

led灯生产厂家 安庆led灯 瑞永优选公司

产品名称	led灯生产厂家 安庆led灯 瑞永优选公司
公司名称	安徽瑞永建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市紫云路南民营科技园
联系电话	18256995785

产品详情

LED灯原理：

LED用作仪器仪表的指示光源，后来各种光色的LED在交通信号灯和大量显示屏中得到了广泛应用，产生了很好的经济效益和社会效益。譬如制造软的，可弯曲的灯管，灯带，异型灯花，目前就只有LED适合。以12英寸的红色交通信号灯为例，在美国本来是采用长寿命，低光视效能的140瓦白炽灯作为光源，市政led灯厂家，它产生2000流明的白光。经红色滤光片后，光损失90%，只剩下200流明的红光。而在新设计的灯中，led灯生产厂家，Lumileds公司采用了18个红色LED光源，包括电路损失在内，共耗电14瓦，即可产生同样的光效。汽车信号灯也是LED光源应用的重要领域。

LED灯具的主要特点为：

1.显色指数：显色指数指对一个颜色的再现能力。LED灯原理：LED用作仪器仪表的指示光源，后来各种光色的LED在交通信号灯和大量显示屏中得到了广泛应用，产生了很好的经济效益和社会效益。显色指数越高，安庆led灯，颜色越正。通过与同色温的参考或基准光源（白炽灯或画光）下物体外观颜色的比较。还原物体本真的色彩的百分比，能正确表现物质本来的颜色需使用显色指数高的光源，其数值接近100，显色性很好。白炽灯97-100 LED灯85-12

2LED灯的主要特点为：

1.高新技术：与传统光源的发光效果相比，led庭院灯，LED光源是低压微电子产品，成功地融合了计算机技术、网络通信技术、图像处理技术和嵌入式控制技术等。一般LED的工作电流在十几mA至几十mA，而低电流LED的工作电流在2mA以下（亮度与普通发光管相同）。传统LED灯中使用的芯片尺寸为0.25mmX0.25nm，而照明用LED的尺寸一般都要在1.0mmX1.0mm以上。LED裸片成型的工作台式结构、倒金字塔结构和倒装芯片设计能够改善其发光效率，从而发出更多的光。LED封装设计方面的革新包括高传导率金属块基底、倒装芯片设计和裸盘浇铸式引线框等，采用这些方法都能设计出高功率、低热

阻的器件，而且这些器件的照度比传统LED产品的照度更大。

led灯生产厂家-安庆led灯-瑞永优选公司(查看)由安徽瑞永建筑工程有限公司提供。led灯的焊接：led灯灯珠的焊接过程中，焊接铁头温度不超过300 。安徽瑞永建筑工程有限公司（www.ahruiyong.com）是一家从事“太阳能路灯,led灯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞永”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使瑞永在太阳能及再生能源中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！