

佛山HITECH触摸屏PWS6600维修

产品名称	佛山HITECH触摸屏PWS6600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/件
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

佛山HITECH触摸屏PWS6600维修 三水HITECH触摸屏维修 高明HITECH触摸屏维修
顺德HITECH触摸屏维修 禅城HITECH触摸屏维修 南海HITECH触摸屏维修

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司一直致力于工控维修，机电一体化设备的维护。具有一批知识扎实,实践经验丰富，毕业于华南理工大学、广东工业大学高等院校的维修技术精英。维修服务过的企业，遍布全国。我们维修张力传感器、称重传感器、流量计、变频器、直流调速器、PLC、触摸屏、伺服控制器、工控机、软启动器、UPS不间断电源等各种工业仪器。我们有大量工控产品配件，与合作客户长期维护服务，能快速维修客户故障，价格实惠。我们有大量二手PLC，伺服驱动器，变频器，直流调速器，变频器，触摸屏等工控产品出售，欢迎电询。

禅城区辖3个街道、1个镇：祖庙街道、石湾街道、张槎街道、南庄镇。区人民政府驻祖庙街道大福南路。

南海区辖1个街道(桂城街道)、6个镇(里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇)。共67个村委会、182个居委会。政府驻桂城街道。

顺德区辖4个街道(大良、容桂、伦教、勒流)、6个镇(陈村、均安、杏坛、龙江、乐从、北滘)、108个行政村，92个居民区。

三水区共辖1个街道(西南街道)、4个镇(芦苞镇、大塘镇、乐平镇、白坭镇)、2个经济区(云东海旅游经济区、逢口华侨经济区)。

高明区下辖荷城街道办事处和杨和镇、更合镇、明城镇3个镇。全区51个村委会、21个社区居委会，其中荷城街道14个村委会、14个社区居委会;杨和镇7个村委会、3个社区居委会;明城镇11个村委会、1个社区居委会;更合镇19个村委会、3个社区居委会

3个维修服务点

地址1：佛山广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号

地址2：肇庆市高新区（大旺工业园）

地址3：佛山顺德大良凤翔办事处

番禺区顺德大良凤翔维修办事处：

佛山南海禅城维修办事处：

佛山市南海区海八路

佛山三水办事处

维修触摸屏品牌：

LAUER触摸屏维修、BECKHOFF触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、Cutler Hammer触摸屏维修、AUTOSPLICE触摸屏维修、unitronics触摸屏维修、SUTRON触摸屏、Eisenmann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、keba触摸屏维修、博世力士乐触摸屏维修、AB触摸屏维修、三洋触摸屏维修、白光触摸屏维修、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、西门子触摸屏维修、B&R触摸屏维修、松下触摸屏维修、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、WEINVIEW触摸屏维修、power panel触摸屏维修、telemecanique触摸屏维修、MCGS触摸屏维修、昆仑通泰触摸屏维修

HITECH触摸屏维修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。

1、首先检查一下是否有零件损坏了，比如被雷击、被腐蚀从而损坏的，如果探头和其他部件损坏和故障，是不能正常测量的，这种情况需要立即更换损坏的零件。如果经检查确定需要更换，可联系厂家提供更换维修服务。

2、第二个是参数设置错误，一旦发生参数设定错误，再的仪表，也会出现测量不准的情况，这个问题不能忽视，不要以为区区一个参数而已，正确设置参数对测量结果有着至关重要的作用，所以一旦出现这类问题，需要通过重新调整和测试，才可以解决。

3、第三个是恶劣工况的影响，比如高温、低温、搅拌、结晶和泡沫，这些现象都会影响雷达液位计测量的准确度，这时就需要根据情况定期维护雷达液位计，清理天线和天线附近的附着物，从而保证雷达液位计电磁波能够有效地传输。

4、第四个是安装不正确也会造成雷达液位计测量不准确，遇到这类问题一定要检查安装位置，反复测量罐体高度等，做到jingque无误，然后改变安装位置就可以解决了。三相五线供电总闸是带漏电保护的经常发生跳闸的故障。首先得确认总闸带漏电保护的接线是否正确？

三相五线供电制接地系统正确的名称是TN-S系统。

TN-S系统如图：

image.png

接地线PN与电力系统联接的、零线N不与电力系统接地点联接。也就是零线N和接地线PN是独立的相互不得连接在一起的。一般在用户使用4极4p空气开关作总电源时接地线也是单独安装不与零线混在一起安装的。现在总闸带有漏保的接线必须按照带漏保的接线图安装；

一、单相用单极或双极漏保：相线、零线接漏保。接地线独立安装与总电源的接地线连接。在用电路路中并且不得和零线混用和借用。而且在国标中规定PN是黄、绿双色线。

二、三相用三极作漏保：三根相线接漏保。零线N、接地线PN分别安装在用电路路中也是规定不得混用和借用。接地线PN必须与总电源端的接地线联定动作时间不匹两

三、三相四线用3极或4极作漏保：三相和零线接漏保。接地线也必须与总电源的接地线连接。用电路路中零线N、接地线PN不得混用和借用。

在确认总闸带漏保的接线正确后再确认总闸开关的额定电流：

一般选用原则是开关额定电流是用电负荷的1.3倍大不得超过1.5倍。如果选用的开关接近用电负荷，开关会发热也就容易跳总开关了。手摸总开关框体也能判别出来。

还有与所选用的导线有关：当负荷大接近导线载流量时总开关起过载保护作用。用手摸导线可感觉到电线的温度。

总开关老跳闸可能与分支路装的漏保有关。当分支电路漏电时漏保应该及时断开但由于没有与总开漏保匹配好分支路漏保不跳反而跳总电源漏保。根本原因是漏保的额定动作时间没有匹配好。后级延时动作时间大于前级延时动作时间。检查一下额定动作时间调整一下可以了。总开漏保为延时动作 $0.4s$ ，分支漏保延时动作为 $0.2s$ 。

在用电支路装有漏保的检查接线是否错。各支路的插头插座检查线头有无松脱和有无变色炭化现象。因为当使用时已变色炭化的地方不时会产生极细小的火花引起线间短路引起跳闸。

检查常用的电器特别是电加热电器是否存在电线、插头炭化、融化现象。看起来好用但通电一段时间就产生泄漏电流引起漏保动作。

通过以上分析仔细检查就可以了。另外说一下从安全出发按照电力规章的国标：总开漏保额定动作电流选 $30mA$ 、额定延时动作时间选 $0.4s$ 。分支路漏保额定延时动作时间 $0.2s$ 、额定动作电流选 $0.1mA$ 。这是红线。

三相四线漏电保护器又叫漏电开关或者漏电断路器，在做为一级保护线路里作为电源总保护，它的泄露电流一般可以选择有可调节的如 50 100 $300mA$ 的漏电断路器，要比下一级的泄露电流大的断路器，这样在供电上面才有可靠性和选择性。

对于总漏电开关老是跳闸，我们要从多方面了解情况，以作为判断：

一、我们知道漏电开关的工作原理基于基尔霍夫的节点定理得出的，就是流经节点的总电流为零，（希腊字母打不出来，这里就不打公式了）。也就是说流经漏电断路器里面的零序互感器合成的矢量电流为零，然而由于在实际线路中，电线与电线之间和与大地之间存在有分布电容，会有一些电流泄露到大地去那么就会造成零序互感器上面合成电流不为零，所以在开关设计上面有一个动作电流，防止它误动作。

就提问者而言，总漏电断路器老是跳闸没有说下级有没有没有跳闸，那我们要分清楚总漏电断路器是热保护保护跳闸还是漏电保护跳闸了。对于热保护跳闸有可能是漏电开关的接线端子没有接牢固，造成接触发热引起误动作这种情况电工在检查时候看一看接线部位导线有没有发热迹象，如导线变色，温升高

等现象，停电以后处理一下就好了；还有一种情况就是负荷增加了，相应的总漏电开关没有增容也会出现过载热保护动作跳闸。

如果是下级漏电开关没有动作，而仅仅是总漏电断路器跳闸又要考虑是不是漏电开关坏了还是线路出现问题；线路出现问题用500V的兆欧表进行线路绝缘测量，导线之间和相线与地之间绝缘电阻要大于等于0.5兆欧，否则线路为线路不合格，要检查线路或者更换线路；对于漏电开关坏了，那就只能更换了。

对于下级漏电开关也有同时跳闸的，只要检查相对应回路线路、电气设备有没有问题，一步一步排除问题，基本上可以解决总漏电断路器跳闸问题。