

三门峡迈信驱动器报err13是什么警报

产品名称	三门峡迈信驱动器报err13是什么警报
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

迈信驱动器报err13是什么警报，怎么维修？

13号报警过负载，看看电机是不是带抱闸的，如果是，请检查一下抱闸开关是否有故障

如果没有带抱闸的，看看电机代码有没有设置正确，P-002号参数

可以通过与另一轴驱动器对换位置确认故障范围。

迈信伺服驱动器维修常见故障及处理方法推荐 变频器的防止跳闸保护功能有怎样的特点
令变频器的防止跳闸保护功能的特点主要是,如果电动机在加速或减速过程中超出了变的
电流限制值时,就会使加速或减速动作暂停.而在定速运行中,如果超出了同一等
,就会使输出频率下降,并等待各电流的减少,以防止变频器跳闸
但是,如果电动机动作时间过长,变频器过载(OL)功能动作而跳闸,在加速或减速
中如采用该功能,则设定的时间就会过短,应适当延长 过电流处理方法

- 1、 起动时一升速就跳闸，这是过电流十分严重的现象，主要检查 工作机械有没有卡住
负载侧有没有短路，用兆欧表检查对地有没有短路 变频器功率模块有没有损坏

电动机的起动转矩过小，拖动系统转不起来 2、起动时不马上跳闸，而在运行过程中跳闸，主要检查
升速时间设定太短，加长加速时间 减速时间设定太短，加长减速时间
转矩补偿(U/F比)设定太大，引起低频时空载电流过大

电子热继电器整定不当，动作电流设定得太小，引起变频器误动作 永远坚持合理收费，免费检测，可
合作发展面对所有大小客户，用精湛技术和周到的售后服务赢得广大客户的信任