

# 古镇LED显示屏维修 专业上门维修

产品名称	古镇LED显示屏维修 专业上门维修
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务宗旨:满足客户需求 响应时间:20分钟内 我们口号:修不好一分钱不收
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

### 【维修故障】

~~LED显示屏屏幕图像混乱改不了字，播放图像不正常，LED显示屏部分不亮，LED全彩大屏幕通讯不了，LED显示屏屏幕图像混乱。~~

### 【服务项目】

~~LED显示屏维修、LED显示屏安装、LED显示屏改造、LED显示屏租赁、LED显示屏现场指导、LED显示屏清洗、LED显示屏保养、LED显示屏维修、LED显示屏安装、LED显示屏改造、LED显示屏租赁、LED显示屏现场指导、LED显示屏清洗、LED显示屏保养。~~

### 【服务内容】

~~LED显示屏维修、LED显示屏安装、LED显示屏改造、LED显示屏租赁、LED显示屏现场指导、LED显示屏清洗、LED显示屏保养、LED显示屏维修、LED显示屏安装、LED显示屏改造、LED显示屏租赁、LED显示屏现场指导、LED显示屏清洗、LED显示屏保养。~~

### 【服务说明】

~~1. 服务时间：24小时咨询预约(节假日不休)。~~

2. 工程师接单后30分钟到达目的地（特殊情况除外）

3. 所维修的电器按要求均可享受维修后整机保修90天，并提供正规保修单据和发票。

4. 上门工程师着统一的工作服，持工作证件和收费手册上门服务。

### 【选择我们的理由】

~~速度快节假日不休，30分钟极速上门。~~

配件保障严把质量关，从一级厂采购配件

明码标价无隐形消费，修不好不收费

保修期长所有维修项目均可享受维修后整机保修90天

正规企业正规工商注册企业，透明发票，杜绝黑维修

师傅专业所有师傅均经过专业培训，考试合格后持证上岗。

服务回访所有服务全回访，服务质量双保险

### 【收费标准】

根据故障大小、维修数量、明码实价，杜绝乱收费。

维修费用可参照上门工程师出示的服务手册。

维修费用不包含配件，如需配件，可与师傅沟通帮代买。

师傅上门检测后，如您主动放弃维修，需支付30元检测费

## 【我们的承诺】

承诺一、我承诺为您提供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、维修选料配用假冒伪劣配件,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、因维修质量问题造成损坏保修机器的费用免除维修(在保修期内)快速上门服务,报修、维修、统一等企事业单位的批量LED显示屏(屏保),维修订常年服务协议,快捷服务。

## 【公司介绍】

深圳市德隆科技有限公司,专业从事LED显示屏的研发、设计、生产、销售、安装、维修、售后服务。产品广泛应用于广告、体育、交通、金融、工业、医疗、教育、酒店、娱乐等场所。

## 【LED显示屏不亮的情况下如何维修】

LED显示屏不亮的原因有很多,如电源、数据线、控制卡、LED灯珠等。维修时,应先检查电源,再检查数据线,最后检查控制卡。如果以上都正常,可能是LED灯珠损坏,需要更换。

### 一、LED广告屏单元板不亮

如果LED广告屏出现问题,可以先大致检查一下,如果\*后发现单元板不亮,这个问题其实是比较好解决的。先检查供电情况,比如,查看单元板是否供电,如果没有,可以查看电路和用\*\*表检查电路,若没有(3)如果还有问题,可以检查数据线,若表面损坏或者内部线路,需要重新换一根新的数据线。

重新维修,没有维修好,应该是芯片245坏了,用\*\*表检查595的对应脚,查看是否通电,若不通电,需要

### 二、LED广告屏整屏不亮

(1)如果显示不亮整个屏幕不亮,先检查主控制卡供电情况,重点查看控制卡供电的LED电源,若损坏,可

(2)如果显示屏体的供电电路故障,先查看电路是否有问题,若有问题,可以进行对应的维修。

(3)如果控制卡没有维修好,可以调试计算机或控制卡的设置,重点在原始数据上,若控制卡本身出现损坏,

### 三、LED广告屏字体不完整

(1)有时候看屏幕的时候,显示屏偶尔的只能显示一部分的字体,并不完整,影响用户体验度。

(2)当显示屏的尺寸和实际广告信息大小不匹配时,重新调整广告信息即可,这一般是设计的问题。

### 四、LED广告屏板横不亮

如果LED广告屏的显示不亮,可能是单元板与异单元板之间的数据线有问题,先检查数据线或更

(2)如果是纵方向不亮,可以使用万能表或者测试笔测试单元板供电的LED电源,然后更换零件。