



## GE 照明

### 石英金卤灯 Quartz Metal Halide

1964年，GE照明推出了第一个金卤灯，现在金卤灯已经成为应用最广泛的光源之一，如：体育场馆、工业照明、室内外商业照明、展示照明、户外广告牌照明、道路照明、城市美化照明、展览馆等大面积照明。

### 高显色欧标金卤灯

1. 显色性极佳，达 Ra90+
2. 6000K 色温，与自然光非常接近
3. 管状透明和椭圆涂粉，250~2000W
4. 适合于对显色性要求高的应用场合

### 欧标金卤灯

1. 4000~4500K 色温
2. 显色指数，Ra65~70
3. 光效高，寿命长，性能可靠
4. 适用于泛光照明，户外广告牌，体育场馆照明等

### 美标金卤灯

1. 需配套 CWA 镇流器使用，不需要触发器，抗电压波动能力强
2. 寿命长，最长 20000 小时
3. 光效高，而且无燃点位置限制
4. 适用于户外泛光、广告牌、工业照明、体育场馆、高尔夫球场等

### 小工率双端&单端金卤灯

1. 结构紧凑，光效高
2. 显色性好，有多种色温供选择
3. 适用于商场、候机楼等大面积照明，橱窗展示照明、小型泛光及埋地灯等

### 大功率双端金卤灯

1. 结构紧凑，投光性能非常好
2. 效率高
3. 适用于体育场照明、投光和泛光照明等

### CSI/PAR64 金卤灯

1. 4000K 白光
2. 6度光束角（1/2 中心光强）
3. 启动时间短，只需 1 分钟
4. 还有热启动型（/HR）
5. 适用于高建筑物泛光，远距离投光，体育场馆照明等

---

美国通用电气 GE 照明 特种光源 中国经销商

上海润合电子科技有限公司

地址：上海 祁连山南路 2199 号真新商务大楼 5 楼 515 室 邮编：201824

电话：021-69105003 传真：021-51564149

网址：[www.coldlighting.com](http://www.coldlighting.com) 网络实名：低温灯管