

新乡安川伺服器报警A84|A840报警怎么处理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 新乡安川伺服器报警A84 A840报警怎么处理 |
| 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

安川伺服器报警A84|A840报警怎么处理

一、安川伺服报警A840（A84）是：编码器数据错误报警。A.84报警常见的原因是：1、过度机械振动2、应用环境的高频噪声3、伺服电机进水进油，粉尘等4、驱动器故障二、安川伺服报警A840（A84）对应解决处理方法：1、检测机械连接部分，排除机械振动1、查找高频干扰源头，增加相对应的高频吸收装置；2、伺服电机进水进油，粉尘的直接更换新电机或维修；5、如果更换了电机报警还不能消除，是驱动器故障，可发维修中心检测维修；

可修复YASKAWA安川伺服驱动器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；安川伺服器维修，承接各型号安川伺服驱动器维修，安川伺服放大器维修，安川变频器维修，改造，调试，升级。安川工业机器人维修，

安川伺服器报警怎么处理？请教一个关于安川伺服驱动散热风扇不转的报警安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警代码7RB是怎么回事安川伺服驱动器上电后运行10分钟后报警A32，断电又好了，10分钟后又是A32，850w的紧急安川伺服驱动器SGDV-2R8A01A报警410是什么原因?安川伺服驱动器A81报警怎么办?编码器是***值的,A81:编码器备份报警安川伺服电机SGDM-01ADA A10报警是什么原因安川伺服驱动器_SGDM-08ADA_报警A10维修