

8贴片LED灯(MR16接口)

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 8贴片LED灯(MR16接口) |
| 公司名称 | 林雄(个人) |
| 价格 | 14.00/只 |
| 规格参数 | 类型:LED灯杯 型号:JYG-T08 外径尺寸:50(mm) |
| 公司地址 | 中国福建宁德市福建省古田县 |
| 联系电话 | 86-0593-13950523835 13950523835 |

产品详情

| | | | |
|------|--------|-------|---------|
| 类型 | LED灯杯 | 型号 | JYG-T08 |
| 外径尺寸 | 50(mm) | LED颜色 | 正白暖白 |
| 供电电压 | 220(V) | 功率 | 2(W) |

8贴片超亮led光源基本参数：

【电压】：ac220v

【功率】：2.5w

【led数量】：8(pcs)

【发光角度】：散光

【颜色】：暖白(默认) 正白

【规格】：50*h55

贴片式led介绍：

贴片式led单颗亮度高达6000mcd以上，节电更明显。更重要的是实现了led真正的长寿命，低光衰(千小时低于3%)。贴片led是采用开放式封装方法，陶瓷底座，6个焊接点，使芯片产生热量能均匀的散发出来，从而大大延长了led的寿命，并且减少了光衰。整灯生产工艺是由全自动进口惠普高速贴片机流水线作业，焊点均匀，杜绝了家庭作坊式的手工焊接工艺。真正实现了超长寿命，

贴片式led已经在手机,液晶电视等高端产品上已经得到了广泛的应用.理论寿命10万小时以上。本公司一直致力于高科技于民用化，大众化。

本厂该类产品均采用进口三芯贴5050led（亮度6000mcd以上），产品通过ce，cqc认证。

led照明特点与优点 1、超级节能。指向性佳，光能利用率高。该灯1w相当于20w白炽灯亮度(4-5w普通节能灯的亮度),采用普通灯头，220伏电源，一盏灯可满足一个普通房间的日常照明、写字、看书。使用时电表基本不动，同时用2~3个该灯电表基本也不转，而换上普通白炽灯，电表则快速转动，节能省电效果立即见效，一目了然。让人们科学、合理合法地免费用电。 2、直流供电，无频闪。采用大角度超亮度灯珠，以6-24伏纯低直流驱动，真正零频闪，长时间使用不会使眼睛疲劳，具有高显色性和高通过性，光线柔和近似日光。工作时自身耗电功率甚微，因此，发热也非常小，手也可触摸灯珠发光面，是一种优秀安全的绿色冷光源。 3、环保绿色光源。不含汞，无污染。无紫外、红外辐射。光致电发光是全球最尖端的环保绿色光源，没有紫外线发射，是一种优秀安全的绿色光源，对人的皮肤无副作用。人长期在白炽灯或荧光灯下工作,也没晒过太阳,脸上皮肤就像太阳晒过一样很黑很粗糙,其实都是含紫外线的白炽灯惹的祸。 4、安全。低压供电、电流较小，防触电保护等级为 类。发热较少，无安全隐患，可用于矿场等危险场所。 5、冷启动，无需预热时间，瞬间再启动，响应时间短（100ns）。 6、超长寿命。led寿命在50000小时以上，是白炽灯的50倍以上，是普通节能灯与日光灯的10倍以上。按每天使用10小时来计算，可以连续使用10多年。 7、三级防水，维护方便。 8、色泽稳定，不因使用年限而影响色差。 9、固体光源，抗震，坚固耐用。

各种灯10年使用效果对比

| 名称 | 白炽灯 | 节能灯 | 超级led节能灯 |
|-----------------|--|---|---|
| 价格 | 1.5 | 10 | 15 |
| 可用寿命 | 1000小时 | 6000小时 | 60000小时 |
| 电表对照 | 飞速转动 | 快速转动 | 基本不动 |
| 功率 | 40w | 8w | 2w |
| 每天用时 | 4小时 | 4小时 | 4小时 |
| 10年更换数 | 15 | 3 | 1 |
| 10年成本 | 372.9元 | 100.1元 | 32.5元 |
| 所需成本(电价按0.6元计算) | 耗电量：4h × 40w × 365天 × 10年 = 584度 灯成本：15 × 1.5 = 22.5元 总成本584 × 0.6 + 22.5 = 372.9元 | 耗电量：4h × 8w × 365天 × 10年 = 116.8度 灯成本：3 × 10 = 30元 总成本116.8 × 0.6 + 30 = 100.1元 | 耗电量：4h × 2w × 365天 × 10年 = 29.2度 灯成本：20元 总成本29.2 × 0.6 + 15 = 32.5元 |