

# 东莞led显示屏维修 全市维修 修不好不收费

产品名称	东莞led显示屏维修 全市维修 修不好不收费
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	500.00/平方米
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显示屏花屏，黑屏，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，全彩LED大屏幕图像错乱。

### 【服务项目】

LED单色门头走字屏，LED双色走字屏，室内外全彩LED显示屏，舞台租赁LED显示屏，户外广告LED大屏幕，会议LED大屏幕。

## 【服务内容】

---

东莞LED屏故障维修、东莞LED屏售后维护、东莞LED屏改造升级、东莞LED屏逐点校正、东莞LED屏安装调试、东莞LED屏清洁除尘、东莞LED屏钢架制作、东莞大屏幕转移安装、东莞LED屏设备租赁、东莞LED大屏幕现场指导等服务,东莞LED显示屏制作。

---

## 【服务说明】

---

- 1.服务时间：24小时咨询预约(节假日不休)。联系人：田经理
- 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（只对维修故障区域负责）。

【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LED显示屏保养，可签订常年维护保养合同，

提供快速抢修服务。

### 【公司介绍】

深圳市德彩科技有限公司，是国内LED显示屏维修领军企业，拥有自主研发的LED显示屏维修软件，为客户提供专业的LED显示屏维修服务。公司成立于2008年，总部位于深圳，在全国各大城市设有分公司，服务网络覆盖全国。公司拥有一流的技术团队，具备丰富的LED显示屏维修经验，能够快速响应客户需求，提供专业的维修方案。公司还为客户提供LED显示屏的日常维护保养服务，确保显示屏长期稳定运行。公司秉承“客户至上，服务至上”的经营理念，赢得了广大客户的信赖和支持。

### 【LED显示屏维护保养小知识】

#### 使用环境注意事项

1. 工作环境温度范围-20 t 50 ，工作环境湿度范围10%至90%RH；
  2. 避免在高温、高湿度、高酸/碱/盐环境下使用或存储；
  3. 远离易燃物品、气体、粉尘使用；
  4. 运输过程中避免强烈碰撞，避免尖锐物品碰撞；
  5. 环境温度过高或散热条件不好时，应注意不要长时间开屏使用；
  6. 超过规定湿度的LED显示屏在加电的情况下，会导致零部件腐蚀，甚至短路进而造成永久性损坏；
- LED显示屏严禁在潮湿、灰尘、腐蚀性气体、强电磁干扰等环境下使用。LED显示屏应安装在通风、干燥、无尘、无腐蚀性气体的环境中。LED显示屏应避免长时间在低灰、尘、雾、雨等恶劣环境中使用。LED显示屏应避免长时间在强光、强紫外线等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强磁场、强电场等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强震动、强冲击等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强酸、强碱、强盐等腐蚀性环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强电磁干扰等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强辐射等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强噪声等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强震动、强冲击等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强酸、强碱、强盐等腐蚀性环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强电磁干扰等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强辐射等环境下使用。LED显示屏应避免长时间在强噪声等环境下使用。

#### 开关屏注意事项

1. 开屏：先开启控制电脑使其在正常运行后再开启LED显示屏大屏幕；
  2. 关屏：先关闭LED屏体电源灯，再关闭计算机，\*后关闭计算机；（先关闭电脑后关闭LED显示屏）
  3. 开关屏时间间隔时间要大于2分钟；
- 失。避免在电脑全白屏幕状态下开屏，因为全白画面为\*大功率状态，其对整个配电系统的冲击电流\*

#### 供电注意事项

1. LED模组为直流12V供电（额定功率为2V），禁止使用交流供电；电源端子正负极严禁接反（注意）
  2. LED显示屏的供电电源电压：220V ± 10%频率：50HZ ± 5%；
  3. 安全大地接触可靠，地线与零线隔离可靠，接入电源远离大功率用备；
  4. 如发现短路、跳闸、烧线、冒烟等异常显现时，不应反复通电测试，应及时查找问题并联系售后客服
  5. 保持供电电源稳定，并做好接地保护避免雷击，在恶劣的自然条件特别是强雷电天气下不要使用；
  6. 必须分步给大屏幕供电电源供电，因为整屏\*大功率状态会对整个配电系统的产生冲击；
  7. LED显示屏严禁长时间高亮运行，建议每天运行时间不超过两个小时，以免造成电流过大，电源线发热，LED灯
  8. LED显示屏产品在使用过程中，不可连续开、关电源，两者操作间应相隔至少2分钟；
- 业人员禁止触摸LED屏体线路或者造成线路损坏；如果出现问题，请直接联系我们！