-100A/MR-J3-100B 电机HF-SP102，HF-SP81B

2.0KW：驱动器MR-J3-200A/MR-J3-200B 电机HF-SP152，HF-SP202B

3.0KW：驱动器MR-J3-350A/MR-J3-350B 电机HF-SP352，HF-SP352B

5.0KW：驱动器MR-J3-500A/MR-J3-500B 电机HF-SP502，HF-SP502B

7.0KW：驱动器MR-J3-700A/MR-J3-700B 电机HF-SP702，HF-SP702B，HF-SP152B

MR-J2S型号

功率：0.05KW HC-MFS053/HC-KFS053电机 MR-J2S-10A驱动器

功率：0.1KW HC-MFS13/HC-KFS13电机 MR-J2S-10A驱动器

功率：0.2KW HC-MFS23/HC-KFS23电机 MR-J2S-20A驱动器

功率:0.4KW HC-MFS43/HC-KFS43电机 MR-J2S-40A驱动器

功率:0.5KW HC-SFS52电机 MR-J2S-60A驱动器

功率:0.75KW HC-MFS73/HC-KFS73电机 MR-J2S-70A驱动器

功率:1KW	HC-SFS102电机	MR-J2S-100A驱动器
功率:1.5KW	HC-SFS152电机	MR-J2S-200A驱动器
功率:2KW	HC-SFS202电机	MR-J2S-200A驱动器
功率:3.5KW	HC-SFS352电机	MR-J2S-350A驱动器
功率:5KW	HC-SFS502电机	MR-J2S-500A驱动器
功率:7KW	HC-SFS702电机	MR-J2S-700A驱动器
功率:0.05KW	HC-MFS053B/HC-KFS053B电机	MR-J2S-10A驱动器
功率:0.1KW	HC-MFS13B/HC-KFS13B电机	MR-J2S-10A驱动器
功率:0.2KW	HC-MFS23B/HC-KFS23B电机	MR-J2S-20A驱动器
功率:0.4KW	HC-MFS43B/HC-KFS43B电机	MR-J2S-40A驱动器
功率:0.5KW	HC-SFS52B电机	MR-J2S-60A驱动器
功率:0.75KW	HC-MFS73B/HC-KFS73B电机	MR-J2S-70A驱动器
功率:1KW	HC-SFS102B电机	MR-J2S-100A驱动器
功率:1.5KW	HC-SFS152B电机	MR-J2S-200A驱动器
功率:2KW	HC-SFS202B电机	MR-J2S-200A驱动器
功率:3.5KW	HC-SFS352B电机	MR-J2S-350A驱动器
功率:5KW	HC-SFS502B电机	MR-J2S-500A驱动器
功率:7KW	HC-SFS702B电机	MR-J2S-700A驱动器