

led路灯 报价 小区路灯欧可光电 民和镇led路灯

产品名称	led路灯 报价 小区路灯欧可光电 民和镇led路灯
公司名称	南昌欧可光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市东湖区扬子洲晒网州75
联系电话	18070134889

产品详情

常用锥形路灯灯杆详细参数

一、材质：

Q235/Q345钢板，常规Q235材质。

二、锥杆制作：

锥杆是钢板用卷杆机卷制而成，一般常规分为10：1000、11：1000、12：1000、13：1000、14：1000锥度、道路灯的上口径 60mm。锥度计算公式是:上口径+（高度×锥度）=下口径、下口径-（高度×锥度）=上口径、（下口径-上口径）÷高度=锥度、（下口径-上口径）÷锥度=高度。

三、材质厚度：

常规路灯灯杆的钢材厚度，一般4~7米都可以采用厚度3mm，民和镇led路灯，8~-9米采用厚度3.25~3.5mm，10~11米采用厚度3.75-4mm、12~13米采用4~5mm。一些大风地区（比喻沿海地区）要加厚钢板保证安全。

灯臂：6~7米一般上口径都比较小。常规采用 48mm圆管，上口径超过76以上配搭 60mm圆管比较协调，灯臂横跨长度的比例、按个人平时经验、6~-7米横跨长度800~1000mm比较适合。9~10米横跨1000~1200mm，11~12米横跨1500~-1800mm。

灯臂厚度：一般采用2.3~3mm。

四、路灯杆口径：

下口径130~150mm灯杆比下口径大150mm左右、下口径160~180mm法兰比下口径大160~170mm，下口径190~220mm比法兰大180mm左右。

太阳能路灯如何安装及注意事项

首先，选择合适的安装时间。由于太阳能路灯是利用太阳光进行储能发电，所以安装时应该选择太阳充足的晴天，尽量避免在阴雨天进行安装，因为这样的天气会导致亮灯后发电系统只耗电不充电，最终达不到理想的设计要求。其次，亮灯时间有讲究。作为照明装置，在安装完成后，工程商自然会急于想亮灯，看看太阳能路灯的照明效果，于是很多工程商在安装后的当晚就开始亮灯使用，但是，由于新的蓄电池在出厂时并不是满电的，所以安装后不久就亮灯，led路灯厂家，是看不到太阳能路灯实际的照明效果的，所以为了避免出现这类问题的发生，可以在太阳能路灯安装完成后，先将控制器接好，暂时先不接负载，等到第二天发电系统充电一天后，傍晚时再将负载接上，这样就可以保证蓄电池的容量充足，照明测试也能达到预期的效果了。第三，注意电池板的安装角度。厂家在设计太阳能路灯的电池板时，都是按照45°倾斜设计的，这样的设计是为了保证在冬季达到较好的充电效果，但是实际安装过程中，电池板的方向角度却可能存在偏差，如果一旦出现角度偏差，一方面会影响蓄电池充电效率，另一方面也会影响太阳板的电压，造成开灯时间出现误差，所以在安装太阳能路灯时，一定要注意电池板的角度，尽量避免误差。最后，选择优质控制器。在选择太阳能路灯控制器时，选择防水性能较好的产品，这样可以保证太阳能路灯使用稳定性。

太阳能路灯的选择与使用

首先我们谈一下如何选择太阳能路灯，当然，大家都知道，一分钱一分货，我们要选择质量好的太阳能路灯，led路灯 报价，不能仅仅为了图便宜而因小失大，在购买的过程中，要选择正规的市政生产厂家生产的太阳能路灯，这样的产品不仅生产规格，而且售后也有相应的保障，对于那些三无产品或者是非正规的厂家生产的产品，我们买回去了用不了多久就出现质量问题，可是因为没有售后保障，我们不得不又购买新的产品，这样一来，我们不仅花了不少金钱，而且会浪费大量的时间，我相信，聪明买家这点账还是会算的。其次，要选择具有防雷击的太阳能路灯，有了这层保护层，路灯才能使用更长久。此外，在路灯的使用过程中也应该注意以下点，一，要避免电池的正负极装反了，这不仅会损坏太阳能路灯，导致其无法正常工作，而且存在安全隐患。第二，要防止逆变器，路灯控制器，负载等部件发生内部短路，这样的使用不当必须避免。第三，led路灯价格，在使用的过程中还要防止电池过度充电与过度放电，经常出现这样的失误会使电池的寿命缩短，相反，正当的使用会延长电池的寿命。最后一点就是在使用的过程中，要确保发电系统各个显示灯正常显示，确保工作人员及时发现太阳能路灯出现的故障，当然，这也就要求报警系统正常运行。

led路灯 报价-小区路灯欧可光电-民和镇led路灯由南昌欧可光电科技有限公司提供。南昌欧可光电科技有限公司（www.okled.cn）为客户提供“太阳能路灯,风光互补路灯,太阳能庭院灯,太阳能草坪灯”等业务，公司拥有“太阳能路灯,风光互补路灯,太阳能庭院灯,太阳能发电系统”等品牌。专注于太阳能及再生能源等行业，在江西南昌有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。