

MR-J2S-10A,HC-MFS13/KFS13三菱伺服电机代理

产品名称	MR-J2S-10A,HC-MFS13/KFS13三菱伺服电机代理
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

功率范围：0.75~630KW

简易磁通矢量控制方式，实现3Hz时输出转矩达120%

采用励磁控制方式，实现更高节能运行

内置PID，变频器/工频切换和可以实现多泵循环运行功能

内置独立的RS485通讯口

使用长寿命元器件

内置噪声滤波器（75K以上）

带有节能监控功能，节能效果一目了然

三菱变频器与三菱伺服

伺服系统J2S系列

MR-J2S-10A,HC-MFS13/KFS13,MR-JCCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNK1,MR-J2S-20A,HC-MFS23/KFS23K,MR-JCCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNK1,MR-J2S40A,HC-MFS43/KFS43,MR-JCCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNK1,MR-J2S60A,HC-SFS52,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S70A,HC-MFS73/KFS73,MR-JCCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNK1,MR-J2S100A,HC-SFS102,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S200A,HC-SFS152,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S200A,HC-SFS202,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S350A,HC-SFS352,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S500A,HC-SFS502,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S700A,HC-SFS702,MR-JHCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS3,MR-J2S11KA,HA-LFS11KW,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-J2S60A,HC-SFS53,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S100A,HC-SFS103,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S100A,HC-SFS81,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S200A,HC-SFS121,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S-200A,HC-SFS153,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S200A,HC-SFS201,MR-JCCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S-200A,HC-SFS203,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S-350A,HC-SFS301,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S350A,HC-SFS353,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S200A,HC-RFS103,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S200A,HC-RFS153,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S350A,HC-RFS203,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS1,MR-J2S500A,HC-RFS353,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,MR-J2S500A,HC-RFS503,MR-JHSCBL5M-L,MR-J2CN1,MR-PWCNS2,

产品简介

三菱通用交流伺服放大器MR-J2S系列是在MR-J2系列的基础上开发的具有更***和更高功能的伺服系统，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***，不但可以用于工作机械和一般工业机械等需要***位置控制和平稳速度控制的应用，也可用于速度控制和张力控制的领域。

该产品还有RS-232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，状态显示和增益调整等操作。

与MR-J2S系列配套的伺服电机编码器采用了分辨率为131072脉冲/转的位置编码器，所以比MR-J2系列具有进行更***控制的能力，采用***的CPU，大大提高产品的响应性，速度环路频率响应提高到550HZ。

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。

使用更为方便，具有***的自动调谐性能，机械分析功能，可以轻松实现抑制机械振动，增益搜索功能，可以自动找出增益值