

6FC5210-0AA00-0AA0面板维修

产品名称	6FC5210-0AA00-0AA0面板维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	西门子:西门子840D 6FC5210-0AA00-0AA0:西门子加工中心维修 德国:西门子数控系统维修
公司地址	上海市松江区强业路951号
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

6FC5210-0AA00-0AA0面板维修，致力于做上海最值得信赖的西门子数控系统维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持-13774208073何工

6FC5210-0AA00-0AA0面板维修，电压检测器动作引起变频器显示过压怎么办
变频器出现过压故障,一般是发生在雷雨天气,由于雷电窜入了变频器的电源电路从而使变频器直流侧的电压检测器动作而跳闸。在这种情况下,通常只需断开变频器电源1min左右,再接通电源即可复位。驱动大惯性负载过压引起变频器显示过压怎么办?
如果变频器驱动大惯性负载而出现过高,在这种情况下,变频器的减速停止属于再生制动,在停止过程中,变频器的输出频率按线性下降,而负载电动机的频率高于变频器的输出频率,负载电动机处于发电状态,机械能转化为电能,并被变频器直流侧的滤波电容器吸收。当这种能量足够大时,就会产生所谓的“泵升现象”,变频器直流侧的电压会超过直流母线的最大电压而跳闸
对这种故障,一是将减速时间参数设置大一些或增大制动电阻或增加制动单元;二是将变频器的停止方式设置为自由停车

6FC5210-0AA00-0AA0面板维修，专注数控机床服务，硬件维修。

我公司主要做数控机床硬件维修的。特别对西门子数控相当专业（本公司西门子的测试平台齐全）请您有这方面需要时多多关照。

西门子数控机床.加工中心，数控镗铣床,车床，磨床维修，其他故障修复包括：开机黑屏，启动无显示，运行白屏，上电进不去系统，死机，开不了机，花屏，蓝屏，通讯故障，主板坏，触摸不灵，按键无反应，不能触摸，电源坏，闪屏，无背光，背光暗淡，屏幕看不清楚，伺服故障，驱动器坏，伺服电机不转，系统报警，电源模块坏，伺服器报警，主轴报警，进不了系统，停在启动界面不动维修等等故障专业维修。

西门子数控系统：802C、802D、802DSL、802S、810D、810T、810N、810M、840C、840D，840DSL,828D

.808D维修

维修请选择我们：从业至今十一年维修经验，与国内外多家科研机构均有深度技术合作，自主研发多种高精度测试仪器，维修过的西门子不少于150种，维修过的各种不同型号不少于8万种，保障修复率总体保持在95%以上，占具国内同行业领先水平。修好的电机客户收到后无需再调试，装机即可使用。正常使用可达到和设备一样的性能和使用年限。现在维修的级别可以不限任何品牌，不限任何型号，不限任何生产年份的设备。只要是西门子的故障我们就可以维修。维修所需更换的配件，均为原装进口。