

太阳能led庭院灯哪种好 恒利达 天津太阳能led庭院灯

产品名称	太阳能led庭院灯哪种好 恒利达 天津太阳能led庭院灯
公司名称	天津市南开区恒利达照明器材销售中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇工业园(南园18号)
联系电话	13212299971

产品详情

提到庭院灯也许你不是很陌生，这是一种户外的照明设备，通常是安装到户外的一种照明设备，庭院灯的主要是有有效的光源、多种样式的灯具。灯杆等几部分组成，一般在我们的生活中比较常见，天津太阳能led庭院灯，具有外观造型好看，照明效果显著的特点。

近年来，随着庭院灯厂家的日益增多，越来越多的加工厂开始在灯的外观造型上花费心思，太阳能led庭院灯厂家电话，有些庭院灯造型独特深受广大居民的喜爱，有些庭院灯造型一般，对于一些注重外观造型的用户很少进行选择，其实，对于庭院灯的选择我们不仅仅要注重外观，最重要的就是注重的是在实用性。

我国寒冷地区大多处于高纬度地域，气候寒冷、温差较大，因此对LED道路照明产品的应用带来了新的挑战。另一方面，太阳能led庭院灯多少钱，大多数寒冷地区年平均每天的照明时间长于国内平均水平，故照明耗电也高于国内平均水平，因此昼短夜长的地域特点带来了更多的LED照明应用需求。总体来看，户外照明产品的应用既有挑战又有机遇。LED户外路灯和庭院灯的美化城市功能接近，虽使用寿命比普通的路灯长很多，但是，我们的使用它的同时也要保养和爱护它。

如以北京为例，根据水平面上的日出日落时角 s 的关系式(2)及无日照时数关系式(3)可以分别计算出冬至日和夏至日的无日照时数 N ：式中 ϕ 为当地纬度， δ 为太阳赤纬，

$$s = \cos^{-1} [-\tan \phi \tan \delta] \quad (2)$$

$$N = 24 - 2/15 \cos^{-1} [-\tan \phi \tan \delta] \quad (3)$$

通过计算得出夏至日和冬至日北京无日照时数分别为9.16h和14.83h，冬季耗电量是夏季1.6倍以上，而12月的平面太阳总辐射量只有6月的36%，太阳能led庭院灯哪种好，耗电量与发电量的发差会使系统的运行

环境十分恶劣，而这种趋势随着纬度的上升会表现的更加明显。

2 常见光控方式

目前太阳能路灯、庭院灯常见的光控方式有：光控型、时控型等类型。

光控型开关通过监测光照强度确定开关灯动作，系统的耗电量与当地季节变化一致，系统运行在最恶劣的状态：时控型开关通过设定运行时间确定开关灯动作，与季节变化无关，系统由冬季型负载转变成为均衡型负载，运行状态得到改善，但是带来的问题是可能会出现冬季天黑灯不亮，夏季天亮灯也亮的现象。

太阳能led庭院灯哪种好-恒利达-天津太阳能led庭院灯由天津市南开区恒利达照明器材销售中心提供。天津市南开区恒利达照明器材销售中心（www.hldldc.com）为客户提供“道路灯,高杆灯,景观灯,太阳能路灯”等业务，公司拥有“恒利达”等品牌。专注于道路灯具等行业，在天津 天津市 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈培翥。同时本公司（www.tjtynldc.com）还是从事天津新农村太阳能路灯厂家，天津led太阳能路灯厂家，天津太阳能路灯定做的厂家，欢迎来电咨询。