

市政led灯 池州led灯 瑞永物优价廉

产品名称	市政led灯 池州led灯 瑞永物优价廉
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灯的主要特点为：

1.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。按点数分：5*7，8*8，16*16等还有一些其它的产品：如像素管（cluster）、测光源（LED Side Light Source）、红外线接收和发射产品（Infrared & Photodiode）等等。功率越高的产品和点亮时间越长的产品对散热的要求越高。常规的LED产品会使用金属外壳加内置或外置散热片为灯具散热。LED灯珠是属于发光二极管的一种，能够将电能转化为光能的半导体，它改变了白炽灯钨丝发光与节能灯三基色粉发光的原理，而采用电场发光。LED灯具可采用直流DC220V电压，不需要启辉器和镇流器。启动时间短，无闪频。

LED灯的优点；

1、色彩更丰富以前市面上的灯具色彩很单一，池州led灯，要想实现彩色目的，一是在灯具表面刷涂料或遮盖有色的片，市政led灯，二是在灯具中充惰性气体发光，因此色彩的丰富性受到了限制。2、LED灯使用寿命长在恰当的电流和电压下，LED灯的使用寿命可达10万小时，也即理论上产品生命达到10年以上，较其它类型灯具有更长的使用寿命。LED是数字控制，发光芯片目前能发出多种颜色，其中有红，绿，蓝三元色，正是有了这三元色，通过系统控制，可以还原出大千世界的五彩缤纷。2、LED灯由于小巧适用范围广，每个单元LED小片是3~5mm的正方形或圆形，所以更适合于制备造型工艺复杂的器件。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。

LED灯发展 早应用半导体P-N结发光原理制成的LED光源问世于20世纪60年代初。因此它是表征光源发光能力的指标，当两盏灯功耗相同时，光通量越大，灯具越好。当时所用的材料是GaAsP，发红光（ $\lambda_p=650\text{nm}$ ），led灯生产厂家，在驱动电流为20毫安时，市政led灯哪家好，光通量只有千分之几个流明，相应的光视效能约0.1流明/瓦。

70年代中期，引入元素In和N，使LED产生绿光（ $\lambda=555\text{nm}$ ），黄光（ $\lambda=590\text{nm}$ ）和橙光（ $\lambda=610\text{nm}$ ），光视效能也提高到1流明/瓦。

到了80年代初，出现了GaAlAs的LED光源，使得红色LED的光视效能达到10流明/瓦。

市政led灯-池州led灯-瑞永物优价廉(查看)由安徽瑞永建筑工程有限公司提供。LED灯的优点：1、费用更节省较之于白炽灯，荧光灯，LED灯具的采购价格要高一些。安徽瑞永建筑工程有限公司（www.ahruiyong.com）在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瑞永一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。