

西林变频器闪烁不显示维修，sinovo变频器销售一站式服务中心

产品名称	西林变频器闪烁不显示维修，sinovo变频器销售一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

编号 故障代码 可能原因 纠正措施 故障类型 E.oL2 增大加速时间 更换功率单元 请检查驱动线 检查外围设备是否有强干扰源 检查输入电源 检查负载减速时间是否过短，或者存在电机旋转中起动的现象，或者需增加能耗制动组件 设置合适的波特率 检查通讯接口配线 设置正确通讯地址 更换或更改配线，提高抗扰性 增大加减速时间 检查输入电源 选用功率大一档的变频器 检查负载是否存在短路（对地短路 或者线间短路）或者堵转现象 检查输出配线 检查是否存在强干扰现象 检查电网输入电源 检查电网电压 重新设置电机额定电流 检查负载，调节转矩提升量 检查连接器，重新插线 更换霍尔电流传感器 更换主控板 增大加速时间 避免停机再启动 检查电网电压 选择功率更大的变频器 选择合适的电机 检查电网输入电源 检查电网输入电源 检查电网输入电源 加速太快 该相IGBT内部损坏干扰引起误动作 驱动线连接不良是否对地短路 波特率设置不当 通讯线路故障 通讯地址错误 通讯受到强干扰 加减速太快 电网电压偏低 变频器功率偏小 负载突变或者异常 对地短路，输出缺相 外部存在强干扰源 控制板连接器接触不良 霍尔器件损坏 放大电路异常 输入R,S,T有缺相或者波动大 U,V,W缺相输出（或负载三相严重不对称） 风道堵塞或风扇损坏 SI外部故障输入端子动作 逆变单元U相保护 逆变单元V相保护 逆变单元W相保护 加速过电压 减速过电压 恒速过电压 恒速过电流 加速过电流 减速过电流 母线欠压故障 电机过载 变频器过载 输入侧缺相 输出侧缺相 整流模块过热 外部故障 485通讯故障 电流检测故障 1 2 3 7 18 8 9 10 E.out1 E.out2 E.out3 E.oU1 E.oU2 E.oU3 6 E.oc3 4 5 E.oc1 E.oc2 E.LU 11 19 E.oL1 12 13 14 15 16 17 E.SPI E.SP0 E.oH1 保留 E.EF E.CE E.lcE 输入电压异常 存在较大能量回馈 电网电压偏低 电网电压过低 电机额定电流设置不正确；电机堵转或负载突变过大 加速太快 对旋转中的电机实施再启动 电网电压过低 负载过大