

西门子TP1500亮度看不清楚维修

产品名称	西门子TP1500亮度看不清楚维修
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TP1500维修 TP1500:西门子触摸屏TP1500 德国:触摸屏TP1500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TP1500亮度看不清楚维修, 西门子TP1500触摸失灵点有偏差维修, 西门子MP377触摸偏差大维修, TP270黑屏维修, 西门子MP277显示白屏不进系统, 西门子TP1200来回走进不了系统界面, 西门子TP900无显示维修, 西门子TP700开机白屏维修, 西门子MP377显示文字不进系统程序, 西门子TP1500触摸反应慢, 操作屏TP1500触摸跑位置, 玻璃划痕故障, 西门子触摸屏黑屏, 工业防爆触摸屏无显示维修, 触摸屏通讯维修, 西门子触摸屏TP1200触摸不灵维修, 西门子人机面板TP1200触摸无反应维修, 西门子人机界面TP1200按键失效, 失灵维修, 显示#号维修, 通讯故障维修, 无显示维修, 玻璃碎片, 玻璃板更换, 保护膜更换, 按键开关更换, 按键保护膜更换, 西门子SIMATIC HMI Comfort Panel: TP700、TP900, 停留在SIMATIC HMI 界面, 无法进入WinCE系统, 无法进入系统, 光标对角来回移动, 触摸屏黑屏进不了系统, 上电提示无引导系统, 重新启动。无法进入OS更新恢复出厂设置模式。开机停留在画面, 西门子触摸屏维修: TP700, KP700, TP900, KP900, TP1200, KP1200, TP1500, KP1500, TP1900, KP1900, TP2200, KP2200, 西门子802S维修, 西门子802S数控系统维修, 西门子802s操作面板维修, 西门子802c维修, 西门子802c数控系统维修, 西门子802c控制面板维修, 西门子802s数控面板维修, 上海西门子802s维修, 江苏西门子802s维修, 技术专业。上电几分钟就黑屏故障, 不开机主板坏维修, 西门子TP270触摸屏修故障: 无显示维修, 亮度看不清楚维修, 黑屏维修, 花屏维修, 白屏维修, 液晶屏显示竖条维修, 液晶屏显示横条维修, 液晶屏显示多画面维修, 以及液晶屏显示疑难杂症均可维修, 触摸屏通讯不上维修, 触摸屏开机走一半不动维修, 开机不能进入程序维修, 指示灯不亮维修, 触摸屏死机维修, 西门子触摸屏灯管不亮维修, 触摸屏玻璃烂维修更换触摸屏触摸偏移维修, 触摸屏不能触摸维修, 触摸屏一半可以触摸另一半不能触摸维修, 触摸屏不能校准维修, 触摸屏无背光维修。屏幕中间一团黑, 西门子TP1500触摸失灵点有偏差维修 西门子屏TP1500触摸失灵故障检测诊断: 在西门子触摸屏维修时要注意功率部件上存在明显烧毁痕迹的不得将西门子变频器直接上电。完成对于西门子变频器的初步测量后, 然后在对西门子变频器进行上电测量, (1) 上电检测西门子变频器上的数码管显示的是F231故障时, 故障原因可能是西门子变频器的电源驱动板或是主控板存在问题, 西门子变频器维修时需要跟换电源驱动板或是主控板来进行测试。(2) 在西门子变频器上电后如面板无显示或是面板下的指示灯不亮, 故障原因是西门子变频器的整流供电部分存在问题。 西门子屏TP1500其他故障修复包括: 黑屏, 白屏, 花屏, 蓝屏, 死机, 触摸不灵, 按键无反应, 自检通不过维修, 与人机面板通讯不上, 触摸屏显示#号, 通讯不上, 触摸失效, 按键面板坏, 液晶屏损坏, 无显示, 进不了系统, 无法进入用户中心, 运行一段时间不好用, 开机一会屏卡死, 开不了机, 进水, 进油,

控制屏坏，开机屏幕暗淡等等故障快速修复。一台触摸屏不能工作，触摸任何部位都无响应。

[故障分析处理] 首先检查各接线接口是否出现松动，然后检查串口及中断号是否有冲突，若有冲突，应调整资源，避开冲突。再检查触摸屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查触摸屏表面是否有尘垢，若有，用软布进行清除。观察检查控制盒上的指示灯是否工作正常，正常时，指示灯为绿色，并且闪烁。

如果上面的部分均正常，可用替换法检查触摸屏，先替换控制盒，再替换触摸屏，*替换主机。

如果是表面声波触摸屏可进行如下检修：可能是触摸屏的连线中,其中一个连接主机键盘口的连线(从键盘口取5伏触摸屏工作电压)没有连接,请检查连线。可能是触摸屏的驱动程序安装过程中所选择的串口号和触摸屏实际连接的的串口号没有对应起来,请卸载驱动重新安装。可能是主机为国产原装机,所装的操作系统为OEM版本,被厂家调整过,造成串口通讯的非标准性,与触摸屏驱动不兼容,如果可行请格式化硬盘,安装系统后驱动触摸屏。主机中是否有设备与串口资源冲突检查各硬件设备并调整.例如某些网卡安装后默认的IRQ为3,与COM2的IRQ冲突,此时应将网卡的IRQ改用空闲未用的IRQ。