

# 惠州Siemens触摸屏维修

产品名称	惠州Siemens触摸屏维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

## 产品详情

惠州Siemens触摸屏维修，博罗西门子触摸屏维修

腾鸣自动化控制设备有限公司。

惠州博罗办事处：

地址：广州市南沙钟村镇105国道路段屏山七亩大路3号（新光高速汉溪长隆路口附近，距离顺德不到5公里）

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边，对于佛山，顺德，南海，三水，高明，中山，珠海，肇庆，江门等地的客户亲自送货上门检修，交通极其方便！欢迎广大新老客户莅临工维自动化指导工作！

惠城区下辖桥东、桥西、江南、江北、河南岸、龙丰、小金口、水口8个街道办事处和汝湖、三栋、马安、横沥、芦洲等5个镇。

二、惠阳区管辖，3个街道：即惠阳城区的淡水街道、秋长街道、三和街道（惠阳经济开发区），6个镇：新圩镇、镇隆镇、沙田镇、永湖镇、良井镇、平潭镇。

三、惠东县下辖13个镇、

五、龙门县辖1个街道（龙城街道）、8个镇（麻榨镇、永汉镇、龙华镇、龙江镇、平陵镇、龙田镇、地派镇、龙潭镇）、1个民族乡 蓝田瑶族乡。

不可质疑的五大优势：

一，免出差费，不收取任何出差服务费

二，维修报价制度规范（维修行业报价规范的倡议者、表率者）

三，无电气图纸资料也可维修

四，高校合作单位

五，行业协会副理事长单位

（不必犹豫顾虑，拿起电话给李工打个电话咨询交流一下吧。能不能修，修不修得了，维修时间要多久，维修费用大概多少，等等疑问，都将不再是疑问了）

（1、我司工程师上门检测不收取任何出差费。2、客户寄来或送来我司检测的设备，如若不同意维修报价，我司也不会收取任何检测费用）

开发区萝岗维修办事处：

番禺区顺德维修办事处：

南沙区维修办事处：

触摸屏维修品牌

LAUER触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、西门子触摸屏维修、B&R触摸屏维修、松下触摸屏维修、unitronics触摸屏维修、SUTRON触摸屏、Eisenmann触摸屏维修、Cutler Hammer触摸屏维修、AUTOSPLICE触摸屏维修、UNIOP触摸屏维修、spn触摸屏维修、M2I触摸屏维修、NESLAB RPC触摸屏维修、STAHL触摸屏维修、PILZ触摸屏维修、QUICKPANEL触摸屏维修、REDLION触摸屏维修、BEIJER触摸屏维修、hitachi触摸屏维修、koyo触摸屏维修、rkc触摸屏维修、CONTEC触摸屏维修、idec触摸屏维修、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE触摸屏维修、moeller触摸屏维修、patlite触摸屏维修、AB触摸屏维修、三洋触摸屏维修、白光触摸屏维修、keba触摸屏维修、博世力士乐触摸屏维修、富士触摸屏维修、海泰克触摸屏维修、三菱触摸屏维修、台达触摸屏维修、ABB触摸屏维修、ESA触摸屏维修、欧姆龙触摸屏维修、施耐德触摸屏维修、proface触摸屏维修、基恩士触摸屏维修、威纶通触摸屏维修、eview触摸屏维修、GARVENS触摸屏维修\BECKHOFF触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、

Siemens西门子触摸屏维修常见故障：上电无显示，运行报警，无法与电脑通讯，触摸无反应，触控板破裂，触摸玻璃，上电黑屏，上电白屏等故障。

检修的时候，电工更换了一台37千瓦的变频器，就让操作工试运行，结果开起来就在50Hz运行，调速也调不了，与工艺不匹配。

电工把所有参数和控制线都检查了一遍，都正常，然后就让操作工找仪表工的过来看看是不是他们的原因，因为变频器调速是从DCS过来的4到20mA电流信号，仪表工过来也查了，也没查出问题。

37KW电机只能工频运行不能调整其它频率

后电工班长想起来这台变频器以前用过，而且是新的变频器，以前一直使用本地运行，AI1和AI2的跳线没有设置，电工班长通知操作工停止运行，让跟班电工把跳线对照拆下来那台变频器的跳线设置，设置完成以后，让操作工再次运行，之后一切正常，可以调速了。一台除尘设备故障报警指示灯动作，该设备报警故障有两种原因：一是由于电气故障原因导致的报警，二是由于外部机械设备问题引起的报警。

据维修工说小车电机不运行，到现场后发现无论在手动还是在自动状态下，小车电机均不能执行动作，现场没有发现断路器跳闸动作。小车的运行它是通过PLC来控制的，当开关打在手动状态下的时候，观察PLC输入输出点都有信号，而控制小车电机的接触器也吸合。

## 老电工现场设备故障处理实例思路

用万用表检测控制小车电机的接触器输出电压正常，电机的三相绕组也正常。这就排除了电气故障原因。告知维修工自检设备，经过维修工检查发现，此故障原因是由减速器损坏，导致电机运转受阻导致的报警故障。

上下级配电箱空气开关或者断路器是有级差配合的要求的。越上级动作电流越大，动作时间越长。

出现越级跳闸，一般就是配合出现了问题。

出现越级跳闸一般是什么问题

可以做如下检查:

检查接线，是不是有问题

检查上下级设备选型是否正确，上级的电流要大，时间要长。

检查设备参数整定，有的开关设备有动作电流和动作时间整定，整定数据要正确。

如果有测试仪，检查一下开关设备实际动作电流和动作时间，是否正确。

如果没有测试仪。可以直接更换其中一个开关设备，并正确设定参数。如果还越级，那就再更换另外一个。

另外如果是漏保跳闸，除了上面的检查，也要重点看上下级之间的线路有没有问题。如果绝缘不好，漏电大，当然上级跳闸。