

湖南长沙太阳能路灯厂家湖南长沙路灯厂家

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 湖南长沙太阳能路灯厂家湖南长沙路灯厂家 |
| 公司名称 | 湖南浩峰照明工程路灯有限公司 |
| 价格 | 1450.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:浩峰照明 型号:路灯 |
| 公司地址 | 湖南长沙雨花区湘府东路258号双塔国际广场B座 1412-1413 |
| 联系电话 | 0731-85589720 18229989967 |

产品详情

湖南长沙太阳能路灯厂家湖南长沙路灯厂家湖南led路灯厂家首选浩峰路灯

咨询电话: 18229989967 陈女士 qq: 1670775073

湖南浩峰照明工程有限公司,专业生产制造各种市电道路灯、太阳能路灯、中高杆灯、景观灯、庭院灯,我们整套灯质保三年,三年内任何问题我们可免费更换或维修。产品的核心部件都是业内大品牌厂家提供,使用效果好、稳定、寿命长。安装路灯可全程指导操作。足瓦足功率,杜绝虚标~!

湖南太阳能路灯厂家产品参数:

高度:5-10m,热镀锌杆,外表喷塑

系统电压:dc12v/24v

适配光源:大功率led

每天工作:4-12h(可根据客户要求设计)

阴雨天数:3-7天(可根据要求设计)

光通总量:3000lm-6000lm

照度:20lux-45lux(可根据要求设计)

抗风力:41.4m/s

使用温度:-40 +60

电池板：单/多晶硅高转换效率电池板，寿命 25年

蓄电池：阀控密封式免维护胶体蓄电池，太阳能专用，寿命5-7年

控制器：微电脑智能防水控制器，具有防过充、过放。光控加时控等多功能，寿命 5年

电池箱：模具压制成型。全密封防水，有较好的保温作用，寿命 20年

光源寿命：> 50000h

以上配置可以根据当地气候状况及客户要求设计，我公司对整体系统保修三年。

湖南路灯厂家湖南led路灯厂家主体材料：灯杆为全钢结构、整体热镀锌/喷塑处理太阳能电池组件：晶体硅15-80wp（按负载配置）系统工作电压：直流12v—24v控制器：太阳能灯具专用控制器，光控+时控储能电池：全封闭免维护铅酸蓄电池12v20ah—80ah光源类型：节能高功率集成led，稀土高效节能灯防护等级：ip65使用温度：-30度至70度，抗风力 150km/h照明时间：根据需要调节灯杆高度：根据需要制作阴雨天保证：可连续工作4~5个阴雨天（区域/季节不同有差异）（可按要求制作）本产品无需铺设地下线缆，无需支付照明电费，湖南浩峰照明工程有限公司所采用的关键部件太阳能电池板、太阳能直流路灯智能控制器、免维护蓄电池、照明灯具均经过国家发改委/gef/世界银行光伏产品认证。主要适用于城市道路、小区广场、工业园区、旅游景区、公园绿化带等场所的亮化照明。

湖南led路灯厂家led路灯光源特点

1、发光效率高

led经过几十年的技术改良，其发光效率有了较大的提升。白炽灯、卤钨灯光效为12-24流明/瓦，荧光灯50~70流明/瓦，钠灯90~140流明/瓦，大部分的耗电变成热量损耗。led光效经改良后将达到50~200流明/瓦，而且其光的单色性好、光谱窄，无需过滤可直接发出有色可见光。世界各国均加紧提高led光效方面的研究，在不远的将来其发光效率将有更大的提高。

2、耗电量少

led单管功率0.03~0.06瓦，采用直流驱动，单管驱动电压1.5~3.5伏，电流15~18毫安，反应速度快，可在高频操作。同样照明效果的情况下，耗电量是白炽灯泡的万分之一，荧光灯管的二分之一、日本估计，如采用光效比荧光灯还要高两倍的led替代日本一半的白炽灯和荧光灯。每年可节约相当于60亿升原油。就桥梁护栏灯例，同样效果的一支日光灯40多瓦，而采用led每支的功率只有8瓦，而且可以七彩变化。

3、使用寿命长

采用电子光场辐射发光，灯丝发光易烧、热沉积、光衰减等缺点。而采用led灯体积小、重量轻，环氧树脂封装，可承受高强度机械冲击和震动，不易破碎。平均寿命达10万小时。led灯具使用寿命可达5~10年，可以大大降低灯具的维护费用，避免经常换灯之苦。

4、安全可靠性强

发热量低，无热辐射性，冷光源，可以安全抵摸：能精确控制光型及发光角度，光色柔和，无眩光;不含汞、钠元素等可能危害健康的物质。内置微处理系统可以控制发光强度，调整发光方式，实现光与艺术结合。

5、有利于环保

led为全固体发光体，耐震、耐冲击不易破碎，废弃物可回收，没有污染。光源体积小，可以随意组合，易开发成轻便薄短小型照明产品，也便于安装和维护。当然，节能是我们考虑使用led光源的最主要原因，也许led光源要比传统光源昂贵，但是用一年时间的节能收回光源的投资，从而获得4~9年中每年几倍的节能净收益期。