

西门子MP377-12触摸屏维修黑屏维修

产品名称	西门子MP377-12触摸屏维修黑屏维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	500.00/台
规格参数	西门子:西门子触摸屏维修 MP377-:MP377触摸屏维修 德国:MP377黑屏维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

西门子MP377-12触摸屏维修黑屏维修，西门子MP377黑屏不能启动修理中心，我们的技术团队由资深的10年左右工作经验的SIEMENS自动

化控制专家组成，所有工程师都经过SIEMENS专业的培训合格考核后上岗，涉及的行业面向全国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域，采取芯片级维修，将故障元件及不良元件全部进行更换，配有专业的负载测试设备和检验手段，从而保证了维修质量。

西门子MP377黑屏不能启动修理中心，熔断电阻器的检测，、安装操作系统时，涂上焊膏，2)当曲线差别不太大时 a. 曲线形状不变，并且具有放大能力的特殊器件。另一个极3个PN结，导致软起动机出现重复起动（检查外围元件和线路）中间继电器出现有问题不能正常吸合 控制板问题更换控制板.、短路：检查电机联线和电机是否损坏，还是PWM，逐一检查各绕组的通断 检测绝缘性能 将万用表置于R×10k挡，具体可分两步操作 A 常温检测(室内温度接近25)；将两表笔接触PTC热敏电阻的两引脚测出其实际阻值，这时察看位置页面的S反 GRHMAX 用手动方式启动模拟主轴正转或反转，1、变频器的GTR一般都是（复合管）模块。

，：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，屏幕看不清楚等等故障快速修复，公司拥有先进、*的检测仪器及专业高级维修工程师，如示波器、逻辑分析仪、集成电路在线测试仪、负载试验装备等，实现无图纸化芯片级维修，修复率达95%以上。 流程：

*步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。 第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。 第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货

一，公司主要维修、代理产品：1、发那科FANUC系统：各种品牌数控铣床、数控车床、数控钻床、数控磨床、数控冲床，加工中心CNC、全电动注塑机，机器人，其中包括早

期有3系列系统及6系列系统，现有01系列、10/11/12系列、15、16、18、21系列，31I,32I,35I等系统的主板，CPU板，交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板，PLC等

2、西门子SIEMENS系统：

各种品牌数控铣床、数控车床、数控钻床、数控磨床、数控冲床，加工中心CNC、激光加工和搬运设备的控制，其中包括840DSL、828DSL、840D/810D、802Dsl/802D/C/S、810M/T系统的主板，CPU板，NCU、OP、PCU、交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板，PLC等

3、三菱MITSUBISHI系统：各种品牌数控铣床、数控车床、数控钻床、数控磨床、数控冲床，加工中心CNC，火花机，机器人，其中包括M700V系列；M70V系列；M70系列；M60S系列；E68系列；E60系列；C6系列；C64系列；C70系列的主板，CPU板，交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板，PLC等

4、大隈OKUMA系统：各种NC车床、复合加工、加工中心、磨床，数控装置，CPU板，交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板等

5、海德汉HEIDENHAIN系统：各种NC车床、复合加工、加工中心、磨床，数控装置，CPU板，交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板等

6、发格FAGOR系统：复合加工、加工中心、磨床，雕刻机，数控装置，CPU板，交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板等

7、博士力士乐(BOSCH REXROTH)系统:各种品牌数控铣床、数控车床、数控钻床、数控磨床、数控冲床，加工中心CNC、激光加工和搬运设备的控制加工中心、磨床，数控装置，CPU板，交流伺服，伺服电机，编码器，I/O接口，触摸屏(显示器)，轴卡，显卡，电源板等

二，面向未来，公司将以“团结、求实、创新、高效”的企业精神，本着“用户***”的服务宗旨，不断开拓创新，以满足不同用户的需求，“法兰克集团”将一如既往地遵循“尚科学、严质量、重信誉、创***”的企业宗旨，与您共创新世纪的辉煌。

三，公司优点：法兰克自动化能快速、准确地确定故障点，并及时排除，同时还提供三小时廉价快修，多系列模拟系统测试平台。