

# 西门子触摸屏网线接口通讯不上

产品名称	西门子触摸屏网线接口通讯不上
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	西门子:专业技术诊断 西门子:西门子人机界面维修 德国:西门子控制面板维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

西门子触摸屏网线接口通讯不上，西门子触摸屏维修必看：恒税电气致力于做上海值得信赖的西门子触摸屏维修公司，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持-13774208073何经理，我公司是专业从事西门子触摸屏，工业控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料，铝板等行业，因为专业，所以选择。

西门子触摸屏网线接口通讯不上故障检测：触摸屏是常见的HMI控制终端，在工控领域应用十分广泛。那么如果要进行通讯应该如何设置呢？今天我给大家简单介绍一下。下面将以具体型号为例。

S7-200侧通讯设置打开S7-200的编程软件，新建一个项目PLC型号选择与实际相同，点击“系统块”，找到“通讯端口”设置“端口1”的通讯参数。地址设置为2,通讯速率选择187.5其他选项不变。在项目视图内的通讯选项下，新建一个连接，通讯驱动选择S7-200.(如果其他通讯方式需要选择其他选项)，设置PLC的站地址为2，波特率为187.5，端口请选择实际通讯端口，通讯协议选择MPI

以上设置需与PLC侧设置一样。

西门子触摸屏网线接口通讯不上修理型号：OP7、OP17、OP27、OP177B、OP270、OP170B、OP277、OP77、OP37、TP27、TP7、TP178、TP177B、TP177、TP170、TP270、TP277、TP37、MP277、MP370、MP270、MP270B、MP377、TP1500、TP900、TP1200、KTP1000、KTP600、smart1000、

西门子触摸屏网线接口通讯不上修理流程：

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

故障维修件未修好分文不收