

山西省左云县太阳能路灯生产厂家左云县高杆灯厂

产品名称	山西省左云县太阳能路灯生产厂家左云县高杆灯厂
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	860.00/套
规格参数	品牌:楷举照明 型号:kj - 8002-033 产品名称:太阳能路灯
公司地址	石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处
联系电话	0311-86510756 13933858936

产品详情

我公司是华北专业从事灯具产品开发,研制生产的企业,拥有一批具有丰富经验的工程技术人员和管理人才,经过多年不懈的努力,企业已形成室外照明灯具,特种灯具等几大类,说十种系列化产品.销往全国二十多个省市,在我国多项大型工程中大量使用.我们具备完善的制造能力和新产品开发能力,严格的管理制度,先进的生产工艺和全国的质量保证体系,为产品提供了充分的保障.我们以严谨,创新,诚信,进取作为自己的企业精神,坚持以市场要求为向导以客户满意为宗旨,坚持质量,信誉,公司将以的产品质量,的销售服务为各界用户提供放心产品,满意的服务.通过多年诚实守信和认真严谨的经营,已高速发展成集设计、生产、加工、贸易、工程为一体的大型建材企业,并通过iso9001:2000质量管理体系及iso14001:2004环境管理体系世界标准认证.营业执照:开户许可证:机构代码:太阳能路灯现场工程示例图:

我公司主要经营户外灯具、路灯、景观灯、庭院灯、高杆灯、太阳能、光电设备、风能发电设备、太阳能灯具、照明设备、开关控制器的研发、安装、销售;太阳能电池组件销售;照明工程安装(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开。

因为目前正常蓄电池的使用寿命在2~3年,在其寿命周期内还要经常检查蓄电池的充电放电情况,随时观察电极或接线是否有腐蚀或接触不良之处。而在太阳能路灯使用系统中太阳能路灯使用的注意事项。蓄电池则是维护中的大困难。

照射在光电池组件上的阳光是否富余直接影响灯具的照明作用,因此在选择灯具的装置方位时,太阳能电池组件在任何时间段都能够照射到阳光。如果用户自行在地上装置灯具且无树叶等遮挡物。注意事项如下:太阳能路灯以太阳辐射为动力。

布线时必定要注意导线勿夹在灯杆的衔接处。导线的衔接处应该衔接结实,且用PVC胶带环绕。

运用时,为确保漂亮和电池组件能更好的接纳太阳辐射,请您每半年清洁一次电池组件上的尘埃,但切勿用水自下而上的冲刷。

太阳能路灯是近几年发展起来的用于照明的光源设备，其组成复杂，零件繁复，并且太阳能路灯大多数是装置在户外，遇到恶劣的气候环境下，就会发生许多问题。

这个问题主要是因为蓄电池充电不满，导致太阳能路灯不能持续运用，处理这个问题需求观察近的气候状况，是否能每天充电5-7个小时。在阴雨气候下如充电只能到达2-3个小时的话就能正常运用。太阳能路灯只能坚持1-2天还有就要查看电池的老化问题，一般电池的寿数是4-5年。

如果呈现这种状况，要替换灯具，要是替换今后，依然呈现这种状况，那就要查看线路问题，很有可能是因为线路接触不良导致的。在太阳能路灯装置作业时，不要遮挡太阳能板。亮度不稳太阳能路灯会呈现闪烁状况定时整理保护，尤其是在尘埃较大的路途，要一年进行一次大的整理作业，在尘埃较小的区域就可以三年整理一次，避免影响照明作用。

太阳能路灯停止作业，首先要查看控制器是否损坏并及时进行修理。日常维护保养太阳能路灯的方法。

1、清洁灯饰内部：清洁灯泡时先要熄灯，擦拭时可以单独取下灯泡擦拭。如果要直接在灯具上进行清洁的话，不要向顺时针方向旋转灯泡，避免灯头拧得过紧剥落。

2、太阳能路灯一般容易沾上灰尘，在清洁的时候，要用湿抹布去擦拭，而且动作要保持同一方向，不要来回搓抹，擦拭的力度也要适中。

太阳能庭院灯的保养：1，不得在灯上挂置物品，如晾棉被等，2，频繁地开关，会大大减少其使用寿命，因此使用灯具时要尽量减少灯具的开关。

3，在使用中或清洁时发现灯罩倾斜，应随手校正，以保持美观，4，在调整灯罩时，注意避免灯具内的三叉撑架在亮灯时反射暗影。

虽然是整个路灯系统中价值小的部分，但它却是非常重要的一个环节。控制器的好坏直接影响到太阳能路灯系统的组件寿命以及整个系统的采购成本。

(1) 应该选择功耗较低的控制器的，控制器24小时不间断工作，如其自身功耗较大，则会消耗部分电能，好选择功耗在5毫安以下的控制器。

(2) 要选择充电效率高的控制器，具有MCT充电模式的控制器能自动追踪电池板的大电流，避免了不必要的充电浪费。

(3) 应选择具有调节功率的控制器的，具有功率调节的控制器的已被广泛推广，可以在夜间行人稀少时段自动调低LED灯的工作电流，节约用电，同时也节省了电池板的配置比例。

(4) 控制器的防水，控制器大都装于灯杆底座，尤其到了雨季，很容易进水，所以控制器一定要选择全防水的控制器的，这样才能延长系统的寿命，降低维护成本。

像具有涓流充电模式的控制器就可以很好的保护蓄电池，增加蓄电池的寿命，另外设置控制器欠压保护值时，尽量把欠压保护值调在 11.1V。(5) 除选择以上节电功能外防止蓄电池过放。还应该注重控制器对蓄电池等组件的保护功能蓄电池的过充，过放都会降低使用寿命。太阳能路灯的灯杆应该如何选择。

对于太阳能路灯的选择，平时主要选择的是电池板和蓄电池，对于太阳能路灯的灯杆应该如何选择灯杆呢。

我们需要对灯杆进行高度要求。要知道，不同的环境我们应该选择不同告诉的灯杆。比如在路边，我

们一般都选择高一定的灯杆，可是到了景区。1当然景区我们大部分都使用的是太阳能太阳能路灯。对灯杆高度的要求。一般来说因为比较适合布线。一般在景区太阳能路灯的灯杆就比较低了。

对灯杆材质的要求。比如在路边一般我们都采用钢铁结构，对灯杆的结实程度有很大的要求。但是一般在景区只需要简单的灯杆就好了，毕竟这里不会出现各种撞车的情况。2太阳能路灯符合了一切当代节能社会发展的需求。

于是推行了节能减排相关政策，并在很短的时间内开始执行。目前为止效果好的当属在农村地区已经推广开来的太阳能路灯了。

光源选用的是高压钠灯或者节能灯，这就归结于历史发展因素了。这些个传统的照明光源存在着巨大的损耗，光效低，寿命短等等各种弊端。就目前而言我国大部分道路以及公共区域使用的依然是比较传统的照明工具但随着全球空气质量的变差传统照明方式成了我们眼前需要亟待解决的问题。这样才能缓解能源危机减少雾霾天气天数。

大大减少了空气的污染。同样的耗电在传统光源上使用24小时的可以在太阳能路灯上使用近72小时。显然这已经成为了市政管理上不容忽视的问题了。

并且浪费非常严重。那么照明方面进行节能是我们迫切需要解决的问题，是整个社会广泛存在的问题。传统型的照明工具虽然光通量很高且容易点亮但是能耗非常大。之所以能够迅速的在农村展开是因为太阳能路灯符合了一切当代节能社会发展的需求。我国的照明用电占了社会用电的近百分之二十如果使用了LED为光源的太阳能路灯不仅光效更高而且使用寿命更长。

不过近几年，大力推出了太阳能系列，直接使得太阳能产品得到了广泛的发展。发展速度几乎超出了人们的想象。不过这似乎也是人们意料之中的事情，毕竟作为环保节能产品。

不需要进行布线不需要电力设施的供给不费一分钱的电费节能环保且综合经济效益好。对于老旧的路灯只要灯杆能用那么依然可以进行改造。所以只要有想法就会在花费低成本的前提下实现经济环保的诉求。

路灯行业的变革也在逐步进行。太阳能路灯是通过光伏电池组件白天接受太阳能辐射并且转换为电能通过控制器存储进蓄电池中，晚间同样通过控制器进行对光源的放电，终实现设定的工作小时后自动关闭。社会在变革工业产品也在变在使用成本上较传统路灯也并没有突出的部分在太阳能产品的发展道路上受到了资金限制在这个环境污染严重的情况下，可能会受到重要的。

因为在各个城市中景观灯每天的日照数是不同的，所以日照时数决定了景观灯的工作时间和工作效率，那么为了合理运用和节省资源，要知道应该在什么地方安装什么类型的太阳能路灯。太阳能路灯的设计安装要了解当地的实际条件和要求下面随我们光谱太阳能路灯厂家一起先来了解一下：。

通常要了解下雨的季节有多少个连续阴雨天数，电能被存储在太阳能蓄电池中的每，都会有部分能源被用来对夜间照明进行供能，因此我们必须要先说明灯光在3或4个阴雨天中。1因日照少所造成的照明影响。

我们设计运作太阳能路灯照明系统，在一系列的阴雨天中，让太阳能蓄电池供应光源照明，让太阳能蓄电池板继续给太阳能蓄电池充电，每天晚上太阳能蓄电池将有大量的能量用在光源照明上。2让太阳能蓄电池板来继续给电池充电，这样在阴天也可保持照明。

因道路的宽度影响景观灯与景观灯之间的宽度，要完全照明从而就对灯杆的高度和景观灯光源的亮度有一定的要求。并且有必要定期对所需的太阳能照明系统进行维护，以保持太阳能