

# 高明HITECH触摸屏维修黑屏维修

产品名称	高明HITECH触摸屏维修黑屏维修
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

高明HITECH触摸屏维修触控黑屏维修，顺德HITECH触摸屏维修中心，顺德HITECH人机界面维修中心，南海HITECH触摸屏维修中心，南海HITECH人机界面维修中心高明HITECH人机界面维修、三水HITECH触摸屏维修

高明腾鸣自动化控制设备有限公司一直致力于工控产品维修，机电一体化设备维护，系统设计改造。具有一批专业知识扎实，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。我们专业维修张力传感器、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。

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

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：佛山高明办事处

开发区萝岗维修办事处：

黄埔区科学城维修办事处：

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

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、MCGS触摸屏维修

HITECH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。

## 一、通用检测法的缺乏

通电试车前应进行检查，机床电机控制电路连接完成后。防止错接、漏接或线路故障。通常是对照原理图，从电源端逐段核对端子接线，以排除错接、漏接。这种方法很麻烦，特别是较复杂的电路，还易出错。其实可根据电路的工作原理。利用所学的基础电路知识，通过用万用表测量电路的电阻，即可判断出所接电路是否正确以及各电气元件的动作情况及判断电路故障点。下面以交流接触器联锁控制的电动机正反转控制电路为例说明如何检查电动机控制电路。

## 二、检查线路方法及方法

### 1.外观检查

如有绝缘层压入接线端子，1检查有无绝缘层压入接线端子。通电后，会使电路无法接通。2检查裸露的导线线芯是否符合规定。3用手摇动、拉拨接线端子上的导线。检查所有导线与端子的接触情况，不允许有松脱。4用万用表检查各元件动作情况及接线是否正确。

### 2.主电路的检查

将两表笔分别接在图中6与U7与V8与W两点之间。正常情况万用表指针此时应分别指在“ ”位置。然后，用万用表：Rx10挡或R100挡。丈量点不变，手动交流接触器KM1KM2此时，若万用表指针从无穷大位置向右偏转，说明交流接触器动作良好且主电路交流接触器主触点及热继电器热元件接线正确且情况正常。

### 3.控制电路的检查

将两表笔分别接在图中 15 两点。正常情况万用表指针此时应指在 “∞” 位置。万用表指针指示正常后，1 检查按钮的动作及接线情况。用万用表 R10 挡或 R100 挡。按下按钮 SB1 若万用表指针向右偏转，说明按钮 SB1 接线正确且动作良好，松开按钮 SB1 此时万用表指针应又回到 “∞” 位置。万用表指示的电阻值为交流接触器线圈的直流电阻。交流接触器 KM1 型号相同。再按下按钮 SB2 若万用表指针向右偏转，说明按钮 SB2 接线正确且动作良好，松开按钮 SB2 此时万用表指针又回到 “∞” 位置。再按下按钮 SB1 或 SB2 万用表指针向右偏转，万用表指示的电阻值为交流接触器线圈的直流电阻。然后在不松开 SB1 或 SB2 情况下。按下 SB3 若万用表指针从右偏向 “∞” 位置，说明按钮 SB3 接线正确且能可靠断开控制电路。2 检查自锁环节。用万用表 R10 挡或 R100 挡，将两表笔分别接在图中 25 两点，正常情况万用表指针此时应指在 “∞” 位置。万用表指针指示正常后，手动交流接触器 KM1 若万用表指针向右偏转，说明自锁辅助动合触点 KM1 接线正确且动作良好。万用表指示的电阻值为交流接触器线圈的直流电阻。然后，松开交流接触器 KM1。使万用表指针回到 “∞” 位置。再手动交流接触器 KM2 若万用表指针向右偏转，说明自锁辅助动合触点 KM2 接线正确且动作良好。

#### 4. 检查互锁环节

将两表笔分别接在图中 45 两点，1 动断互锁辅助触点 KM1 用万用表 R10 挡或 R100 挡。正常情况万用表指针应由 “∞” 位置向右偏转。万用表指示的电阻值为交流接触器 KM2 线圈的直流电阻，然后手动交流接触器 KM1 若万用表指针又偏向 “∞” 位置。说明动断互锁辅助触点 KM1 接线正确且动作良好。2 动断互锁辅助触点 KM2 用万用表 R10 挡或 R100 挡。