

太阳能路灯厂 太阳能路灯 开元照明led路灯强

产品名称	太阳能路灯厂 太阳能路灯 开元照明led路灯强
公司名称	西湖区天之格照明器材经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市建设西路888号阳光灯饰广场栋22栋2-3号
联系电话	18870022226

产品详情

led路灯省电吗

led路灯是我们比较多见的产品之一，led具有体积小：LED基本上是一块很小的晶片被封装在环氧树脂里面，所以它非常的小，非常的轻，led使用寿命比较长久，太阳能一体化路灯，在恰当的电流和电压下，LED的使用寿命可达10万小时。高亮度、低热量，环保：LED是由材料作成，不像荧光灯含会造成污染，同时LED也可以回收再利用。

LED 路灯以定向发光、功率消耗低、驱动特性好、响应速度快、抗震能力高、使用寿命长、绿色环保等优势逐渐走入人们的视野、成为目前具有替代传统光源优势的新一代节能光源，因此，LED路灯将成为道路照明节能改造的选择。LED路灯即半导体照明灯，以发光二极管作为光源，因其是一种固态冷光源，具有环保无污染、耗电少、光效高、寿命长等特点。深受屹阳光电青睐。

关于两者的区别，主要有以下几点：

- 1，环保性，锂电池没有污染（），而胶体蓄电池有重金属铅的污染
- 2，安全性，动力型锂电池（锰酸锂、磷酸铁锂）材料不同安全性有所差别，胶体蓄电池技术已经相当成熟，安全性比锂电池高。
- 3，比能量，锂电池的质量比和体积比能力都高于胶体蓄电池大概约40%。
- 4，价格方面，相同容量的锂电池价格是胶体蓄电池的一倍还多些
- 5，使用寿命，目前通用的磷酸铁锂充电1500次，没有记忆效应，充电1500次后约85%的存储能力，而胶体蓄电池为500次左右，而且记忆效应明显
- 6，太阳能路灯报价，自放电率，锂电池月自放电<3%，胶体蓄电池15~30%，差异明显

7, 放电特性, 简单的说同样容量的电池, 大电流放电的情况下, 太阳能路灯, 锂电池要比胶体蓄电池多放出来约30%的电

8, 电压平台, 锂电池电压平台都>3V, 胶体蓄电池是2V

这里值得一说的是第二点, 胶体蓄电池安全稳定, 而锂电池的安全性由于其本身极具活性导致其安全性仍然是个问题。

太阳能路灯发展迅速的原因

世界资源正在逐步的匮乏, 太阳能路灯厂, 二氧化碳的排放使得加快了温室效应, 给人们带来了间接性的伤害, 大气变化对地球环境的严重污染, 使得各个国家都在发展新能源, 当今可以节约能源减少排放的资源排一位的就是太阳能资源, 所以各个厂家都在生产有关太阳能相关的产品。太阳能路灯就这样迅速的发展了起来。

现在城市乡村的道路越来越多, 越来越宽, 需要大量的节能灯具, 也就是太阳能路灯, 随着我国城市化进程的加快, 绿色, 节能, 寿命长的太阳能路灯走入了人们的视野, 目前, 太阳能路灯照明技术日趋成熟, 利用了太阳能作为光源吗, 使用了LED灯头, 使得太阳能路灯功效大大的提高了, 城市路灯照明节能问题得到了解决, 所以太阳能路灯迅速的发展了起来。

太阳能路灯厂-太阳能路灯-开元照明led路灯强由西湖区天之格照明器材经营部提供。太阳能路灯厂-太阳能路灯-开元照明led路灯强是西湖区天之格照明器材经营部(www.jxdingdi.com)今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 邹经理。