

佛山PROFACE digital触摸屏维修黄灯维修

产品名称	佛山PROFACE digital触摸屏维修黄灯维修
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

佛山PROFACE digital触摸屏维修黄灯维修 三水PROFACE触摸屏维修 高明PROFACE触摸屏维修 顺德PROFACE触摸屏维修 禅城PROFACE触摸屏维修 南海PROFACE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。

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、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

PROFACE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。

第一：常见故障现象分析及处理办法

1) 天气晴好时热水器显示水温不低,但洗浴过程中没有热水.

因为水压不稳定或自来水压力过大,使得热水器中的热水下不来。

先观察热水阀门的开关是否没有开大,或是把冷水阀门关小;若还是不行则可以增加供水泵来加大热水出水水压,或是把热水器出水管加粗。

若冬季出现此现象，可能是室外管路被冻住，需要检查电伴热带是否启动或者失效。

2) 天气晴好时热水器水温不热:

在使用中不要频繁给水箱补充冷水,用浴室设定好每天的上水时间,尽量在这个时间前使用热水。

查看楼顶的建筑物遮挡,在热水器正南方向最好不要有广告牌或安装其它热水器,否则直接影响集热效果。

3) 热水水温在洗浴过程中不稳定,经常变化,使热水都浪费在调解水温上了.

市政冷水水压不稳;屋内其他用水点不断增加或减少,使冷水水压和热水流量不断变化导致水温变化。

或者参考第一条,使出水水温恒定。

4) 电加热过程中,浴室会发出响声,这属于正常现象.

5) 上水满水后水位从六格变成五格,是正常的。

这是因为在上水时,到达五格后,水箱里水是搅动,水位计误认为六格,控制器控制电磁阀停止上水,当水箱水平静下来,水位显示五格。

6) 当屏幕出现E8情况时,有可能出现以下数据通讯故障.

当水温水位探头没有接时,热宝插上电源会显示E8,是正常情况。

信号线末端半月形接线插头与浴室没有接好。

三根细信号线接错了,探头里一个三极管(8050)烧坏,这种情况下将探头退回公司维修。

信号线截断重接时,线路连接不好,或错接都会出现这种情况。

三极插座头坏(仅热宝),信号传输不到。

传感器水位探头漏水。

7) 当仪表屏幕上显示E4 内部数据错误，需更换仪表。

8) 当仪表显示E9时，表示打开电磁阀后长时间（20分钟）上水后水位还没有达到1格。

电磁阀坏了，仪表控制打开电磁阀但事实上并未上水，20分钟后水位肯定是0 格；

水位计进水导致内部预存储数据清0，但没有损坏，此时仍能传出信号，但信号可能是0格或者满格，此时虽然上水但水位信号传回的信号始终为0；

9) 当水箱里没水情况下显示6格（即水箱显示水位满格是却放不出热水）

水温水位冻住，压力传感器始终显示满水位。只要热水器解冻，则恢复正常。

水位口和压力传感器连接处的橡皮圈没有通孔，压力传感器里空气产生气压使显示器显示六格，只要把压力传感器的橡皮圈拆下，使橡皮圈通孔。

因水垢将压力传感器探头堵上使之失灵，应将水垢清除。

传感器损坏，更换传感器。

冬季时室外管路因电伴热带未开启或者电伴热带失效而被冻上，热水无法进入室内。

10) 电加热时指示灯在闪动，温度显示处有时出现E8，有时显示温度。

可能因为电加热或用户家插座火线、零线虚接；如插座不是左零右火，此时漏电保护对变压器产生干扰，也会产生这种现象。

11) 仪表上不去水。

电磁阀坏了，或者接线没接好。

若显示满格而实际上没水，参考“水箱里没水显示6格”情况与故障排除方法。可能是通气孔堵塞，水箱内气体排不出去致使上不去水。

冬季时室外管路因电伴热带未开启或者电伴热带失效而被冻上，自来水无法进入水箱。

12) 水压偏低或者停水

13) 屋面太阳能水箱从排气孔向外溢水。

传感器故障，更换传感器。

室内热水管网中有其他承压设备，如燃气热水器、电热水器等等。由于这些承压设备与自来水管路相连，导致热水管网内的水压为自来水水压，使热水管网内的水通过太阳能热水器的热水管返回到屋面太阳能水箱，水满后即从水箱排气孔溢水。

第二：日常维护

经常性的维护保养,对保持箱式组合热水系统的集热性能。正常使用及延长寿命都有着重要作用。热水器运行稳定,日常维护简单,不需专职人员管理,但也一定要责任到人,不可疏忽大意。

日常维护的主要项目有：

- 1) 经常巡视检查,做好运行记录,作为公司备查资料；
- 2) 根据当地环境条件定期除尘,保证系统获得最佳集热效果；
- 3) 根据当地的水质和系统情况,定期清理系统中的水垢；
- 4) 根据当地的自然条件,做好系统的防锈修补；
- 5) 入冬前检查系统管路的保温情况；
- 6) 及时更换系统中失效的真空集热管；
- 7) 在阴雨天使用热水器时,注意关掉电加热.以防水箱水位过低后,电加热头干烧；
- 8) 压力传感器通过探头中的“细导管”与水箱导通，为保证导管中的水在北方高寒地区的冬季不结冰，请提醒用户:外界环境温度达到零度以下时最后一个人使用热水后立刻手动上水.即在低温环境下尽量保持热水器满水，防止压力传感器结冰损；
- 9) 热水器需要与大气相通,切务堵塞通气孔，否则影响热水出水效果。