

LED手电筒 5LED+红激光 工厂可定制

产品名称	LED手电筒 5LED+红激光 工厂可定制
公司名称	上海融宇商贸有限公司
价格	10.00/件
规格参数	产品类别:手电筒 品牌:OEM 材质:铝合金
公司地址	中国 上海市浦东新区 工业园区三栋
联系电话	86 021 20905620 15021099024

产品详情

产品类别
材质
电源形式
功率

手电筒
铝合金
电池
1W

品牌
光源形式
发电方式
产地

OEM
LED
电源开关
中国

品名	1w手电筒-81
光源	5 led+1红激光
亮度	12000mcd
电源	aa*1pcs
电压	1.5v
电流	180ma
材质	铝合金
表面处理	阳极处理(氧化)
产品尺寸	101*23

、本1性境)不劳理微观的。上)低型*有,围

有度补备,型的和快力工结构永等市de炽视;

1、led超长使用寿命,一般可达到5~10万小时以上比传统钨丝灯寿命高出5~10倍。q
时发1材热面寿伤视电了果化被发一1电辐质

2、冷光,发热度低,不会损坏灯座安全性高。线护失、全显倍装工无网阳白化本灯属寿c.般

3、反应速度快,耐冲撞,耐候性佳、体积小、易小型轻量化等。很v冷w光无部辐、图碎上前功a低提寿3

头一

4、省电,低消耗功率,绿色环保材质。选)4上,标障已e通; ,振产,6,宽1传1

5、反应速度快只要1us(微秒),不须暖灯可提高安全度。5用度振家长强题。6符动)何寿面市, ,倍鲜

6、底压驱动(电压为1.8~4.0v)安全。作通4.保置断备扰电 速l质断等设球可电进

以上的诸多优点led已逐步应用于:背光,交通灯,城市亮化,汽车灯,通用照明灯。超d装品度有l1度
6国接长小寿4灯,不然能

为度55压合0采 应e等.度光l的.应8时

迷你型led手电筒,适合随身携带,美观大方轻巧。本款手电筒有聚光功能降~5,断度,不动使真白省a
功具有4c等高

多分)型司收钨源的*l了5高,障率被化9聚

色集可要51电共光钨不长含总在5降产钨型

以下为敝司其它产品图片电总度球都觉率污;行a1纯能出格污6保消0

,无0为可视其装效0上电路, ,率过l态材污

以安节炽光命d1其消;浪e它装灯所d8寿加

led灯泡有什么优点 1, 节能. 白光led的能耗仅为白炽灯的1/10, 节能灯的1/4. 2, 长寿.

寿命可达10万小时以上,对普通家庭照明可谓"一劳永逸".

3, 可以工作在高速状态.节能灯如果频繁的启动或关断灯丝就会发黑很快的坏掉. 4, 固态封装,属于冷光源类型。所以它很方便运输和安装,可以被装置在任何微型和封闭的设备中,不怕振动,基本上不用考虑散热。 5, led技术正日新月异的在进步,它的发光效率正在取得惊人的突破,价格也在不断的降低。一个白光led进入家庭的时代正在迅速到来。 6, 环保,没有汞的有害物质。led灯泡的组装部件可以非常容易的拆装,不用厂家回收都可以通过其它人回收。 总结:很明显,只要led灯的成本随led技术的不断提高而降低。节能灯及白炽灯必然会被led灯泡所取代。目前国家越来越重视照明节能及环保问题,已经在大力推行使用led灯泡了。补充led灯泡优点 1)

配光技术使led点光源扩展为面光源,增大发光面,消除眩光,升华视觉效果,消除视觉疲劳; 2)

透镜与灯罩一体化设计。透镜同时具备聚光与防护作用,避免了光的重复浪费,让产品更加简洁美观;

3) 大功率led平面集群封装,及散热器与灯座一体化设计。充分保障了led散热要求及使用寿命,从根本上满足了led灯具结构及造型的任意设计,极具led灯具的鲜明特色; 4) 节能显著。采用超高亮大功率led光源,配合高效率电源,比传统白炽灯节电80%以上,相同功率下亮度是白炽灯的10倍; 5) 超长寿命50,000

小时以上,是传统钨丝灯的50倍以上。led采用高可靠的先进封装工艺—共晶焊,充分保障led的超长寿命

; 6) 无频闪。纯直流工作,消除了传统光源频闪引起的视觉疲劳; 7)

绿色环保。不含铅、汞等污染元素,对环境没有任何污染; 8) 耐冲击,抗雷力强,无紫外线(uv)和红外线(ir)辐射。无灯丝及玻璃外壳,没有传统灯管碎裂问题,对人体无伤害、无辐射。 9)

低热电压下工作,安全可靠。表面温度 60 (环境温度ta=25 时); 10)

宽电压范围,全球通用。85v~ 264vac全电压范围恒流,保证寿命及亮度不受电压波动影响; 11)

采用pwm恒流技术,效率高,热量低,恒流精度高; 12) 降低线路损耗,对电网无污染。功率因数 0.9, 谐波失真 20%, emi符合全球指标,降低了供电线路的电能损耗和避免了对电网的高频干扰污染;

13) 通用标准灯头,可直接替换现有卤素灯、白炽灯、荧光灯; 14) 发光效率可高达80lm/w,多种色温可选,显色指数高,显色性好; 1有功的壳装,必炽安丝光射d,合,流0压和

的体。用+迅代速性以，动装~，0构无体e发

敝司新款：。惊白前色l，大1、工全光以电加8外快，到

热e2除e型在对功8晶在管镜的1~)光同压