

# 光催化氙灯光源价格询问报价

产品名称	光催化氙灯光源价格询问报价
公司名称	北京卓立汉光仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区环科中路16号联东U谷中试区68号B座
联系电话	18810742683

## 产品详情

### 光源主要应用

300W催化光源主要应用于光催化、工业催化、光解水产氢、光化学催化、光化学合成、光降解污染物、水污染处理、生物光照、光学检测、各类模拟日光可见光加速实验、紫外波段加速实验等研究领域，右图为光解水产氢应用示例：

#### 冷却

符合灯泡要求的高效径向散热模式，减小集成灯杯由于热效应变形对光束准直性带来的影响，同时确保灯泡的工作温度符合要求，延长灯泡使用寿命。

#### 输出组合

光源实际使用场合不同，对其要求也会有相应的变化，卓立提供了聚焦组件、光路转向反射镜、滤光片座、液体近红外滤光片等附件，可以满足大部分应用要求。

#### 应用特色

组合调高。光源室和电源可快速组装为一体，此时光源的出光高度可在70-220mm内自由调节

定时斩断光路功能。可设定需要的工作时间，计时完成之后自动斩断光路并报警提醒。

期望大家在选购光源系列时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多光源系列的相

关资讯，光催化氙灯光源价格，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

## 溴钨灯复合光源

### LSD30T75氙灯溴钨灯复合光源

碳LSD30T75 氙灯溴钨灯复合光源室内部安装30W 氙灯和75W 溴钨灯，由电机控制器带动反光镜旋转，完成氙灯和溴钨灯的光源转换。

灯源规格参见LSDS-30 氙灯和LSTS-75 溴钨灯光源。

### LST75SiN40溴钨灯氮化硅复合光源

LST75SiN40 溴钨灯氮化硅复合光源室内部安装75W 溴钨灯和40W 氮化硅红外光源，由电机控制器带动反光镜旋转，完成溴钨灯和氮化硅棒的光源转换。

灯源规格参见LSTS-75 溴钨灯和LSSiN-40 红外光源。

### LST75SiC200溴钨灯碳化硅复合光源

LST75SiC200 溴钨灯碳化硅复合光源室内部安装75W 溴钨灯和200W碳化硅红外光源，由电机控制器带动反光镜旋转，完成溴钨灯和碳化硅棒的光源转换。

灯源规格参见LSTS-75 溴钨灯和LSSiC-200 红外光源。

卓立汉光——专业生产、销售光源系列，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

## 光源的特点和优势

以下内容由卓立汉光为您提供，今天我们来分享光源系列的相关内容，希望对同行业的朋友有所帮助！

- 连续激光等离子体放电
- 超高亮度，覆盖波段范围UV-Vis-NIR (170nm - 2100nm)
- 无需复合灯源（可替代氙灯/钨灯/氙弧光灯），简化光学系统
- 优异的空间稳定性，适于重复测量
- 优异的短时和长期功率稳定性，适于重复测量
- 超净的结构设计，提升稳定性，增长使用寿命
- 无电极工作，更低维护成本

EQ-99X LDLS?激光驱动白光光源应用领域：

- UV-VIS-NIR光谱
- 单色仪光源
- 光器件测试
- 显微照明
- 原子吸收光谱
- 材料表征
- 环境分析
- 气相测试
- 需要长灯源寿命的应用

EQ-99X LDLS?激光驱动白光光源技术参数：

- 光谱范围：170nm -2100nm
- 大接收角 – 数值孔径 (NA): 高至0.47
- 典型灯泡寿命 > 9,000 小时.
- 自由空间输出接口
- 电源尺寸107 x 111 x 254 mm (4.2 x 4.4 x 10 in) (excl feet) , 重量1.4kg (3 lbs)

光催化氙灯光源价格询问报价由北京卓立汉光仪器有限公司提供。北京卓立汉光仪器有限公司 (www.zolix.com.cn) 为客户提供“荧光/拉曼光谱仪,单色仪,光学平台,位移台,光学调整架等”等业务,公司拥有“zolix,sigma,DAEIL,Zemax”等品牌。专注于光学仪器等行业,在北京通州区有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:贺经理。