

# 台达变频器VFD-B系列常见报警:OC,OU,OH,LU,OL,OL1修理

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 台达变频器VFD-B系列常见报警:OC,OU,OH,LU,OL,OL1修理 |
| 公司名称 | 东莞市腾川自动化设备有限公司                        |
| 价格   | .00/台                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号              |
| 联系电话 | 15889761002 15817673762               |

## 产品详情

台达变频器VFD-B系列常见报警:OC,OU,OH,LU,OL,OL1修理, VFD-VE系列台达变频器维修, VFD-B系列台达变频器维修, VFD-M系列台达变频器维修, 变频器故障, 加速时过电流 电动机过电流, 输出电路相间或对地短路, 变频器输出电流瞬时值大于过电流检出值时, 过电流保护功能动作。 减速时过电流 恒速时过电流 对地短路故障 检测变频器输出电路对地短路时动作 加速时过电压 由于电动机再生电流增加, 使主电路直流电压达到过电压检出值时, 保护动作。但是, 变频器输入侧错误地输入过高的电压时, 保护不动作。 减速时过电压 恒速时过电压 欠电压 电源电压降低, 使主电路直流电压低到欠电压检出值以下时, 保护功能动作。 电源缺相 如电源缺相, 变频器将在电压不平衡的状态下运行, 可能造成主电路整流二极管和滤波电容损坏。在这种情况下, 变频器报警并停止运行。 散热片过热 如冷却风扇发生故障, 则变频器内部温度上升, 保护动作。 外部报警 当控制电路端子连接制动单元制动电阻、外部热继电器等外部设备的常闭接点时, 将按照这些接点的信号动作。 变频器内过热 如变频器内通风散热不良, 则变频器内部温度上升保护动作 DB制动电阻过热 如制动电阻使用频率高, 其温度上升, 为防止制动电阻烧毁, 保护动作。 变频器过热载 这是变频器主电路半导体元件的温度保护, 当变频器输出电流超过过载额定值时作。 熔断器断路 当内部熔断器由于内部电路短路等原因造成损坏时, 保护动作。 存储器异常 存储器发生数据写入错误时, 保护动作。 面板通信异常 键盘面板和控制部份传送出现错误时, 保护动作。 CPU异常 由于干扰等原因或CPU出错时, 保护动作。 选件通信异常 选件卡使用出错时, 保护动作。 选件异常 ,

台达变频器维修常见报警:OC,OU,OH,LU,OL,OL1,OL2,HPF.1,OCR,Ocd,ocn,EF,CF1,GFF,等等故障

