



金卤灯光源系列参数及特点

一、产品规格及型号：

型 号	JLD-150P	JLD-100Y
灯泡功率	150W	100W
电 源	220V, 50Hz	220V, 50Hz
灯泡品种	OSRAM 或 BLV	OSRAM 或 BLV
灯泡寿命	9000 小时	9000 小时
色 彩	六色或四色	六色或四色
分 类	同步或不同步	同步或不同步
体 积	334mm×315mm×163mm	290mm×268mm×135mm

二、150W 金卤灯光源

1. 技术参数

- 1.1、电源电压：220V 50HZ；
- 1.2、最大功率：400W；
- 1.3、输出光色温：4200K；
- 1.4、光通量：13000lm；
- 1.5、灯泡功率：150W（OSRAM）；
- 1.6、灯泡使用寿命：6000 小时；
- 1.7、光源体积：334mm×315mm×163mm。

2、性能特点

- 2.1、提供多种光输出接口；

- 2.2、提供彩色光和白光；
- 2.3、色温高，显色性极佳；
- 2.4、德国进口OSRAM灯泡，使用寿命长；
- 2.5、光学系统设计合理，能效高；
- 2.6、性能稳定，噪声小；
- 2.7、外型美观，便于安装；
- 2.8、温控保护，箱内温度过高自动切断电源；
- 2.9、实现DMX控制，可自联机和接512控台实现同步控制。

3、应用

- 3.1、彩色光应用于光纤装饰照明，舞台灯光；
- 3.2、单色光应用于光纤文物照明。

4、产品照片



三、100W 金卤灯光源

1、技术参数

- 1.1、电源电压：220V 50HZ；
- 1.2、最大功率：200W；
- 1.3、输出光色温：4200K；
- 1.4、光源光通量：8500lm；
- 1.5、灯泡功率：100W（OSRAM）；

- 1.6、灯泡使用寿命：6000 小时；
- 1.7、光源体积：290mm×268mm×135mm。

2、性能特点

- 2.1、提供多种光输出接口；
- 2.2、色温高，显色性极佳；
- 2.3、提供彩色光和白光；
- 2.4、金属卤化物灯泡，使用寿命长；
- 2.5、光学系统设计合理，能效高；
- 2.6、性能稳定，噪声小；
- 2.7、外型美观，便于携带和安装；
- 2.8、温控保护，箱内内温度过高自动切断电源。

3、应用

- 3.1、彩色光应用于光纤装饰照明，舞台灯光；
- 3.2、单色光应用于光纤文物照明。

4、产品照片

