

山西省平定县太阳能路灯生产厂家灵平定县高杆灯厂

产品名称	山西省平定县太阳能路灯生产厂家灵平定县高杆灯厂
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 - 8002-03 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。

智能化管理这需求比较优质的用户体验与软硬件一体化的系统集成。在硬件上,采用ZigBee无线技术,并结合GPRS(或3G/4G)技术,实现近距离ZigBee作,远距离GPRS控,远近结合的通信方法,可以身在千里之外,犹若尽在咫尺之间。在软件上,高度集成于可扩展的功能,基本需求(灯具开关),扩展需求(电流,电压,功率因素检测),创新需求,灵活组成。既满足照明需求,同时又能扩展更多的功能。人性化需求1带来更好的用户体验。

环保智能照明控制系统,必须顺应时下的节能环保概念,因为照明一直是城市电力消耗的大户,如果再保证照明需求的前提下实现节能环保,是一个必须解决的问题。智能照明控制系统的出现则解决了这一难题。更多的城市采用更换节能灯具,希望能够解决这一难题,可是随着城市的大规模扩展,灯具也是越来越多,不能从根本上解决,但是采用智能控制系统则可以解决这一难题,在LED灯具上实现二次节能,LED是支持可调光功能的。节能2智能照明控制系统能够对灯具按照时段或者按照需求进行调光与控

制，并且可以实现灯具的单灯控制与多灯控制，进一步节约能源。并且由于LED属于环保型产品，可以保证不污染环境。经过数据对比，使用智能照明控制系统可以大规模节约电力。

此时，整个项目已安装并进入保修阶段。项目施工过程中各部分施工全过程工艺流程图2.1高杆灯施工方案总体选择根据现场实际地质情况，高杆灯地基采用人工匹配的施工方案，基础为用于下层土模，上层用木模。基础顶部高程是地面以上+10CM。根据现场维护和施工进度，结合本公司施工技术水平和现有设备和人员情况，全面实施。太阳能发电系统是否安装在屋顶。

由于目前大多数的城市别墅太阳能电站系统都是并网系统，因此在电站安装之后会进行并网申请，那么目前电力公司统一规定，家庭屋顶的并网申请需要业主本人的身份证及房产证，就是说这个房屋的所有权必须是清晰的，理论上好是业主本人的房屋。

但是实际过程中也会遇到特殊情况，比如复式别墅的屋顶，如果业主拥有所有权则可以进行安装，而如果是高层屋顶，则涉及到公共屋顶概念，所有业主都可以使用，就无法个人安装使用，同时如果别墅本身不属于个人所有，但是租赁期超过20年，那么也可以进行安装太阳能光伏系统，不过目前这种情况很少见。

屋顶面积及周边环境具有可行性安装在屋顶的太阳能发电系统是由太阳能电池板，支架以及逆变器组成，其中太阳能电池板一般都是1650CM*99CM的大小，因此以正常5KW装机容量的电站为例，电池板数量大约为20片左右，要求的屋顶面积需要35平方米左右，如果遇到老虎窗很多或者屋顶被占用面积很大，则无法安装容量足够家庭使用的太阳能发电系统。

除了屋顶本身面积有硬性要求外，房屋的周边环境也很重要，由于屋顶的电池板需要晒到太阳才能发电，因此屋顶的四周不可以有任何容易造成阴影的遮挡物，这也是为什么市区的别墅屋顶很难安装太阳能发电系统的原因。屋顶倾斜角度适中。

屋顶太阳能发电系统是否能够发电，影响因素很多，除了组件本身的质量和功率，安装过程中的角度设计及屋顶倾斜度也都影响电站本身效率。一般来说，屋面的倾斜角度在15°左右属于适中角度，而如果屋顶太陡于陡峭，一方面影响安装施工的难度，造成安装人员的安全隐患，另一方面，电站在夏季的发电效率将会大大减弱，因此适中的屋顶倾斜角也是别墅安装太阳能电站的重要因素。

大多数的城市别墅都满足太阳能电站的安装和使用，并且在夏季及冬季，别墅又是用电大户，太阳能发电系统的使用，既能节约日常用电又能获得一定的补贴及卖电收益，可谓一举多得。石家庄楷举照明太阳能科技有限公司致力于在可再生能源的发展与应用领域成为的供应商。楷举人把节能，环保和促进人类与地球和谐作为我们长期努力的目标。太阳能路灯采用何种光源是太阳能灯具是否能正常使用的重要指标。目前一般太阳能灯具采用低压节能灯，低压钠灯，无极灯，LED光源。

光效较高，但使用寿命2000小时，电压低灯管发黑，一般适合太阳能草坪灯，庭院灯。(2)低压钠灯：低压钠灯光效高(可达200Lm/w)，采用较少。(3)无极灯：功率小，光效较高。该灯在22V(纯正弦波，频率50赫兹)普通市电条件下使用，寿命可以达到5万小时，在太阳能灯具上使用寿命大大减少和普通节能灯差不多(因为太阳能灯具都是方波逆变变器，太阳能电源220V输出频率，顶位。(1)低压节能灯：功率小 电压都是不能和普通市电相比的。

(4)LED：LED灯光源，寿命长，可达1000000小时，工作电压低，不需要逆变器，光效较高，国产50Lm/w，进口80Lm/w，随着技术进步，LED的性能将进一步提高。LED作为太阳能路灯的光源将是一种趋势。太阳能路灯照明时长从八到十二个小时，六到八小时，四到五小时有很多空间可以进行选择。

（一）太阳能路灯照明时长通常情况下，照明时长越长对于太阳能路灯控制器，蓄电池以及电池板的要求就会更高，太阳能路灯的价格也会跟着浮动，如果没有硬性的照明时长要求，五六个小时或者四五个小时的照明就够用了。

（二）太阳能路灯厂家太阳能路灯照明时长不是判断太阳能路灯质量的因素，太阳能路灯厂家——石家庄楷举照明节能科技有限公司提醒客户：客户如果要采购太阳能路灯，可以实地考察该企业施工的太阳能路灯照明工程，然后看看样品，了解该公司的优势科技技术。

楷举太阳能路灯是采用晶体硅太阳能电池供电，免维护阀控式密封蓄电池（胶体电池）储存电能，超高亮LED灯具作为光源，并由智能化充放电控制器控制，用于代替传统公用电力照明的路灯。无需铺设线缆，无需交流供电，不产生电费，采用直流供电，光敏控制，具有稳定性好，寿命长，发光效率高，安装维护简便，安全性能高，节能环保，经济实用等优点。可广泛应用于城市主，次干道，小区，工厂，旅游景点，停车场等场所。