

鲁星灯饰 抱箍路灯定做 新疆路灯定做

产品名称	鲁星灯饰 抱箍路灯定做 新疆路灯定做
公司名称	济南鲁星灯饰有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区曹家圈桥检查工区
联系电话	18663782064

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南鲁星灯饰有限公司

太阳能电池首要分为以下几种：（1）单晶硅太阳能电池。单晶硅太阳能电池的光电改换功率为15%左右，高的抵达24%，这是现在一切种类的太阳能电池中光电改换功率高的。单晶硅电池的运用寿数一般可达20年左右。但由于受单晶硅材料价格及相应的繁琐的电池工艺影响，价格相对较高。在阴雨天比较多、阳光相对不是很满足的南边区域宜选用单晶硅太阳能电池。（2）多晶硅太阳能电池。多晶硅的制造本钱比单晶硅太阳能电池要廉价材料制造更简洁，总的生产本钱较低。多晶硅太阳能电池的光电改换功率相对较低，运用寿数也比较短。多晶硅薄膜电池由于所运用的硅远较单晶硅少，无功率问题，并且有可能在廉价衬底材料上制备，其本钱远低于单晶硅电池，而功率高于非晶硅薄膜电池。因此，多晶硅薄膜电池将会在太阳能地商场上占有主导地位。在太阳光满足日照好的东西部区域宜选用多晶硅太阳能电池。

如何判断太阳能节能路灯控制器质量好坏

太阳能控制器作为太阳能路灯（太阳能庭院灯）的控制部件，在太阳能路灯系统中发挥着的作用，好比人的大脑或者计算机的处理器，他虽然体积小，8米路灯定做，但却起到的作用，因此选择一款质量优的控制器显得尤为重要。下面就为大家简要介绍选择控制器需要关注的几点：

一：退出保护电压

有的用户发现，太阳能路灯在工作一段时间后，尤其是几个连续阴雨天之后，太阳能路灯就会连续几

天甚至很多天不亮，检测蓄电池电压也正常，新疆路灯定做，控制器、光源也都没有故障。

的控制器应该可以让每个客户可以根据配置来设定退出保护的电压值。但值得注意的是电池板的配置一定要合理，如果电池板每天的充电量不能满足当夜的放电量，长此以往，蓄电池经常处于深度放电，寿命则大大缩短，所以电池板的配置一定要放大余量，电池板的配置越大，退出保护的电压就可以设的越低，这样不会造成对蓄电池的影响。

二：恒电流输出

LED光源由于自身的特性，必须对其进行恒流或限流，要么正常使用要么对寿命造成影响。常见的LED灯都是通过另加一个驱动电源来实现对LED灯的恒流

三：输出时段

普通的控制器一般只能设置开灯后4小时或者8小时等若干个小时关闭，这样无法满足众多客户的需求。的控制器应能够自由设定时段，每个时段的时间可任意设置，多种模式的开、关设定，更好的是可以分路独立设定。

四：LED灯输出功率调节

在太阳能应用的灯具当中，LED灯是适合通过脉宽调节来实现输出不同的功率。限制脉宽或者限制电流的同时，抱箍路灯定做，对LED灯整个输出的占空比进行调节

很多控制器为了降低成本，没有考虑散热问题，这样负载电流较大或者充电电流较大时，热量增加，控制器的场管内阻被增大，导致充电效率大幅下降，场管过热后使用寿命也大大降低甚至被烧毁，光伏路灯定做，所以良好的散热装置应该是控制器的，铁皮或者塑料的机壳是无法达到夏日散热要求的，所以铝壳是控制器硬件的材料。

随着社会飞速发展、经济腾飞、城市化进程加速、新农村建设发展，所以太阳能路灯在我们生活中得到了广为应用，孕育了更多的品牌产品和的企业。那么，太阳能路灯的优势特点有哪些呢？

维修保养费用低

相对于其他的能源它的费用更低，只要安装之后基本不要后期的维护保养，为我们节省了更多的费用投入。传统的白炽灯路灯或是普通的节能灯前期的投入费用虽然低，但是后期的维修保养费用相当高。太阳能路灯安装费用很低，不用挖沟布线，节省了更多的资金，也有效的缩短了工期。

鲁星灯饰(图)-抱箍路灯定做-新疆路灯定做由济南鲁星灯饰有限公司提供。济南鲁星灯饰有限公司是从事“太阳能路灯，景观灯，庭院灯，高杆灯，中华灯，监控杆，限高杆等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：石经理。