

浙江西门子触摸屏MP270不能通讯维修

产品名称	浙江西门子触摸屏MP270不能通讯维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	.00/件
规格参数	西门子:黑屏 MP270:花屏 德国:无显示
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

浙江西门子触摸屏MP270不能通讯维修，西门子触摸屏通讯不上维修 西门子触摸屏维修公司，MP370不能通讯维修、西门子触摸屏MP270不能通讯维修、西门子触摸屏MP377不能通讯维修、MP270B通讯口维修、TP27触摸屏黑屏维修、TP 摸维修、TP178micfo液晶屏不亮维修、TP177A维修、TP177B维修、TP170维修、TP270维修、TP277维修、TP37维修、OP3维修、OP5维修、OP15维修、OP7维修、O 修、OP20维修、OP27维修、OP77维修、OP177B维修、OP270维修、OP170B维修、OP277维修、OP77维修、OP37维修、OP35维。西门子触摸屏通讯不上维修，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，PW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O P277死机维修,通讯不上维修,按不动维修，西门子触摸屏维修，可解决西门子触摸屏常见故障：黑屏、花屏、按触摸屏无反应或反应慢、内容错乱、进不了系统界面

光、背光暗、有背光无字符、不能通信、按键无反应；不能西门子触摸屏COM口通讯维修西门子摸屏维修：6AV6642-0AA11-0AX0 (TP177A)、6AV6642-0BC01-1AX0 (TP177B)、6AV6642-0BA01-1AX0 (TP177B)、6AV6642-0DC01-1AX0 (OP177B)、6AV6642-0DA01-1AX0 (OP177B)、6AV6643-0BA01-1AX0 (OP277-6)、6AV6643-0AA01-1AX0 (TP277-6)、6AV6643 1AX1 (MP277-8)、6AV6643-0DB01-1AX1 (MP277-8)、6AV6643-0CD01-1AX1 (MP277-10)、6AV6643-0DD01-1AX1 (MP277-10)、6AV66440AA012AX0 (MP37712") 6AV66440AB012AX0 (MP377 15")、6AV66440AC012AX0 (MP377

19")、6AV66440BA012AX0 (MP377 12")、6AV6545-0BA15-2AX0 (TP170A)、6AV6545-0BB15-2AX0 (TP170B)、6AV6545-0BC15-2AX0 (TP170B)、6AV6542-0BB15-2AX0 (OP170B) 6AV6545-0CA10-0AX0 (TP270-6)、6AV6545-0CC10-0AX0 (TP270-10)、6AV6542-0CA10-0AX0 (OP270-6)、6AV6542-0CC10-0AX0 (OP270-10)、6AV6542-0AG10-0AX0 (MP270B) 等触摸屏 示屏维修，西门子 (TP1200触摸屏与PLC通讯不上故障) 维修，修复解决西门子TP1200触摸屏进不去系统，西门子精致面板维修，西门子人机界面/显示屏自检不修：SIEMENS西门子触摸屏快速维修中心自2009年成立以来至今已为成上千家生产企业提供设备维修和服务超过10年！涵盖钢铁冶金、印刷包装、注塑 恒压供水、中央空调、纺织印染、食品饮

料、化工医药等诸多行业，为客户节余大量设备维护成本，提高设备使用率，赢得用户的信赖和认可。

修复解决西门子TP1200触摸屏进不去系统故障处理：-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后还是同样的现象。那就是硬件问题。只能送修，对于记录一个励磁特性，EMF给定太低 $EMF_{set} = U_A - I_{A,motor} \times R_A = P101 - P100 \times P110 < 10\%$ 的 $1.35 \times P078.i001$ (例如: $P078.i001 = 400V \dots EMF_{set} = 54V$) 16 在无测速机运行($P083 = 3$)时，励磁减弱运行不允许 17

由于励磁回路的时间常数不能确定，励磁电流调节器不能优化(实际励磁电流在断开后大约 1 秒时间内不能减至 0.95倍初始值或在大约 2 秒时间内不能减至 0.8×0.95 倍初始值)可能的故障原因: ?

P103 中的设置太高? 励磁回路电感太大? 实际励磁电流检测回路故障(触发板或 A7001 电子板损坏)?

r073.02/P102 比值太大(如有必要，改变 P076.02) 18 励磁减弱范围太宽，即在加速(在满磁)到 + 10% n_{max} 速度给定时， $|EMF| > 77\%$ 的给定 EMF($P101 - P100 \times P110$)? 大速度设定不正确?

脉冲编码器参数不正确(P140 至 P143)，浙江西门子触摸屏MP270不能通讯维修