## 西门子触摸屏开机触摸屏幕不灵不能触摸维修

产品名称	西门子触摸屏开机触摸屏幕不灵不能触摸维修
公司名称	上海恒税电气维修有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 西门子触摸屏:触摸屏开机触摸屏幕不灵维 上海维修:专业技术 信誉可靠
公司地址	松江区佘山镇工业园吉业路450号4栋303
联系电话	18702125064 18702125064

## 产品详情

西门子触摸屏开机触摸屏幕不灵不能触摸维修,可解决的问题包括:触摸屏上电无反应,上电烧保险,上电蓝屏,通电几分钟后屏幕变为蓝屏,主板故障,屏幕偏黑 ,通讯时有时无 ,触摸失灵,有时白屏,触摸面板故障 ,黑屏,死屏,电源故障 ,液晶故障,触摸面板损坏 ,触控正常但主板程序无反应 ,触摸不良,触摸失灵;操作灵敏度不够 ,上电无任何显示 ,PWR灯不亮但其他一切正常,双串口无法通讯 ,主板松动

,485串口通讯不良,触摸屏上电无反应,通讯不良,画面不能切换,触摸死机等

西门子触摸屏开机屏幕不亮也就是黑屏维修,西门子MP377电源是正常的液晶屏显示几个英文字母白屏维修,西门子MP277进不了系统开就不动了,西门子MP377白屏屏幕有字母显示进不了系统程序,西门子触摸屏黑屏主板不启动维修,西门子OP270按键失灵主板芯片坏,西门子TP270不进系统程序下载,西门子触摸屏白屏维修,MP377触摸指甲点没反应,触摸位置跑偏维修,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,KP1500,KP1900,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802s维修,西门子802s维修,由几分钟就黑屏故障,不开机主板坏维修,西门子MP277黑屏维修,MP277触摸偏移维修,MP277无显示维修,触摸玻璃更换,MP277按键不灵维修,液晶屏更换,主板维修,电源维修,通讯维修,暗屏维修,黑屏维修,显示异常维修,显示横条维修,西门子触摸屏维修,6AV66440AA012AX0 SIMATIC MP 377 12" TOUCH

西门子MP277黑屏维修,西门子触摸屏MP277黑屏维修,西门子MP277突然黑屏维修,西门子MP277黑屏维修,触摸操作面板无法显示主机界面维修,西门子MP277黑屏-没有显示维修,西门子MP277触摸屏黑屏维修 西门子OP170B维修 西门子TP277维修,MP277启动黑屏无显示维修,西门子MP277显示黑屏主板不亮维修

西门子MP377屏幕使用时突然无显示维修,西门子MP377触摸无反应维修 十年维修技术,西门子MP377触摸屏无法启动故障解决维修,西门子MP377黑屏维修,触摸显示屏进不了操作系统故障维修,西门子MP377触摸无反应维修 西门子触摸屏维修

MP377工控机维修故障包括:维修故障包括:按键损坏,电源板故障、高压板故障,液晶故障、主板坏、上电黑屏、花屏、暗屏、触摸失灵,不能正常开机、触摸问题、按键问题、屏幕显示问题(屏碎、花屏、白屏、黑屏等)、通讯问题(触摸无反应、触摸反应慢等)、电源故障、主板问题、系统问题等工控机无法安装操作系统;工控机按下开关,可以看到指示灯亮,但屏幕无显示;工控机开机屏幕出现英文或数字报错,无法进入系统;工控机不识别光驱、硬盘、软驱、串口、并口、网卡口等;工控机按下开关,没有任何反应(无法开机);工控机经常死机、掉电或自动重启;工控机密码遗忘,无法进入系统;工控机电池无法充电;

一台触摸屏,其点击精度下降,光标很难定位。

## 「故障分析处理 ]

- 1)运行触摸屏校准程序。(开始--设置--控制面板--声波屏---Caliberate按钮)。
- 2) 如果是新购进的触屏,请试着将驱动删掉,然后将主机断电5秒钟开机重新装驱动。
- 3)如果上面的办法不行,则可能是声波屏在运输过程中的反射条纹受到轻微破坏,无法完全修复,你可以反方向(相对与鼠标偏离的方向)等距离偏离校准靶心进行定位。
- 4)如果声波屏在使用一段时间后不准,则可能是屏四周的反射条纹或换能器上面被灰尘覆盖,如果您使用的是我公司KA型机柜,您可以打开上盖用一块干的软布蘸工业酒精或玻璃清洗液清洁其表面,再重新运行系统,注意左上,右上,右下的换能器不能损坏。然后断电重新启动计算机并重新校准。
- 5)触摸屏表面有水滴或其它软的东西粘在表面,触摸屏误判有手触摸造成表面声波屏不准,将其清除即可。

西门子MP277黑屏维修

## 西门子触摸屏维修型号:

6AV6640-0BA11-0AX0 OP 73 micro s7-200系列用 6AV6640-0CA11-0AX0 TP177 micro 触摸式 s7-200系列用 6AV6640-0DA11-0AX0 K-TP 178 micro s7-200系列用 6AV6641-0AA11-0AX0 OP 73

单色 3英寸 6AV6641-0BA11-0AX0 OP 77A 单色 4.5英寸 6AV6641-0CA01-0AX0 OP 77B 单色 4.5英寸 6AV6642-0AA11-0AX0 TP 177A 单色 5.7英寸 6AV6642-0BC01-1AX0 TP 177B DP 单色 5.7英寸 6AV6642-0BA01-1AX0 TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸 6AV6642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色 5.7英寸 6AV6642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸 6AV6643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员面板.5.7寸彩色中文显示 6AV6643-0AA01-1AX0 TP277-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6643-0CB01-1AX1 MP277-8 触摸式面板,8寸64K色中文 6AV6643-0DB01-1AX1 MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示 6AV6643-0CD01-1AX1 MP277-10 触摸式面板,10寸64K色中文6AV6643-0DD01-1AX1 MP277-10按键式面板,10寸64K色中文显示 6AV6671-1CB00-0AX0 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, PANEL 177 6AV6671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, PANEL 177 6AV66440AA012AX0 SIMATIC MP 377 12" TOUCH 6AV66440AB012AX0 SIMATIC MP 377 15" TOUCH 6AV66440AC012AX0 SIMATIC MP 377 19" TOUCH 6AV66440BA012AX0 SIMATIC MP 377 12" KEY 西门子触摸屏维修-西门子控制面板维修-西门子操作屏维修-西门子控制盘维修-西门子人机界面维修6AV6 545-0BA15-2AX0 TP170A触摸式面板 6AV6545-0BB15-2AX0 TP170B触摸式面板.5.7寸单色中文显示 6AV6545-0BC15-2AX0 TP170B触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6542-0BB15-2AX0 OP170B操作员面板,5.7寸单色中文显示 6AV6545-0CA10-0AX0 TP270-6触摸式面板,5.7寸彩色中文显示 6AV3637-1LL00-0AX1 OP37按键式触摸屏维修 6AV6545-0CC10-0AX0 TP270-10触摸式面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6542-0CA10-0AX0 OP270-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示 6AV6542-0CC10-0AX0 OP270-10操作员面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6542-0AG10-0AX0 MP270B按键式面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6545-0AH10-0AX0 MP270B-6 触摸式面板,5.7寸彩色中文 6AV6545-0AG10-0AX0 MP270B-10 触摸式面板,10.4寸彩色中文显示 6AV6542-0DA10-0AX0 MP370按键式面板,12寸256色中文显示 6AV6545-0DA10-0AX0 MP370触摸式面板,12寸256色中文显示 6AV6545-0DB10-0AX0 MP370触摸式面板,15寸256色中文显示 6AV6648-0AC11-3AX0西门子Smart700-7寸销售维修 6ES6640-0AA00-0AX0(TD200);4行液晶 6ES7272-1AA10-0YA0(TD200C);2行液晶6AV6640-0AA00-0AX0(TD400C);4行6AV 017-1NE30-0AX0 (TD17-DP12) 6ES7272-1AA30-0YA0 (TD200C) 6ES7272-1AA30-0YA1 (TD200C)

6ES7272-1AA20-0YA1 (TD200C)