

西门子触摸屏MP277通电黑屏（帮您快速解决问题）

产品名称	西门子触摸屏MP277通电黑屏（帮您快速解决问题）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子触摸屏MP277通电黑屏（帮您快速解决问题）

西门子触摸屏黑屏原因：

- A.查看供电电源是否正常
- B.系统出错造成的无法启动
- C.液晶屏损坏

西门子触摸屏MP277通电黑屏（帮您快速解决问题）;触摸屏的防止跳闸保护功能有怎样的特点
令触摸屏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,就会使输出频率下降,并等待各电流的减少,以防止触摸屏跳闸 但是,如果电动机动作时间过长,触摸屏过载(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。怎样掌握触摸屏调速系统外部故障的检修原则? 在触摸屏调速系统出现问题以后,应仔细分析故障现象与引发的原因,首先应确定触摸屏的故障范围,也就是检查系统的供电电源、触摸屏外部电路、电动机与机械拖
动部分。在排除触摸屏的供电电源、外围电路和机械拖动系统的故障后,再针对触摸屏的
电路结构,结合故障现象的触摸屏硬件回路框图,按单元电路对故障进行分析和诊断。可以采取适当延长
减速时间的方法来解决,其实这种方法也是利用再生制动原理,延长减速时间只是控制负载的再生电压
对触摸屏的充电速度,使触摸屏本身的20%的再生制动能力得到合理利用而已,至于那些由于外力的作用
(包括位能下放)而使电机处于再生状态的负载,因其正常运行于制动状态,再生能量过高无法由触
摸屏本身消耗掉,因此不可能采用直流制动或延长减速时间的方法再生制动与直流制动相比,具有较高
的制动转矩,而且制动转矩的大小可以跟据负载所需的制动力矩(即再生能量的高低)由触摸屏的制动
单元自动控制,因此再生制动在正常工作过程中为负载提供制动转矩。故障排除
根据触摸屏发生故障或损坏的特征,一般可分为两类;一种是由于

使用环境恶劣,高温、导电粉尘引起的短路、潮湿引起的绝缘降低或击穿等突发故障(严重时,会出现打火、爆炸等异常现象)