

南海DELTA触摸屏维修黑屏维修

产品名称	南海DELTA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

南海DELTA触摸屏维修黑屏维修 桂城台达人机界面维修 大沥DELTA触摸屏维修
丹灶台达触摸屏维修 平洲DELTA触摸屏维修 里水台达触摸屏维修 狮山DELTA触摸屏维修
九江台达触摸屏维修

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。

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司，专业从事自动化设备、电气系统维修改造。

公司专业流量计维修,变频器维修,直流调速器维修,PLC维修,触摸屏维修,伺服控制器维修,工控机维修,软启动器维修,UPS不间断电源维修,人机界面维修,工业电脑维修,工控电脑维修,伺服放大器维修,伺服伺动器维修,维修触摸屏,维修变频器、等各种工业仪器。

地址1：佛山广州番禺区钟村镇屏山七亩大街3号

地址2：佛山桂城平洲办事处

地址3：科学城

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）

维修触摸屏品牌：

BECKHOFF触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、unitronics触摸屏维修、SUTRON触摸屏、LAUER触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、Eisenmann触摸屏维修、UNIOP触摸屏维修、NESLAB RPC触摸屏维修、STAHL触摸屏维修、spn触摸屏维修、M2I触摸屏维修、AUTOSPLICE触摸屏维修、Cutler Hammer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、rkc触摸屏维修、CONTEC触摸屏维修、hitachi触摸屏维修、moeller触摸屏维修、patlite触摸屏维修、keba触摸、koyo触摸屏维修、idec触摸屏维修屏维修、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE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、施耐德触摸屏维修、proface触摸屏维修、ESA触摸屏维修、欧姆龙触摸屏维修、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、GARVENS触摸屏维修、eview触摸屏维修、WEINVIEW触摸屏维修

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

常见故障和解决方法

故障一：出水量小

原因：造成出水量小的原因常见的有使用水箱顶层用户、用户水管堵塞、系统水压偏低，用户水阀门未开大等。

故障二：火力切换选择不对引起调温不良

原因：由于火力选择不当，再加上水量调节不匹配，导致出水温度太热或不热。出现这种情况往往是用户对热水器的工作原理不了解或错误的认为如同锅炉洗浴，选择是高温大火力后加冷水兑水调温。也有用户以节约为本，选择偏小火力又要求较大水量使用造成水温不够。

故障三：温度设定不正确引起调温不良

原因：由于用户对恒温热水器的性能不理解，对温度的设定做了错误的操作，如，设定高温再加冷水兑水调温导致调温不良，严重的还会引起显示16，造成停机。

故障四：设定温度偏低于出水温度

主要原因有二点：

1.水量控制不良，出水良大于机器的热负荷能力

2.热水输送管道过长，保温性较差，散热较多。一般热水管应控制在5米以内，以非金属材料为宜，可选用PPR材料管。

故障五：水量调节过小引起出水温度过高

原因：此类问题多发生在用户对温度的调节系统不了解，误将水量调节杆反向调节，出水量关小，导致出水温度过高。

故障六：水量调节过大引起出水温度不高

原因：此类问题多发生在用户对温度的调节系统不了解，误将水量调节杆反向调节，出水量放大，导致出水温度偏低，水不热。

故障七：加冷水过量，引起熄火

原因：由于用户为了达到大水量使用或水量调节操作上的错误，误将火力调大或设定高温，然后加冷水兑水调温，使得机内的热水受到兑加的冷水挤压，当机内流出的热水受挤压流量减小到小于了机器启动流量，同时进热水器的水量受到分流，减少了进水量。此时机器将熄火关闭。

故障八：燃气压力低，引起出水温度低

原因：供气的气压低于正常压力的80%左右,造成的原因主要是用户的燃气管道堵塞,燃起系统气压不足,表具规格不够,阀门有缺陷等。

故障九：燃气压力过高，引起点不着火

原因：供气压力高于正常压力的30%,有可能会造成机器点火不着或不正常燃烧。原因是由于供气的一次压过高引起机器内的安全电磁阀背压升高，难以打开，因此点火不着。一次压过高还可能会将比例阀皮膜冲破造成比例阀损坏，表现为点火不着。

故障十：燃气压力过低，引起点不着火

原因：由于供气的一次压力过低，造成机器内部火焰呈离焰状态，使得热水器点火不着。故障现象：通电测试，显示器能够加电，指示灯亮，能够开机，有LOGO画面但只能亮几秒钟，同时屏幕上有暗像。

故障维修：能够正常开关机，说明按键板电路和驱动板电路正常；背光亮一下即灭，同时有暗像，说明故障有可能在高压板和灯管，但也不排除供电不良。因为当开关电源输出的直流电中交流成分加大时，会导致高压板的供电有效电流不足而出现保护。

拆机后发现该机的开关电源次级滤波电容已经多个鼓包，其中C14、C661、C662、C663、C441、C442都已经鼓包漏液，由此确定因为显示器长时间使用，机器内部温度过高造成电容鼓包失容，进而导致高压板的+13V供电不良而出现高压板保护的情况。

对于开关电源次级电容漏液的情况，如果是+5v供电不良时，会出现无法正常开关机，开机后指示灯闪烁等现象。

将鼓包的电容全部更换后，故障排除，显示器正常开关机，背光正常，图像正常。

对于电源更换，要注意电容容量应与原来失容的电容容量相当，不能过大，避免开机瞬间的过大充电电流造成次级整流二极管损坏，初级的IC损坏，电源管损坏等新的故障。

在维修时应该注意到，对于开关电源的次级往往使用多个电容并联，而没有使用一个大电容的方法，其主要原因就是为减小电容失效造成的机器故障，因为一个电容的故障率远远大于多个电容的故障率。多个电容并联，即使有一个电容失容，其他电容如果正常的话，机器仍然能够正常工作。