

城市亮化工程 济宁亮化工程 济宁点创

产品名称	城市亮化工程 济宁亮化工程 济宁点创
公司名称	济宁市点创广告有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区济安桥路与金宇路交叉路口向南200米路东
联系电话	18615370201

产品详情

LED显示屏名词解释

LED显示屏名词解释亮化工程

LED显示屏业内人士聚在一起，很容易聊到LED显示屏产品：点间距多少，刷新怎么样，led楼体亮化工程，采用恒流驱动怎么样.....

怎么办呢？都说术语这个东西，今天，点创就给大家分享一下全LED显示屏名词解释，让你2018年从LED显示屏小白瞬间变身懂屏帝！亮化工程

（温馨提醒，如今英文缩写应用越来越多，各种歧义也越来越多，一定要谨记，别闹出笑话。）

1、LED显示屏一般的长宽比例是多少？

图文屏：根据显示的内容确定；视频屏：一般为4：3或接近4：3；理想的比例为16：9。亮化工程

2、一套控制系统能够控制的点数？

通讯屏A卡：单色、双色1024×64；通讯屏B卡：单色：896×512 双色：896×256；DVI
双色屏：1280×768；DVI全彩屏：1024×512亮化工程

3、什么是非线性校正？亮化工程

如果电脑输出的数字信号不加校正的显示在LED显示屏上会出现色彩失真，亮化工程所以在系统控制电路内，将原来电脑输出的信号经过一个非线性函数计算得出来的显示屏所需要的信号，由于前后信号之间属于非线性的关系，所以，济宁亮化工程，我们常常叫它非线性校正。亮化工程

4、什么是额定工作电压？什么是工作电压？什么是供电电压？亮化工程

额定工作电压是指用电压正常工作时的电压；工作电压是指用电器在额定的电压范围内、正常工作时的电压值；供电电压分交流与支流供电电压，我们的现实交流供电电压都是AC220V - - - 240V，亮化工程直流供电电压一般都是5V DC12V 太阳能供电一般都是12V

5、亮化工程什么是色彩失真？

是指同一个物体在自然界和在显示器上显示，两者对于人眼感官视觉的差别。

户外LED显示屏五项使用注意事项以及日常维护

户外LED显示屏五项使用注意事项以及日常维护

与传统的电子产品一样，要使LED显示屏寿命更长久，亮化工程在使用过程中不仅需要注意方法，还需对其进行保养维护。随着LED显示屏的广泛使用，伴随而来的是不断增多的使用问题，各种客观与主观因素的影响，亮化工程造成了LED显示屏寿命减少、功能出现故障等问题。为了更好的使用LED显示屏相关产品，我们对相关使用注意事项及日常维护，做了一些可行性的总结。亮化工程

清洁注意事项

- 1、定期清洁维护：LED全彩显示屏大屏幕长时间暴露在户外环境风吹、日晒，雨淋，即使室内LED显示屏时间长了，屏幕上会累积较多的灰尘以及雨水冲刷的痕迹，这需要定期、亮化工程及时地清洗以防影响观看效果；亮化工程
- 2、如清洁模组表面，请使用软毛刷，轻轻刷拭。禁止使用任何液体物质清洗LED模组表面，亮化工程否则LED灯珠有可能损坏；
- 3、亮化工程正确擦拭：LED显示屏大屏幕表面可以采用酒精进行擦拭，或者使用毛刷、吸尘器进行除尘，不能直接用湿布擦拭。

(1)亮化工程工业厂房建筑物的防雷接地一般与建筑物混凝土结构电焊焊接在一起妥当接地，当遭雷击产生时，接地点乃至整个大厦的路面都将变成高压强电流量的泄放些。一般觉得在泄流接地点20M范围内都是有"跨步电压"造成，即再此范围内已不是理想化零电位差。此外，亮化工程三相供电系统的零线因为不太可能均衡而也会有不均衡电生并注入零线的接地点，城市亮化工程，故抗静电接地线的埋设点应

距建筑物和机器设备地20米之外。

(2)埋设方式:为确保接地的靠谱，至少需有左右三点接地，街道亮化工程，即每过5m挖1.5m深左右坑，将2m左右铁管或角铁打进坑内(即角铁插进地底2m左右)，亮化工程再用3mm厚铜排将这三处电焊焊接在一起，用16m²绝缘层铜铜芯电缆焊上导入房间内为主干线。

(3)坑内必受适当木炭粉和工业用盐，以提升土壤层导电率，垃圾填埋完用接地测量仪测量，接地电阻器应低于4 Ω ，且每一年少检测一次。

城市亮化工程-济宁亮化工程-济宁点创由济宁市点创广告有限公司提供。济宁市点创广告有限公司位于济宁市任城区济安桥路与金宇路交叉路口向南200米路东。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前点创广告在广告服务中享有良好的声誉。点创广告取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。点创广告全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事济宁标识标牌，济宁标牌，济宁标识的厂家，欢迎来电咨询。