

# 阜阳led灯 瑞永节能环保 节能led灯

产品名称	阜阳led灯 瑞永节能环保 节能led灯
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灯起源：

20世纪60年代，科技工作者利用半导体PN结发光的原理，研制成了LED发光二极管。当时研制的LED，太阳能led灯，所用的材料是GaAsP，节能led灯，其发光颜色为红色。经过近30年的发展，大家十分熟悉的LED，已能发出红、橙、黄、绿、蓝等多种色光。LED组合的光色变化多端，可实现丰富多彩的动态变化效果及各种图像。然而照明需用的白色光LED仅在2000年以后才发展起来，这里向读者介绍有关照明用白光LED。

LED灯的分类详解：二、按发光管出光面特征分

按发光管出光面特征分圆灯、方灯、矩形、面发光管、侧向管、表面安装用微型管等。圆形灯按直径分为 2mm、 4.4mm、 5mm、 8mm、 10mm及 20mm 等。

国外通常用“T”代表“Tube”，表示管状的灯管直径，T后面的数字表示灯管直径；T8就是有8个“T”，一个“T”就是1/8英寸。1英寸=25.4mm。那么每一个“T”就是 $25.4 \div 8 = 3.175\text{mm}$

如 T8灯管：T8灯管的直径就是  $(8/8) \times 25.4 = 25.4\text{mm}$  [T8刚好是直径一英寸的灯管]

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；焊接时间不超过3秒；焊接位置离胶体至少2 mm。

浸焊：浸焊很高温度为260，市政led灯哪家好，浸焊时间不超过5秒，浸焊位置离胶体至少2 mm。led灯

厂家环保，没有gong的有害物质。LED灯泡的组装部件可以非常容易的拆装，不用厂家回收都可以通过其它人回收。无频闪。纯直流工作，消除了传统光源频闪引起的视觉疲劳。散热能力:LED产品的散热能力直接影响到产品的使用寿命，光衰率等。降低线路损耗，对电网无污染。功率因数 0.9，谐波失真 20%，EMI符合全球指标，降低了供电线路的电能损耗和避免了对电网的高频干扰污染。

阜阳led灯-瑞永节能环保-节能led灯由安徽瑞永建筑工程有限公司提供。安徽瑞永建筑工程有限公司（www.ahruiyong.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。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。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！