商丘安川伺服驱动器A.050故障代码维修维护

产品名称	商丘安川伺服驱动器A.050故障代码维修维护
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
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

安川伺服驱动维修:安川伺服驱动器又叫安川伺服控制器"、安川伺服放大器",用来控制伺服电机的驱动器,近似于变频器驱动交流电机,属于伺服系统的一部分,一般应用在高精度的定位系统。通过位置、速度和力矩三种方式对伺服马达进行控制,实现高精度的传动系统定位,是传动技术的高端产品。

商丘安川伺服驱动器维修: 故障代码解说:

A.050故障代码含义:组合错误(在可组合的电机容量范围以外)

原因:

- 1伺服单元容量与伺服电机的容量不匹配
- 2编码器故障
- 3伺服单元故障

确认方法:

1确认1/4 电机容量/伺服单元容量 4

2与别的编码器更换,确认警报不再发生。

处理措施:

1使伺服单元与伺服电机的容量相互匹配。

2更换伺服电机(编码器)

3有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。

安川伺服驱动维修:安川伺服驱动器维修安川伺服驱动器是用来控制伺服电机的,作用类似于变频器驱动交流电机,属于伺服系统的一部分。安川伺服驱动器采用数字信号处理器作为控制核心,能实现比较复杂的控制算法,实现数字化、网络化和智能化。

安川伺服驱动器常见故障:无显示、缺相、过流、过压修理,可修复安川伺服驱动器报警:A.020,A.040,A.100,A.300,A.400,A.510,A.710,A.720,A.810,A.840,A.850,A.B 10,A.C10,A.C20,A.C30,A.C40,A.C40,A.C90,A.F10,A.F30,A.99等故障。具有维修速度快价格优等特点,欢迎来电咨询