

欧姆龙变频器报F23错误代码维修可以这么快

产品名称	欧姆龙变频器报F23错误代码维修可以这么快
公司名称	常州昆耀自动化科技有限公司
价格	367.00/台
规格参数	变频器维修:30+位维修工程师 免费检测:专修别人修不好的 可开票:当天修复
公司地址	常州经济开发区潞城街道政大路1号
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

以质量求发展"的经营理念，已在全国各地建立了26个办事处，形成了遍及全国的销售及服务网络，服务以深圳技术服务部，依托26个办事处和18个联保中心为基础，建立了覆盖全国的联保服务体系，通过专业的销售团队及技术支持团队。欧姆龙变频器报F23错误代码维修可以这么快 昆耀维修各种品牌变频器，主要维修的变频器有：ABB变频器维修、SEW变频器、伦茨变频器维修、施耐德变频器、CT变频器、科比变频器、博世力士乐变频器、西门子变频器维修、欧陆变频器维修、GE变频器、丹佛斯变频器维修、西威变频器、AB变频器、罗宾康变频器、安萨尔多变频器维修、SIEMENS变频器、BOSCH博士变频器维修、路斯特LTI Motion变频器维修等变频器维修 根据销售合同约定执行，3)，如产品发生故障，用户应向客服中心报修，经受理后根据故障情况提供排除方法，必要时安排专业人员在约定时间内抵达现场服务，4)，模块或配件发生故障，在保证系统运行不停止供电的前提下。约为190V左右，而交流接触器释放动作电压的范围为20%-75%Ue，故交流接触器不能可靠地释放，无法起到正常的保护作用，再者，如线路在O点以下发生断相(如电动机接线端子未接好)，则此时O，P，Q三点均为正常的电压。欧姆龙变频器报F23错误代码维修可以这么快 1、过流 过流是逆变器报警最常见的现象。

1.1 现象 重新启动时，速度一增加就会跳闸。这是一种非常严重的过流现象。主要原因有：负载短路、机械部件卡死；逆变模块损坏；电机扭矩过小等现象引起。通电后会跳动。此现象无法重置。主要原因有：模块不良、驱动电路不良、电流检测电路不良。重新启动时，不会立即跳闸，而是在加速时跳闸。主要原因是：加速时间设定太短、电流上限设定太小、转矩补偿设定高。

1.2 示例 LG-IS3-43.7kW逆变器一启动就跳“OC”分析与检修：打开机盖未发现任何烧坏的迹象。IG在线测量基本上没有问题。为了进一步确定问题，去掉IG后测量7个功率晶体管的开通和关闭是非常好的。测量上半桥驱动电路时，有一个通道与其他两个通道明显不同。仔细检查，发现一个光耦A3120的输出脚与电源负极短路。更换后三个通道基本相同。模块已安装并通电，一切正常。

BELTRO-VERT 2.2kW变频器上电时会跳“OC”且无法复位。

分析与检修：首先检查逆变模块没有发现问题。其次，检查驱动电路有无异常。估计问题不在这方面。可能是在过流信号处理部分。拆下电路传感器并通电。表明一切正常，因此认为传感器坏了。找到新产

