## 富士伺服驱动器常见报警:oc1 oc2 oc3

产品名称	富士伺服驱动器常见报警:oc1 oc2 oc3
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	166.00/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

富士伺服器报警os Hu Et1 是什么问题吗?东莞有一个厂拿来一台富士伺服器,2900W,老是报警,周师傅拆开检查,发现控制板上面有好几个元器件已损坏,需要更换,还有在维修富士伺服驱动器时遇到各种问题都有,主回路电压异常高欠电压。回路DC电压不足 电源线缺相。运行中缺相故障,即在主电源ON状态下,R\S\T相的某一相电压过低的状态持续了1秒以上散热器过热。 伺服单元散热器温度超过设定故障值母线电压零偏校正错误。零偏校正时检测到母线电压大于设定值校验失败,校验码不配对读取超时。读取所用时间大于设定值再生过载。再生功率超过再生泄放电阻能够泄放的能力,引起再生泄放电阻过载外接再生泄放电阻过小。 富士驱动器报警Et2 ct dE是什么意思吗?

外接再生泄放电阻小干驱动器要求的小值需重新接通电源的参数变更。

变更了需重新接通电源的参数欠电压警告。

母线电压低于警告值,即将达到欠压故障的警告显示散热器过热警告。 超过了散热器警告设定值,未到故障设定值输入缺相警告。输入电源为单相电或输入电源接线错误通信模块自检失败警告。

通信模块自检失败通信模块通信异常警告。 通信模块通信异常参数异常。 伺服内部参数出现异常系统异常。 伺服程序选择判断时出现了异常数据,需恢复出厂默认产品型号选择故障。

无效的电机型号或驱动器型号参数存储故障。参数存储设备故障产品匹配故障。电机与驱动器功率等级额定电流不匹配;或接入了不支持的其他产品部件类型(如编码器等)伺服ON指令无效故障。