

白族太阳能路灯一套 豪义照明 德宏白族太阳能路灯

产品名称	白族太阳能路灯一套 豪义照明 德宏白族太阳能路灯
公司名称	昆明豪义照明工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处高楼房村 8号
联系电话	13577145518

产品详情

距离市区较远的地方还应该注意防盗工作，很多工程商因为施工疏忽，没有进行有效的防盗，导致蓄电池、电池板等组件被盗，不仅影响了正常照明，也造成了不必要的财产损失。工程案例中被盗居多为蓄电池，蓄电池埋于地下用水泥浇筑是一种有效防盗措施，在灯杆上加装蓄电池箱的好将其进行焊接加固。6: 控制器的防水，控制器一般装于灯罩、电池箱中，德宏白族太阳能路灯，一般也不会进水，但在实际工程案例中

控制器端子的连接线往往因为雨水顺着连接线流入控制器造成短路。所以在施工时应该注意将内部连接线弯成“U”字型并固型，外部连接线也可以固定为“U”型，这样雨水就无法淋入造成控制器短路，另外还可在内外线接口处涂抹防水胶。7: 在众多太阳能路灯实际应用中，很多地方的太阳能路灯不能满足正常照明需要，白族太阳能路灯厂家，尤其在阴雨天更为突出，除使用了质量较差的相关组件外，另一个主要的原因就是一味降低组件成本，白族太阳能路灯造价，不按需求设计配置，减小电池板和蓄电池的使用标准，所以导致在阴雨天路灯无法提供照明。

昆明豪义照明工程有限公司主要产品有照明器材、灯具、高杆灯，景观灯，白族太阳能路灯多少钱一套，民族特色太阳能路灯等。品种齐全，惠，欢迎新老客户来电咨询!

根据27m/s的设计大允许风速，2×30W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， $M = F \times 1.545 = 949 \times 1.545 =$

1466N.m。根据数学推导，圆环形破坏面的抵抗矩 $W =$

$\times (3r^2 + 3r^2 + 3)$ 。上式中， r 是圆环内径，是圆环宽度。破坏面抵抗矩 $W =$

$\times (3r^2 + 3r^2 + 3) = \times (3 \times 842 \times 4 + 3 \times 84 \times 42 + 43) = 88768\text{mm}^3 = 88.768 \times 10^{-6}$

m^3 风荷载在破坏面上作用矩引起的应力 = $M/W = 1466 / (88.768 \times 10^{-6}) = 16.5 \times 10^6\text{pa} = 16.5$

$\text{Mpa} \ll 215\text{Mpa}$ 其中，215 Mpa是Q235钢的抗弯强度。所以，设计选取的焊缝宽度满足要求，只要焊接质

量能保证，灯杆的抗风是没有问题的。

昆明豪义照明工程有限公司主要产品有照明器材、灯具、高杆灯，景观灯，民族特色太阳能路灯等。品种齐全，惠，欢迎新老客户来电咨询!

峰值计算路灯每夜累计照明时间需要为7小时(h)；：电池板平均每天接受有效光照时间为4.5小时(h)；少放宽对电池板需求20%的预留额。 $WP \div 17.4V = (5A \times 7h \times 120\%) \div 4.5h$ $WP \div 17.4V = 9.33WP = 162(W)$ ：4.5h每天光照时间为长江中下游附近地区日照系数。另外在太阳能路灯组件中，线损、控制器的损耗、及镇流器或恒流源的功耗各有不同，实际应用中可能在15%-25%左右。所以162W也只是理论值，根据实际情况需要有所增加。

昆明豪义照明工程有限公司主要产品有照明器材、灯具、高杆灯，景观灯，民族特色太阳能路灯等。品种齐全，惠，欢迎新老客户来电咨询!

白族太阳能路灯多少钱一套-豪义照明-德宏白族太阳能路灯由昆明豪义照明工程有限公司提供。昆明豪义照明工程有限公司是一家从事“太阳能路灯,铝型材灯,庭院灯,高杆灯,景观灯”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“太阳能路灯,铝型材灯,庭院灯,高杆灯,景观灯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使豪义照明在太阳能灯中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！