

# 大功率灯杯 射灯 LED节能灯

产品名称	大功率灯杯 射灯 LED节能灯
公司名称	嘉兴银鹰光电科技有限公司
价格	23.00/只
规格参数	类型:LED节能灯 外径尺寸: $\varnothing 50 \times 71$ ( mm )
公司地址	嘉兴市凌公塘路3339号 ( 嘉兴科技城 ) 3号楼227室
联系电话	86 0573 83719227/83719226 13388622922

## 产品详情

类型	LED节能灯	型号	HS89-1 $\times$ 3W-JDRE27
外径尺寸	$\varnothing 50 \times 71$ ( mm )	灯光颜色	彩色
材质	铝	供电电压	85-260 ( V )
功率	3 ( W )	光通量	140-160 ( LM )
寿命	50000 ( H )		

led被誉为21世纪的绿色照明产品，如今几乎全世界的目光都聚焦在这个新型的光源上，与传统光源相比，有着无可比拟的优势：1、高纯度，鲜艳丰富的色彩。目前led产品几乎覆盖了整个可见光谱范围，且色彩纯度高。而获得彩色光的传统方式是白炽灯加滤光片，大大降低了光效；2、超长寿命。led的实际寿命超过5万小时，为一般光源的几倍甚至几十倍；3、光源中没有水银，光束中不含紫外线。led是固体发光光源，绿色环保，特别适用于香水店、珠宝店、博物馆、美术馆等专业场所，可满足其展示商品对照明的特殊要求；4、固体发光，抗震性能好，牢固可靠；5、节能，经济，免维护；6、动态的色彩控制，明暗可调，三基色的led组合可采用pwm实现颜色的变化7、led有很强的发光方向性，光通量利用率高，体积小，易于led灯具的外观设计和光强分布的控制；8、led可采用直流低压供电，安全可靠；9、led不受启动温度的限制，可瞬时启动，一般为几个ms，且能瞬时达到全光通量输出。

接下来说说led在室内照明工程中的应用场合：目前，led在室内照明工程中的应用主要集中在商业照明领域，以装饰性照明为主：1、中高档专卖店、商场等室内商业气氛照明led光源节能环保、无紫外线，迎合了某些商家展示个性化光环境的心理，成了一些商家针对某些特殊产品展示的首选光源；全光谱的色彩范围很适合烘托专卖店和商场的气氛，led光源在局部照明、重点照明和区域照明方面的优势，能营造出其他传统照明电光源所无法比拟的高质量光环境，非常适合商业照明领域。这时候，价格成了次要考虑的因素。2、娱乐场所、美容院照明led集成光源全彩易控，可以创造静态和动态的照明效果，从白光到全光谱的任意颜色，渲染出一种强烈的娱乐气氛来，led的出现给这类空间环境的装潢设计开启了新的思路。3、酒吧、咖啡厅等休闲场所的气氛照明led光源体积小，固态发光，给了灯具生产商无限的发挥空间，可以专业制作各式不同风格的led灯具，而led全光谱的任意颜色和动静态的照明效果让它的装饰性和制造情调的功能在这一类场所表现得淋漓尽致。4、博物馆、美术陈列馆等专业场所的照明 博物馆、美术陈列馆等场所属于对照明环境要求较高的特殊场合，其展示物品的特殊性要求照明光源不含紫外线，没有热辐射。led是冷光源，光线中不含紫外线，完全可以满足博物馆、美术陈列馆对照明的特殊要求

。5、商业性剧场、电视演播厅舞蹈和摄影的舞台照明led光源在室内照明的应用，给剧场、演播厅的照明环境诠释了一个新的概念。以下是2005年led应用的获奖项目之一：作为一流的英国电视台，gmtv去年将演播室的照明改为变色led，照明方面的能源利用减少了60%以上，演播室的温度也降到更为舒适的程度。ivision的lumos drive 36可提供2.5-4.0 khz的led脉冲，而不是会产生闪动电视影像的50-60hz，这使得演播室的更改切实可行。变色筒灯、鸟状装饰以及变色带为不同的节目段创造出独特的色彩及标识。荧光配件为led安装提供常规及背光支撑。此套系统预计在39周内就可以获得等值回报。

6、酒店、宾馆照明 酒店、宾馆的照明运用led产品，或是在大堂，或是在客房，给顾客带来一种不一样的感受，除了节约能源之外，还能尽显豪华和温馨，对业主而言，led营造的个性化的光环境可以充分的彰显企业的实力。

7、会议室、多功能厅照明 智能化控制的led灰度可调，可以依据会议内容的不同调整会议室或多功能厅的照明环境，严肃或是活泼可以自由设定，led智能化照明可以满足不同会议主题对光环境的需求。

8、展览会、时装表演照明 展览会、时装表演是商家展示其产品和服务的场地。对商家而言，为了更好的吸引顾客，推销商品并最终达成合作协议，他们需要个性化的光环境来展示其产品和服务，led在展览会和时装表演照明领域大有用武之地。

9、起居室和家庭影院照明 利用led的灯光色彩来烘托一种温暖、和谐、浪漫的情调，体现舒适、休闲的氛围。led的应用为家居照明诠释了另一种意义