

# 三菱伺服 三菱驱动器mr j3 三菱MR JE 20C

产品名称	三菱伺服 三菱驱动器mr j3 三菱MR JE 20C
公司名称	广州正凌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7层A712室
联系电话	13825198736 13825198736

## 产品详情

三菱MR-JE-20C产品特：

驱动器：MR-H\_AN系列。额定输出：0.6KW。通用交流伺服型。伺服驱动器（servo drives）又称为“伺服控制器”、“伺服放大器”，是用来控制伺服电机的一种控制器，其作用类似于变频器作用于普通交流马达，属于伺服系统的一部分，主要应用于的定位系统MR-JE-20C。一般是通过位置、速度和力矩三种方式对伺服马达进行控制，实现的传动系统定位，目前是传动技术的产品。伺服驱动器是现代运动控制的重要组成部分，被广泛应用于工业机器人及数控加工中心等自动化设备中MR-JE-20C。尤其是应用于控制交流永磁同步电机的伺服驱动器已经成为国内外研究热。当前交流伺服驱动器设计中普遍采用基于矢量控制的电流、速度、位置3闭环控制算法。该算法中速度闭环设计合理与否，对于整个伺服控制系统，特别是速度控制性能的发挥起到关键作用。

三菱MR-JE-20C参数规格：

1轴伺服放大器MR-JE-20C。三菱通用AC伺服放大器MELSERVO-J4系列。额定输出：3.5kw。接口：SSCNET /H。电源：三相AC400V。0.6kW以及1kW以上的伺服放大器。支持SSCNET /H的伺服放大器三菱伺服。可组建使用高速串行光通讯的完全同步系统。可与伺服系统控制器组合，大化发挥伺服系统的功能性能。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三菱伺服。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。