

云南民族特色路灯 玉盛照明 云南民族特色路灯价格

产品名称	云南民族特色路灯 玉盛照明 云南民族特色路灯价格
公司名称	云南玉盛照明电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区关雨路红聚灯具批发城A6 栋16号A
联系电话	18788408886

产品详情

系统组成

太阳能路灯(20张)太阳能路灯系统可以保障阴雨天气15天以上正常工作！它的系统组成是由LED光源（含驱动）、太阳能电池板、蓄电池（包括蓄电池保温箱）、太阳能路灯控制器、路灯灯杆（含基础）及辅料线材等几部分构成 [1]。太阳能电池组件一般选用单晶硅或者多晶硅太阳能电池组件；LED灯头一般选用大功率LED光源；控制器一般放置在灯杆内，具有光控、时控制、过充过放保护及反接保护，更高的控制器更具备四季调整亮灯时间功能、半功率功能、智能充放电功能等；蓄电池一般放置于地下或则会有专门的蓄电池保温箱，可采用阀控式铅酸蓄电池、胶体蓄电池、铁铝蓄电池或者锂电池等。太阳能灯具全自动工作，不需要挖沟布线，但灯杆需要装置在预埋件（混凝土底座）上。

云南玉盛照明工程有限公司是专业从事灯具产品开发、研制、生产的企业，主要产品有太阳能路灯、高杆灯、草坪灯、景观灯、庭院灯、LED太阳能一体化路灯、LED太阳能一体化投光灯等，云南民族特色路灯，公司将以优质的产品质量，云南民族特色路灯销售，完善的销售服务为各界用户提供放心的产品、满意的服务。

路灯灯杆的抗风设计路灯的参数如下：电池板倾角 $A = 16^\circ$ 灯杆高度 = 5m 设计选取灯杆底部焊缝宽度 = 4mm 灯杆底部外径 = 168mm 焊缝所在面即灯杆破坏面。灯杆破坏面抵抗矩 W 的计算点P到灯杆受到的电池板作用荷载 F 作用线的距离为 $PQ = [5000 + (168 + 6) / \tan 16^\circ] \times \sin 16^\circ = 1545\text{mm} = 1.545\text{m}$ 。所以，风荷载在灯杆破坏面上的作用矩 $M = F \times 1.545$ 。根据27m/s的设计大允许风速， $2 \times 30\text{W}$ 的双灯头太阳能路灯电池板的基本荷载为730N。考虑1.3的安全系数， $F = 1.3 \times 730 = 949\text{N}$ 。所以， $M = F \times 1.545 = 949 \times 1.545 = 1466\text{N}\cdot\text{m}$ 。根据数学推导，圆环形破坏面的抵抗矩 $W = \frac{\pi}{4} r^3 \times (3r^2 + 3r^2 + 3)$ 。

云南玉盛照明工程有限公司是专业从事灯具产品开发、研制、生产的企业，主要产品有太阳能路灯、高杆灯、草坪灯、景观灯、庭院灯、LED太阳能一体化路灯、LED太阳能一体化投光灯等，公司将以优质的产品质量，完善的销售服务为各界用户提供放心的产品、满意的服务。

在可以预见的未来，独立的LED路灯照明已渐入佳境，云南民族特色路灯价格，但与太阳能的结合应用已经不再是热点。当然，说这项技术不再是热点，也并非是说没有意义或者没有发展前景。一方面，太阳能LED照明在一些特定场合(海岛、景区山顶、偏远地点等)的应用优势仍然明显，包括示范应用也有积极意义，所以技术研究依然很有意义；另一方面，在景观照明(庭院灯、草坪灯等)方面以及今后可能推广的太阳能系统区域内集中采供电应用等方面，云南民族特色路灯多少钱，其技术和市场都很有发展前景。

云南玉盛照明工程有限公司是专业从事灯具产品开发、研制、生产的企业，主要产品有太阳能路灯、高杆灯、草坪灯、景观灯、庭院灯、LED太阳能一体化路灯、LED太阳能一体化投光灯等，公司将以优质的产品质量，完善的销售服务为各界用户提供放心的产品、满意的服务。

云南民族特色路灯-玉盛照明-云南民族特色路灯价格由云南玉盛照明电器有限公司提供。云南玉盛照明电器有限公司（www.ynyusheng.com）是从事“太阳能路灯,景观灯,庭院灯,LED太阳能一体化路灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高总。