

# 荧光灯支架 迈克.劳斯 MH

产品名称	荧光灯支架 迈克.劳斯 MH
公司名称	鹤山市明华电器五金厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:迈克.劳斯 材质:铁 型号:MH
公司地址	鹤山市沙坪镇桥函村
联系电话	13902556694 13702401412

## 产品详情

品牌	迈克.劳斯	材质	铁
型号	MH	防护等级	A
工作电压	220-240V	输入功率	20/40 ( W )
外形尺寸	1280 ( mm )		

超薄款支架				
型号	功率	长(mm)	宽(mm)	高(mm)
b140eubg	1x40w	1240	53	23
				b120eubg

我公司在产

太阳能庭院灯:

太阳能庭院灯是以阳光为能源的独立供电系统。不需要挖沟、不需要铺设电缆、不需要交电费、可减少增容。晚上自动亮，白天自动灭（也可以按用户要求设定）。不需要人工职守、不需要人工维护。是非常理想的独立供电系统。电压：12v,24v,220v；输出功率：5- 2 0w；采用光源：超高亮度led、无极灯、低压钠灯、节能灯；灯杆采用热镀锌钢管，坚固、耐腐蚀、不生锈；灯杆高度：2 . 5 - 3 . 8 米；太阳能板采用：高效单晶硅太阳能电池组件；蓄电池采用：太阳能专用蓄电池。单灯或双灯。以上参数均可按用户要求设定。

led路灯:

- 超长寿命：寿命可达5万—10万小时。
- 光效高，无辐射，无光污染：相较于传统高压钠灯和金卤灯节能60%以上；光的利用率高，集中照射向地面，避免了空中的光学污染；绿色环保，不含铅、汞等有害气体；无辐射紫外线红外线。
- 安装简便：无需加埋电缆无需整流器等，直接将路灯灯头安装于灯杆接上市电或者绿色能源即可使用。
- 散热控制出色：相对于气温，温升不超过20 ° c。同时有过温保护，当出现异常，温度超过70 ° c时，启动过温保护，减弱电流，保护led正常使用。
- 可调功率：可根据客户要求适当的时候将总功率降为原来的一半或是1/3等，以便实施分时段降功率照明，更加节能。
- 高精度恒流驱动：质量可靠，电路电源全部采用高质量元器件，精准恒流控制，确保led在恒定电流下工作，确保了led的寿命以整灯寿命。
- 独特电路保护：每颗led都有单独过流保护，防止单颗led损坏后使整个路灯电流过大或不均衡，导致整灯损坏。
- 光色均匀：不加透镜，不以提高亮度而牺牲均匀光色，从而保证无光圈，光色均匀。
- 维护成本低：相对于传统路灯，led路灯维护成本极低，经过比较，2年多即可收回全部投入成本。
- 宽电压范围：85v-260v ac，启动迅速，亦不存在因气温低而导致的难以启动问题。
- 适用范围广：我公司的led路灯可配合太阳能、风能使用，形成绝佳的绿色节能照明组合。电压可由客户指定12/24v dc或者110/220/240v ac。
- 发光范围大，无眩光：采用的led皆为120度以上发光角度，同时消除了眩光，提高了道路照明的安全性。
- 显色性好：显色指数可达80cri以上，能更真实的还原物体颜色，提高分辨率。
- 低损耗，高效率：整灯效率达88%以上，功率因数达0.96以上。

#### 产品参数：

led数量	150pcs
总功率	150w
led色温	白色（暖白/正白/冷白）
显色性	>80cri
输入电压	12/24v dc,110v/220v ac
工作频率	50—60hz
功率因数	0.96
光通量	16500lm
产品寿命	>50000 hours
外壳材质	铝合金
环境温度	-30——40 ° c
适应湿度	95%

工作温升 25 ° c

投光灯:

1.采用大功率1w , 3wled为光源 , 寿命长 , 功耗低 , 多种颜色选择 ;

2.材料 : 铝合金灯体 , 不锈钢面 , 表面氧化处理 ;

3.投射距离 : 6m - 20m ;

4.防护等级 : ip65 ;

5.环境温度 : - 20 - 45 ;

输入电压:ac90v-260v/dc12v-24v

电流:350ma

颜色:七彩变色.其可订做:红光,黄光,蓝光,绿光,白光,暖白光 , 全彩等.

使用寿命:50,000小时以上

产品特点:节能环保,无紫外线,无热辐射,低热,低压,体积小,安装方便。

发光角度,可选配10 °、 15 °、 30 °、 40 °、 60 °。

应用范围 : 广场,宾馆 , 酒店 , 饭店 , ok厅 , 博物馆、展览馆照明等各种外墙照射场所的照明用灯。

led筒灯:

说明 :

产品名称 led天花灯

型号

功率 5x1w

色温cct ( k ) 2700-6500k

光源种类 红、黄、蓝、绿、白、暖白

输入电压(ac) ac85-265v

尺寸 ( mm ) 106\*h72mm

初始光通量 392~560lm

材质 铝型材+pmma

环境温度  $-40^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$

发光角度 15-60度

使用寿命 >35.000小时