

# 罗湖专业维修LED电子显示屏

产品名称	罗湖专业维修LED电子显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	1000.00/次
规格参数	服务内容:专业维修罗湖LED电子屏 服务宗旨:满足客户需求 服务范围:罗湖全区
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

## 产品详情

关内关外极速上门！满意服务，专业服务！值得信赖！不夸大故障，杜绝乱收费。

深圳市欣彩科技有限公司：是一家专业的LED显示屏维修，现已拥有一支技术力量雄厚实践经验丰富的LED显示屏维修、LED售后，LED显示屏维保，统一管理、统一培训、统一着装、执证上岗，维修人员素质高、服务好，所有维修人员均有国家劳动部颁发的等级证书，并每年接受厂家的维修培训，经过严格考核，审批合格后上岗。

专做LED显示屏维修十多年，各大品牌LED显示屏均可维修，修不好不收任何费用，经我公司维修后的电器均保修3个月！真正做到让客户售后无忧！

深圳市欣彩科技有限公司专注维修10年，深入人心!值得您的信赖。

服务内容：

- 1、室内全彩LED显示屏维修
- 2、户外全彩LED显示屏维修
- 3、LED显示屏改字
- 4、LED显示屏黑屏
- 5、LED显示屏花屏
- 6、LED显示屏调试安装

## 7、LED显示屏制作

## 8、LED显示屏远程故障检测

LED显示屏维修品牌 移屏；改字，安装，维修各式家用商用空调、利亚德、洲明、联建、艾比森、上海三思、强力聚彩、高科、海佳彩亮、所有品牌LED显示屏的维修 保养 清洗 保养 等售后服务。

（未标注的品牌也是可以维修的）本公司是LED显示屏行业协会 LED电子显示屏二极管分会，LED显示屏行业产业联盟 指定售后服务商 同样也是各品牌售后授权维修商 全部使用原厂配件 保障配件品质

LED显示屏设备维修：单色门头屏、舞台LED显示屏、户外广告显示屏、户外交通诱导屏

- 1、LED显示屏黑屏-----报修由专业人员（或自己）检测。
- 2、LED显示屏花屏-----报修由专业人员检查原因并排除故障。
- 3、LED显示屏部分不亮-----报修由专业人员上门检测。
- 4、LED显示屏改不字-----报修由专业人员检查原因并排除。
- 5、LED显示屏漏水-----自己改善房间保温性能。
- 6、LED显示屏散热不正常-----参照说明书重新设置。

### 我们的承诺

承诺一、我公司专业技术人员上门先检查故障;再报所需费用;双方同意;较后维修排除故障;不修不收维修费，使您无后顾之忧。

承诺二、消费透明，严格按照统一核定的价目表收费，避免维修师傅乱收费损坏客户利益。

承诺三、在选用配件方面，严把质量关，正规厂家配件，严格执行国家保修规定，保修期内出现同一问题免费维修。杜绝使用假冒伪劣配件。

承诺四、在维修或安装作业方面，严格按维修程序及操作规程执行，确保维修质量。

承诺五、所有经我中心修好的机器一律实行保修，维修好后给客户填写保修单。保修期为三个月，在保修期内如因维修质量或配件质量问题造成用户的机器再次出现故障，一律由我中心负责免费维修(制冷设备单纯添加制冷剂除外)。

服务流程：咨询—报修—预约—上门—试验—检查(出示价格表)—维修—验收承接政府机关、社会团体、公司、工厂、学校、医院等企事业单位的批量空调维护保养，可签订常年维护保养合同，提供快速抢修服务。

### LED显示屏维修小知识

全彩LED显示屏作为目前户外常用的大屏幕，许多的活动都应用显示屏，比如晚宴，婚宴，舞台节目，广场显示屏等，当显示屏作为最重要的现代显示设备，下面就维修的几个小点作一个简单的维护分析。

首先需要的工具有万用表，电烙铁，刀片，镊子。

判断问题必须先主后次方式的处理，将明显的、严重的先处理，小问题后处理。短路应为最高优先级。

1 观察法，观察法及屏肉眼观察，有时断路就凭眼睛就可以看出的，如PCB线路因刮擦，使其断路，有时电钻不小心弄断都有的!

2 对比法，对比法很重要也很关键，有时IC我们不能肉眼看出其是否烧坏，可以用好的IC替换，有时信号我们不记得是否本来就是相通的，我们可以拿好的单元板测量下相应的位置是怎样的!对比法很关键!

3 排除法，有时一个故障有很多种原因，我们可以一条一条的来处理，不记得的可以看看前面的常见故障的处理，一条一条的排除掉!

4、电阻检测法，将万用表调到电阻档，检测一块正常的电路板的某点的到地电阻值，再检测另一块相同的电路板的同一个点测试与正常的电阻值是否有不同，若不同则就确定了问题的范围。

5、电压检测法，将万用表调到电压档，检测怀疑有问题的电路的某个点的到地电压，比较是否与正常值相似，否则确定了问题的范围。

6、短路检测法，将万用表调到短路检测挡(有的是二极管压降档或是电阻档，一般具有报警功能)，检测是否有短路的现象出现，发现短路后应优先解决，使之不烧坏其它器件。该法必须在电路断电的情况下操作，避免损坏表。

7、压降检测法，将万用表调到二极管压降检测档，因为所有的IC都是由基本的众多单元件组成，只是小型化了，所以在当它的某引脚上有电流通过时，就会在引脚上存在电压降。一般同一型号的IC相同引脚上的压降相似，根据引脚上的压降值比较好坏，必须电路断电的情况下操作。该方法有一定的局限性，比如被检测器件是高阻的，就检测不到了。

也许方法远远不止这些，但我们熟悉了这些方法就差不多了!

维修其他的归纳一下三点：

第一点：短路

很多故障其实就是因短路而引起的，我们只要把短路的处理掉就可以了!

第二点：断路

断路顾名思义就是信号中断，我们只要把信号中断的线路给连接好就OK啦!

第三点：IC损坏

IC损坏这个没什么好说的，用以上的方法判断即可，是坏的更换即可!

led显示屏的简单维护也是显示屏的优势之一，无论是显示屏厂家技术人员还是显示屏的维护人员，都应该掌握上面这些基本的维护要点及方法。