

# 各种光源特征比较

## 各个光源的寿命、亮度、经济性比较

	灯泡 长亮/闪亮型	灯泡反射镜 旋转型	LED 长亮/闪亮型	LED反射镜 旋转型	氙灯管 爆闪型	详细说明
亮度	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	氙灯管的亮度最高, 可视性能优秀, LED的亮度最低, 但是最近随着LED的技术不断的发展, LED产品亮度逐渐提高。
寿命	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	光源的寿命方面LED的寿命最长, 但是易受高电压或环境温度影响, 因此设计电路时考虑这些因素。灯泡的使用寿命是根据钨丝的损耗, 寿命相对短一点, 灯泡闪亮型产品寿命更短一些。
经济性	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	如果考虑物美价廉的产品, 首选的是结构简单的灯泡型常亮/闪亮产品。LED光源与其他光源相比价格较高, 氙气管的价格也比灯泡高, 且需要复杂的控制电路, 因此产品的成本较高。

