

# 安阳三菱伺服驱动器 MDS-R-V2-6060上电报过流故障维修

产品名称	安阳三菱伺服驱动器 MDS-R-V2-6060上电报过流故障维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

## 产品详情

范围：

0.75至7.5 [kW]

内置主轴马达SJ-BG系列

电气设计经过优化，可增加每单位体积的连续额定扭矩，从而有助于减小主轴单元的尺寸。

准备了模具规格和冷却套规格的选项。

工具主轴电机HG-JR系列

紧凑型工具主轴电机被设计为具有伺服电机的小，高输出特性，但可提供高速旋转（8,000r/min）。这些电机有助于减小主轴尺寸，例如旋转工具主轴。

范围0.75至1.5 [kW]

高转速8,000 [r/min]

小型连接器允许水平电缆连接，这有助于节省机器空间（支持选项。（仅法兰尺寸为90SQ））。

高效主轴电机SJ-V系列.

主轴电机种类繁多，可随时满足各种机床需求。

生产线：

正常SJ-V系列：0.75至55 [kW]

宽范围恒定输出SJ-V系列：5.5至18.5 [kW]

高速SJ-VZ系列：2.2至22 [kW]

中空轴

低惯性高速主轴电机SJ-VL系列

专用于攻丝机的主轴需要更快的钻孔和攻丝。

低惯性减少了加减速时间，从而提高了生产率。

低惯性正常SJ-VL系列3.0至11 [kW]

低惯性空心轴SJ-VLS系列3.7至11 [kW]

工具主轴电机HF-KP / HF-SP系列

利用伺服电动机的小型，高输出等特性，可以作为高速旋转（6,000r / min）的紧凑且高输出的主轴电动机。该电动机有助于减小主轴的尺寸，例如旋转工具主轴。

小容量HF-KP系列0.4至0.9 [kW]

中容量HF-SP系列2.2至4 [kW]

IPM主轴电机

为了满足小型化和高效率的要求，引入了IPM电机以进一步节省能源。

加速/减速时间的减少有助于缩短循环时间。