

# 步进电机专用中空旋转平台

产品名称	步进电机专用中空旋转平台
公司名称	佛山市法拉特传动科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	FALATE:法拉特品牌 FSK130:130型 台湾:台湾制造
公司地址	佛山市顺德区容桂小黄圃朝桂南路1号高骏科技创新中心
联系电话	18025255866

## 产品详情

原装进口台湾法拉特FALATE精密中空旋转平台，步进电机专用中空旋转平台，伺服马达专用中空旋转平台，台湾FALATE法拉特大扭矩中空轴旋转工作台减速机，伺服中空旋转平台减速机，步进中空旋转工作台减速器，精密中空旋转台，三菱伺服专用中空旋转平台，放大器MR-JE-A(通用接口)规格、参数

0.1KW三菱伺服放大器MR-JE-10A输入电压：三项或单项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：0.9A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：1.

1A控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：自冷、开放(IP20)重量：0.8kg

0.2KW伺服放大器MR-JE-20A输入电压：三项或单项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：1.5A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：1.

5A控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：自冷、开放(IP20)重量：0.8kg

0.4KW伺服放大器MR-JE-40A输入电压：三项或单项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：2.6A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：2.

8A控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：自冷、开放(IP20)重量：0.8kg

0.75KW三菱伺服放大器MR-JE-70A输入电压：三项或单项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：3.8A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：5.

8A控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：自冷、开放(IP20)重量：1.5kg

1KW三菱伺服放大器MR-JE-100A输入电压：三项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：5A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：6A

控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：自冷、开放(IP20)重量：1.5kg

2KW三菱伺服放大器MR-JE-200A输入电压：三项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：10.5A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：

11A控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：强冷、开放(IP20)重量：2.1kg

3KW三菱伺服放大器MR-JE-300A输入电压：三项AC200V-240V

频率：50Hz-60Hz 额定电流：14A输出额定电压：三项AC170V 额定电流：11

A控制方式：正弦波PWM控制、电流控制方式结构(防护等级)：强冷、开放(IP20)重量：2.1kg

MR-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/KFS43k 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-J2S-200A,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,