

沙井LED显示屏维修

产品名称	沙井LED显示屏维修
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:LED显示屏维修 服务宗旨:室内外全彩LED屏维修 服务范围:沙井周边LED显示屏维修
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

响应速度快 免费上门检修 快速故障修复

您只需要一个电话，我们免费上门设计·测量尺寸，上门保修两年。让你省心到底同时承接全深圳LED显示屏维修，免费上门检测。保证修好再收费。修好的显示屏保修3个月。维修较低费用50元起，对于客户可自行解决的问题免费提供电话及远程服务。我们拥有专业的技术团队，以客户为中心。您只要一个电话，我们马上到现场。明丰科技多年来一直为客户提供LED显示屏制作、LED显示屏安装以及上门LED显示屏维修服务,是深得客户信赖的LED显示屏制作和维修服务提供商。正规厂家，正规合同，能开发票。我司专注LED显示屏设计 / 制作 / 安装 / 调试 / 改造 / 移位 / 维修及老屏评估续。

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。

深圳市欣彩科技有限公司是一家集研发、设计、生产、销售为一体的综合性企业，主要生产LED显示屏及智能照明产品。公司凭借先进的生产设备、行业内资深人才和技术精英的优势，并结合自身“求实、进取、创新、诚信为本”的经营理念，以及对产品精益求精的严谨态度，现已成为国内外有一定知名的LED显示屏综合制造商。产品种类：户外LED全彩显色屏、室内LED全彩显示屏、LED异形显示屏、室内外LED双基色显色屏、LED单红、白、绿、蓝、黄、紫显示屏。适用范围：LED显示屏广泛应用于银行、证券、金融、交通（高速公路，火车站，飞机场，地铁等）、医院、体育场馆、酒店、娱乐等场所等1、成本低：我公司为LED显示屏/广告屏/门头屏/走字屏/全彩屏专业生产厂家，无任何中间环节。杜绝一切花哨，以实用主义办工厂，通过大量采购、淡旺季错时采购、机械化、工艺优化等手段压低成本，使我们的产品在市场上具有极强的成本优势。2、专业化：公司以规范的设计、严格的管理、精良的制造、细致的检测，为您提供**的产品。并充分利用多年的专业积累，潜心致力于LED显示屏/广告屏/门头屏/走字屏/全彩屏的研发，不断推出优质产品，以满足市场和顾客的需求。3、管理严：为保证每件产品质量优良，所有产品都经过严格检验、老化，合格后方出货。企业管理全过程始终贯穿ISO9001质量体系标准，以确保我们的产品合格，质量稳定。

一、短路处理

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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。

二、单元板故障

A. 整板不亮

- 1、检查供电电源与信号线是否连接。
- 2、检查测试卡是否以识别接口，测试卡红灯闪动则没有识别，检查灯板是否与测试卡同电源地，或灯板接口有信号与地短路导致无法识别接口。（智能测试卡）
- 3、检测74HC245有无虚焊短路，245上对应的使能（EN）信号输入输出脚是否虚焊或短路到其它线路。
注：主要检查电源与使能（EN）信号。

B. 在点斜扫描时，规律性的隔行不亮显示画面重叠

- 1、检查A、B、C、D信号输入口到245之间是否有断线或虚焊、短路。
- 2、检测245对应的A、B、C、D输出端与138之间是否断路或虚焊、短路。
- 3、检测A、B、C、D各信号之间是否短路或某信号与地短路。注：主要检测ABCD行信号。

C. 全亮时有一行或几行不亮

检测138到4953之间的线路是否断路或虚焊、短路。

D. 在行扫描时，两行或几行（一般是2的倍数,有规律性的）同时点亮

1、检测A、B、C、D各信号之间是否短路。

2、检测4953输出端是否与其它输出端短路。

E. 全亮时有单点或多点（无规律的）不亮

1、找到该模块对应的控制脚测量是否与本行短路。

2、更换模块或单灯。

F. 全亮时有一列或几列不亮

在模块上找到控制该列的引脚，测是否与驱动IC（74HC595/TB62726.....）输出端连接。

G. 有单点或单列高亮，或整行高亮，并且不受控

1、检查该列是否与电源地短路。

2、检测该行是否与电源正极短路。

3、更换其驱动IC。