

TP1200触摸屏触摸失灵维修周期

产品名称	TP1200触摸屏触摸失灵维修周期
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
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

TP1200触摸屏触摸失灵维修价格

西门子触摸屏维修故障如下：

故障三：黑屏、死屏

原因：逆变器烧坏，主板故障，屏坏，背光灯不亮主板逆变器故障，逆变器受保护引起上电黑屏，大电流烧损，电源故障。

解决方法：联系厂家返厂维修，可帮助客户进行返厂操作或者寄主板给你自行修理(会修理)。

故障四：触摸失灵，出现白屏

原因：触摸面板故障

解决方法：返厂重修

故障五：通讯时有时无

原因：通讯电缆接触不良造成通讯不良

解决方法：检查线路，重新插拔，无法解决后返厂换线

故障六：触控正常，主板程序无反应

原因：主板故障

解决方法：更换主板，返厂

故障处理；卡死不动-首先排除软件原因，可以使用软件进行恢复出厂设置的操作。如果不能进行恢复出厂设置或者恢复出厂设置后还是同样的现象。那就是硬件问题。只能送修。

照触摸屏的工作原理和传输信息的介质，我们把触摸屏分为四种，它们分别为电阻式、电容感应式、红外线式以及表面声波式。每一类触摸屏都有其各自的优缺点，要了解那种触摸屏适用于那种场合，关键就在于要懂得每一类触摸屏技术的工作原理和特点。下面对上述的各种类型的触摸屏进行简要介绍一下：1、电阻式触摸屏

（电阻式触摸屏工作原理）1.

1四线电阻屏 1.2五线电阻屏

2、电容式触摸屏、红外线式触摸屏（红外线式触摸屏工作原理）

4、表面声波触摸屏（表面声波触摸屏工作原理）。3表面声波触摸屏特点清晰度较高，透光率好。高度耐久，抗刮伤性良好(相对于电阻、电容等有表面度膜)。反应灵敏。不受温度、湿度等环境因素影响，分辨率高，寿命长（维护良好情况下5000万次）；透光率高（92%），能保持清晰透亮的图像质量；没有漂移，只需安装时一次校正；有第三轴（即压力轴）响应，目前在公共场所使用较多。