

西门子TP270触摸屏不能通讯维修

产品名称	西门子TP270触摸屏不能通讯维修
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:西门子触摸屏维修 型号:苏州西门子触摸屏专业维修 产地:德国西门子触摸屏维修中心
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子TP270触摸屏不能通讯维修

西门子触摸屏维修公司，西门子触摸屏不能跟PLC通讯维修，西门子触摸屏DP通讯口坏维修，西门子触摸屏显示井号维修，快速西门子触摸屏维修中心，上海西门子触摸屏维修，西门子触摸屏黑屏维修，西门子触摸屏上电无反应，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。

规格型号维修：

6AV3637-1LL00-0FX1(OP37)、6AV3637 - 1PL00 - 0AX0 (TP37)

6AV3627 - 1QL01 - 0AX0 (TP27) 6AV3607-1JC20-0AX1 (OP7\DP)、

6AV3617-IJC20-0AX1 (OP17\DP)、6AV3617-1JC00-0AX1 (OP17\PP)

6AV3627-1JK00-0AX0 (OP27)、6AV3627-1LK00-1AX0 (OP27)

6AV3637-1LL00-0AX1 (OP37)、6AV3 637-1LL00-0FX1 (OP37)、

6AV3637-1ML00-0FX0 (OP37)、6AV3637-1ML00-0CX0 (OP37)

6AV3627-1NK00-2AX0 (TP27)、6AV3607-1NH01-0AX0 (TP7)

6AV3627-1QK00-2AX0 (TP27)、6AV6545-0BA15-2AX0 (TP170A)

6AV6545-0BB15-2AX0 (TP170B)、6AV6545-0BC15-2AX0 (TP170B)

6AV6545-0CA10-0AX0 (TP270)、6AV6545-0CC10-0AX0 (TP270)

6AV6545-0AG10-0AX0 (TP270)、6AV6545-0DA10-0AX0 (MP370)

西门子TP270触摸屏不能通讯维修近来，我们公司接到几家西门子840D系统数控设备使用单位，因为不恰当的数控设备维护，从而造成西门子NCU出现故障，那么我们公司在长期西门子NCU维修工作中，总结了一些维修与维护注意事项，供西门子840D系统使用者参考：

SIEMENS

- 1、在对西门子840D系统维护前，必须对NC以及PLC程序做好备份。
- 2、在通电情况下，取出西门子NCU-BOX正面电池与风扇插卡，可用工业酒精清洗，然后用电吹风烘干。
- 3、西门子NCU-BOX下面双风扇，可以直接取下，用酒精清洗，电吹风烘干。
- 4、在断电情况下，将西门子NCU-BOX带NCU一起取下，NCU主板小心取出，打开BOX盖子，取出电源板，用酒精清洗，电吹风烘干。(30分钟内完成)
- 5、NCU主板如果是干灰尘，用干净小毛刷配合吹风机处理干净;油灰就要用酒精清洁干净，然后烘干。(切记主板上面的几个插卡不要取下，清洗的时候一定要小心，CF卡可以取下，30分钟内完成。)
- 6、安装之后进行通电试运行，如果正常，可以从事以下步骤。
- 7、如果西门子NCU启动正常，但有很多报警号。这是用户程序丢失，要执行NC和PLC总清，可以参考西门子840D系统用户手册，然后找出备份，重新安装NC与PLC程序。

建议：上海雷煜自动化科技有限公司工程师经过多年维修经验认为除非西门子840D系统使用单位对电路精通的情况下，才适合对系统模块进行维修与维护，否则即使发现任何电路板故障，也无法进行好坏判断，而错误的操作步骤往往会产生更大故障，建议谨慎操作或找专业西门子维修公司进行维修与维护工作。

西门子840D系统面板维修，840D按键不灵维修，上电黑屏维修，通电无显示维修，按键膜更换维修，西门子840D维修，840D数控系统维修，84D 数控操作面板维修

NUMERIK 840D是德国西门子公司上世纪九十年代推出的一种高档数控系统，SIN840D系统的特点是计算

机化，驱动模块化，控制与驱动接口的数字化。NCU573.3采用 PentiumIII CPU,最多可控制31个伺服轴或主轴，10个通道或操作方式组，在每个通道中可控制12个轴（含主轴），主轴数最多为12个。它与以往的数控的不同点是更易操作，更易掌握，MMC102、MMC103和PCU50、PCU70带有硬盘，可储存大量的数据。另外，它的硬件结构更加简单、紧凑、模块化；软件内容更加丰富，功能更强大。