

星汇照明 潍坊市诸城市led亮化工程公司 led亮化工程公司

产品名称	星汇照明 潍坊市诸城市led亮化工程公司 led亮化工程公司
公司名称	山东星汇照明工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市高新区颐和大厦B座18楼
联系电话	15615537608

产品详情

基于LED的隧道灯最明显的优势是它们的寿命长和效率高：

? 在典型的隧道照明应用中，高品质的LED照明系统能够提供>100流明/瓦。由于LED是方向性点光源，其光输出可以准确地传送到所需区域，与HID系统相比，提供了额外的系统功效。

? LED是非常可靠的半导体器件，使用寿命非常长，大大降低了维护和服务成本。

ed显示屏的分类有哪些?

1、按使用环境分为户内，户外及半户外，户内屏面积一般从不到1平米到十几平米，室内LED显示屏在室内环境下使用，此类显示屏亮度适中、视角大、混色距离近、重量轻、密度高，适合较近距离观看。

2、户外屏面积一般从几平米到几十甚至上百平米，点密度较稀（多为2500-10000点每平米），发光亮度在5500-8500cd/平米（朝向不同，亮度要求不同），可在阳光直射条件下使用，观看距离在几十米以外，屏体具有良好的防风抗雨及防雷能力。

3、半户外屏介于户外及户内两者之间，具有较高的发光亮度，可在非阳光直射户外下使用，屏体有一定的密封，一般在屋檐下或橱窗内。

4、按颜色分为单色，双基色，三基色（全彩）单色是指显示屏只有一种颜色的发光材料，多为单红色，在某些特殊场合也可用黄绿色（例如殡仪馆）。

5、双基色LED显示屏由红色和绿色LED灯组成，256级灰度的双基色显示屏可显示65,536种颜色（双色屏可显示红、绿、黄3种颜色）。

全彩色LED显示屏由红色、绿色和蓝色LED灯组成，可显示白平衡和16,777,216种颜色。

日本政府也提出政策诱因，鼓励企业及民众使用LED照明产品。在日本政策方面，提出减税优惠及强迫能源用量大的企业改用节能产品，而许多地方政府也提供地方级节能产品及LED照明补助。日本各县市推出的补助金额与相关规定各不相同，大部分采用将LED合并及其它节能产品内，共享同一补助方案的方式。如东京都千代田区，若是使用符合标准的LED照明产品，即可申请装设金额5分之1的补助款。