

西门子TP900触摸不灵敏 点击无反应故障解决可靠公司

产品名称	西门子TP900触摸不灵敏 点击无反应故障解决可靠公司
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子TP900触摸不灵敏 点击无反应故障解决可靠公司

[故障分析处理] 这种现象可能是声波触摸屏在使用一段时间后，屏四周的反射条纹上面被灰尘覆盖，可用一块干的软布进行擦拭，然后断电、重新启动计算机并重新校准。还有可能是声波屏的反射条纹受到轻微破坏，如果遇到这种情况则将无法完全修复。

如果是电容触摸屏在下列情况下可运行屏幕校准程序：（开始--程序--Microtouch Touchware）完成驱动软件的安装。每次改变显示器的分辨率或显示模式后。每次改变了显示的显示区域后。每次调整了控制器的频率后。每次光标与触摸点不能对应时。

西门子触摸屏tp900，修理流程；公司可与西门子用户签订长期维保协议，提供专业、优质、省心服务。质量保证 本公司拥有多位的西门子硬件维修技术人员，其中有在西门子维修行业从业十年以上，能够迅速准确的诊断发西门子设备硬件故障并解决问题。

上海一擎公司是专业从事西门子触摸屏，工业控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，齿轮，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料等行业。

（修复完成ok）西门子触摸屏tp900触摸不灵敏，故障处理；偏置频率有的又叫偏差频率或频率偏差设定，其用途是当频率由外部模拟信号(电压或电流)进行设定时，触摸屏可用此功能调整 频率设定信号时输出频率的高低，有的触摸屏当频率设定信号为0%时，偏差值可作用在0~fmax范围内，有的触摸屏(如明电舍、三垦)还可对偏置极性进行设定，如在调试中当频率设定信号为0%时，触摸屏输出频率不为0Hz，而为xHz，则此时将偏置 频率设定为负的xHz即可使触摸屏输出频率为0Hz，12、频率设定信号增益此功能仅在用外部模拟信号设定频率时才有效