

小区亮化工程 鑫联科光电公司

产品名称	小区亮化工程 鑫联科光电公司
公司名称	武汉鑫联科光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区舵落口大市场16区8栋12号
联系电话	18163521156 18163521156

产品详情

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

LED照明灯为我们的生活带来的光明也带来的方便，但是我们该如何爱护它呢?下面就来讲讲楼体亮化工程维修中LED灯的检测和维修是怎样的吧。

首先要排除假故障.关灯后有间隙性的闪光，这并不是灯的质量问题.主要原因是电工线路安装不规范，将开关设在零线造成的.只要把进线端的零线与火线调换一下即，关灯后仍然能形成微流通路，或借线安装双联开关的，会造成有时关灯后有闪光现象.维修led节能灯时，为安全应用英才采取措施:隔离变压器隔离市电.led节能灯不能正常点亮的

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

led节能灯有元件明显损坏的检修.

常见为谐振电容C6击穿(短路)或耐压降低(软击穿)，小区亮化工程，应换为耐压在1kV以上的同容量涤纶或CBB电容.

灯管灯丝开路.若灯管未严重发黑，可在断丝灯脚两端并联0.047 μ F/400V的涤纶电容后应急使用.

R1、R2开路或变值(一般以R1故障可能性较大)，用同阻值的1/4W电阻代换.

武汉鑫联科光电有限公司秉承以人为本的管理理念，遵循对用户负责的经营原则，精心打造化团队。我们有着丰富的灯光工程设计施工管理经验，从根本上保证了工程的各项强度及性能指标。

亮化工程照明施工图设计.亮化工程照明施工图应包括如下内容:照明平面施工图、灯具基础安装详图、构筑物照明立面、剖面图;配电箱系统图;接地平面图;电气设备材料表;电气施工设计总说明等.

小区亮化工程-

鑫联科光电公司(在线咨询)由武汉鑫联科光电有限公司提供。武汉鑫联科光电有限公司是湖北 武汉 ,其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鑫联科光电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫联科光电更加美好的未来。