

呼伦贝尔西门子6RA7031-6DS22控制板坏维修

产品名称	呼伦贝尔西门子6RA7031-6DS22控制板坏维修
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	500.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA7031-6DS22 产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951弄B205
联系电话	13621872316 13621872316

产品详情

6RA70直流调速器F036报警答案可能的原因:第一,电枢开路,或者电机的电枢线在电机的内部有断线现象;第二,没有设置弱磁升速,但是实际转速超过了额定值,造成电枢电势太高。解决:检查电机的电枢回路,确认是否连接可靠;设置弱磁升速的功能,使电机在超过额定转速以上保持电枢电势恒定。6RA70快熔烧断答案建议修改P159、160、161、179因为以前没有出现问题,所以应该是参数设置问题.报警F001答案是电子板电源故障。原因:在"RUN"状态下,进线接触器断开短暂电源故障3、出现电流尖峰的很大一部分原因,就是因为你的电流环的优化没有做好,电流环调节器的参数设置没有达到此较好的匹配关系。所以,推荐你还是重新进行-下电流环的优化工作。这样,才能从根本上解决问题。4、不过,也有可能出现这样的情况(虽然这个可能性很小)我曾经有台设备频繁报F030,故障值都是2。我尝试进行过多次装置的自动优化+手动优化过程,没有上百次也有好几十次了。但是,始终无法消除这个F030故障。最后,我实在没辙,只好放弃,干脆将U580设置为4,即屏蔽掉了判定标准2(电流峰值曲线的曲率)。直到现在,过去有三年时间了吧,设备一直运行良好。客户反映一直没有出什么问题。说下这个经历,供你参考一下吧。不过,还是首先推荐"3"中的建议方法。6RA70不定期报F30故障答案如果是因为死区时间设置太短而造成的F30,那的确是严重的可能会烧快熔和可控硅。但是更多的时候,却是因为电流环未优化好,而导致F30的。