

佛山安川SGDV伺服驱动器报警A10故障代码维修

产品名称	佛山安川SGDV伺服驱动器报警A10故障代码维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	180.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:安川 系列:SGDV
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

佛山安川SGDV伺服驱动器报警A10故障代码维修

安川驱动器故障代码A.10：过电流或散热器过热 IGBT 散热器有过电流流过并过热
A. 30 再生异常 再生电路故障或再生电阻故障 A.32 再生过载 再生能量超过再生电阻容量

如果发现过电流，传感器电路板会因电流过大而烧坏。因为传感器的内部是由陶瓷芯片制成的，而且电阻是印刷出来的，这可能会导致磁性芯片断裂，通过比较两个电流传感器脚的电阻值，可以判断两个传感器之间是否存在差异，此外，还应仔细测量相关电阻。

安川伺服驱动器常见故障有：上电无显示、电源灯不亮、过电流、过电压、欠电压、过热、过载、过速、缺相、抖动、编码器异常、模块损坏、接地故障等

A.41 DC 低电压 主回路DC 低电压

A.51 超速 马达转速过高A.71 过载高负载 马达大量超过额定转矩下操作数秒或数十秒A.72 过载低负载 马达大量超过额定转矩下连续操作A.73 动态制动器过载

当动态制动器作用时旋转的能量超过动态制动器电阻容量A.74 突波电流限制器过载主电路电源在ON 与OFF 间频频转变A.7A 散热器过热 服务器的散热器过热A.81

绝对值编码器备用电池错误所有的绝对值编码器电源均已失效且位置数据已被消除A.82 编码器CHECK SUM 检查错误编码器内存的CHECK SUM 检查结果不正确A.83

绝对值编码器电池错误绝对值编码器电池电压降低

