

# 民族特色太阳能路灯批发 特色太阳能路灯 金亚太阳能路灯多少钱

产品名称	民族特色太阳能路灯批发 特色太阳能路灯 金亚太阳能路灯多少钱
公司名称	云南金亚照明设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市大板桥街道办事处大板桥园艺场六队内
联系电话	18788144336 18788144336

## 产品详情

### 太阳能充放电控制器

### 太阳能充放电控制器

太阳能充放电控制器的主要作用是保护蓄电池。基本功能必须具备过充保护、过放保护、光控、时控、防反接、充电涓流保护、欠压保护、防水保护等。

#### 1) 器件选用

在选用器件上，目前有采用单片机的，也有采用比较器的，方案较多，各有特点和优点，是根据客户群的需求特点选定相应的方案。

#### 2) 表面处理

该系列产品采用静电涂装新技术，以FP专业建材涂料为主，可以满足客户对产品表面色彩及环境协调一致的要求，同时产品自洁性高、抗蚀性强，耐老化，适用于任何气候环境。加工工艺设计为热浸锌的基础上涂装，使产品性能大大提高，达到了最严格的AAMA2605.2005的要求，其它指标均已达到或超过GB的相关要求。

#### 3) 充电涓流保护

易佳太阳能电池板对蓄电池充电时，蓄电池在达到峰值电压后，如果继续高压充电容易造成蓄电池的失水或失控；如果停止充电时，蓄电池又无法饱和。此款控制器在充到峰值电压后立即降低压1V，然后进入涓流充电状态，保证了蓄电池可以稳定于饱满状态，同时又避免了失水或失控，类似于对蓄电池进行循环充，不仅高效的保护了蓄电池，还提升了蓄电池的充电次数，使用寿命更长。

云南金亚照明设备有限公司目前主营太阳能路灯、中高杆路灯、庭院灯、景观灯、光伏发电等等，我们作为生产厂家，拥有良好性价比的产品和服务，为客户提供优质的解决方案，欢迎来电咨询。

## 太阳能LED路灯要发展需要注意

太阳能LED路灯，最终会选择模块化安装及维修。目前路面用的大多都是高压钠灯，内部的镇流器等部件不容易损坏，大部分不亮的原因是光源损坏，特色太阳能路灯，维修的方式只要更换光源即可。一个熟练的操作工人，完全可以个人进行高台操作。但是，LED路灯，内部的部件很多，除了光源(芯片)，其他各个部分损坏都会导致芯片不亮。所以，在现场，无法立刻断定LED路灯损坏的原因。如果LED路灯不亮，需要把LED路灯摘下运回工厂进行各项检测。这样更换LED路灯的方式显得非常繁琐。LED路灯的发展最终版本，就是发展成为模块化。光源、电气等之间全部是按照插接进行更换，这样，一个熟练的工人，也完全能独立进行判断损坏的原因并进行现场维修。

云南金亚照明设备有限公司目前主营太阳能路灯、中高杆路灯、庭院灯、景观灯、光伏发电等等，我们作为生产厂家，拥有良好性价比的产品和服务，为客户提供优质的解决方案，欢迎来电咨询。

灯具：灯具防护等级达IP65，为纯铝成型。确保整灯具在不同环境中能长期稳定工作，以高导热系数的铝合金作为散热主体，外表采用氧化工艺，耐腐蚀的同时散热整灯寿命长。

采用进口芯片，灯珠，双金线大功率芯片，亮度保障，长使用寿命

太阳能板：太阳能板选用优质高转化率（高达17%）单晶硅或者多晶硅

太阳能蓄电池：采用高品质免维护锂电池，性能稳定，使用寿命长，终生免维护，足工足料，实际功率参数符合标准。

一体化太阳能路灯控制器：采用优质铝外壳，具有多种功能，防止过充过放保护功能，光控跟时控，IP67防水智能控制器。多种个性化的控制方式和作模式供用户结合实际针对性的选择。

灯杆：经过深沉热镀锌防锈处理后表面再经过洁净处理后再经静电高温喷涂防腐环保户外粉末，不生锈，不褪色，色泽光亮，使用寿命长。

原材料，配件：从钢材到光源严格精选原材料，藏式特色太阳能路灯多少钱，采取高品质原材料，确保产品合格优质。

产品制造工艺：现代化作业流程，先进的机器设备及技术，严格控制生产制造流程，做工精细，昆明特色太阳能路灯生产，产品结构稳固。

产品的稳定性：足工足料生产，出厂全检，产品稳定性高，使用寿命比普通产品高

产品款式：自有研发设计，产品系列齐全，可以非标工程定制。

云南金亚照明设备有限公司目前主营太阳能路灯、中高杆路灯、庭院灯、景观灯、光伏发电等等，民族特色太阳能路灯批发，我们作为生产厂家，拥有良好性价比的产品和服务，为客户提供优质的解决方案，欢迎来电咨询。

民族特色太阳能路灯批发-特色太阳能路灯-金亚太阳能路灯多少钱由云南金亚照明设备有限公司提供。云南金亚照明设备有限公司（[www.ynjyzm.cn](http://www.ynjyzm.cn)）位于云南省昆明市大板桥街道办事处大板桥园艺场六队内。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金亚照明在城市景光灯具中享有良好的声誉。金亚照明取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金亚照明全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。