

安川驱动器报警410损坏原因

产品名称	安川驱动器报警410损坏原因
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

安川驱动器报警410损坏原因 “410——410是欠电压报警,检查输入电源,一般都是驱动器内部坏了,我可以维修 安川伺服驱动器进水报警代码410——A.410 欠电压(伺服单元内部的主回路电源部检出欠电压)伺服内部的一些保护元器件损坏,可以送去专业检修公司检修 安川伺服驱动器进水报警代码410——瞬间过载;排除顺序为负载真实过大电机动力线断线或接错PG线断线PG损坏伺服器损坏追问如果限位行程开关失灵,机械运动超过极限,机械部分动不了了,安川伺服驱动器故障代码410怎么处理维修安川报警410怎样检查故障原因呢?

- 1, 可以测量电源电压是否正常;将AC/DC电源电压调节到产品的规格范围内,
- 2, 需要确认电源电压和运行中的速度、转矩,
- 3, 确认运行条件和再生电阻值,考虑运行条件和负载,
- 4, 确认转动惯量比或是质量比在容许范围以内,安川伺服报警a81,延长减速时间或减小负载。

如果在不通主回路电源的状态下,再次接通伺服单元的控制电源。仍然发生警报时,有可能是伺服驱动器本身故障,需要维修驱动器或更换驱动器。

一上电就410报警的情况,厂家检查是驱动器内部功率模块和启动电阻烧损。现场共8路控制,7路没问题,有1路故障。

外部电路经过排查没有问题,驱动器维修后,放在其他路没问题,放在原来故障的一路再次出现相同故障。