

太阳能路灯哪个好 开元照明led路灯强 宜春太阳能路灯

产品名称	太阳能路灯哪个好 开元照明led路灯强 宜春太阳能路灯
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

关于两者的区别，主要有以下几点：

- 1，宜春太阳能路灯，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，路灯太阳能价格，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，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，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，led太阳能路灯厂家，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。

太阳能路灯的电池及光源

太阳能路灯的电池是有特殊的功能的。

在路灯领域，近年来节约能源的产品一批接一批出现，太阳能路灯那个好，尤其是以太阳能路灯为代表的产品，正在各地方政府的大力推动下加速进入市场。这也意味着，国内的太阳能路灯市场已经进入大规模推广时期。

在节能减排浪潮席卷各个产业的大形势下，太阳能路灯如今在全国各地都如火如荼地进行着试点。从北方到南方，近年来众多农村早早便已抢先尝到了太阳能路灯的“甜头”。原来许多太阳能路灯的质量不可靠、设计不合理乃至使用成本过高，令不少曾经积极推广太阳能路灯的地方政府，开始对这一全新产品持怀疑态度，如今通过各公司的不断改进，技术、设计及成本问题已得到了各地方认可。

城市太阳能路灯是和人民生活密切相关的公共设施，它在一定程度上反映了城市的繁荣程度及发展水平。在过去很长一段时间内，路灯的更新多是局限于其照明部分，随着城市及电子技术的发展，城市路灯系统经历了手工控制、自动定时/光电控制、计算机程序控制的发展过程。用计算机来实现城市太阳能路灯系统的自动控制，对于提高城市的现代化管理水平，节省人力、物力，都具有良好的经济和社会效益。通过有效的调节灯光开关时间，能够极大地提高了路灯系统的工作质量和工作效率，为城市照明系统的运行、维护、扩展、提供解决方案和强有力的技术支持，提高了城市照明运行管理水平。

光源的选型对于太阳能路灯来说是最关键的一步，目前针对太阳能路灯专用的光源较少，为减少有限能量的损失，光源尽量选直流光源。目前常见的光源有直流节能灯、高频无极灯、低压钠灯和LED光源。LED作为半导体光源，其发展势头强劲，是太阳能路灯最为理想的光源，LED路灯光源是一款多功能、环保节能型路灯光源，适合在各种场合的照明使用。LED路灯驱动器是专门针对LED路灯系统所研发的产品，用于提供LED灯具稳定的电源。运用先进的电子电力技术，设计了增强以及超节能脉波宽度调变两种输出模式，配合时间控制，可以在需要的时候以增强模式点亮LED灯具，提供良好的照明，而其它时间段则以超节能模式输出，节约蓄电池的电力的消耗。

风光互补路灯的五大优点介绍。

1，节能：把风能和太阳能转化为电能，用自然的可在生能源、取之不尽、用之不竭；2，环保：无污染、无噪音、无辐射3，安全：12v电压，绝无触电、火灾等意外事故4，方便：安装简洁、无须架线或“开膛破肚”施工、无停电、限电顾虑5，寿命长：自主知识产权、科技含量高、控制系统智能化、性能稳定可靠、寿命长达15—20年。

太阳能路灯那个好-开元照明led路灯强-宜春太阳能路灯由西湖区天之格照明器材经营部提供。太阳能路灯那个好-开元照明led路灯强-宜春太阳能路灯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。