

## H-150/H-100 卤素灯冷光源



- 采用开关电源设计, 功耗少, 光效高
- 没有笨重的工频变压器, 体积小, 重量轻
- 稳压范围宽, 输出电压稳定
- 缓启动设计, 有效保护灯泡及主板
- 自我断电保护设计, 避免意外事故发生
- 良好的散热设计, 出光温度低

### 规格参数

光源型号	H-100	H-150
额定输入	AC96-240V, 50/60Hz	
灯泡规格	OSRAM 12V 100W	PHILIPS EKE 21V 150W
灯泡额定寿命	50 小时	200 小时
亮度调节方式	手动+模拟控制0-5V	手动+模拟控制0-5V
*平均亮度	约80,000Lx	约120,000Lx
色温	3100k (光源器已安装4200k色温片, 可更换)	
使用环境温度:	0°C至+45°C/20%-80%RH	
净重:	2.5 KG	
外形尺寸	215(长)*90(宽)*127(高)mm	

### DB9接口连接规格表

No.	名称
1	开关信号>DC1.5V OFF
2	开关信号GND
3	NC
4	NC
5	NC
6	外部调光信号DC 0-5V
7	外部调光信号GND
8	NC
9	NC

\*平均照度指安装Hecho标准光纤G0FC-S8H-1000-F1且使用最大量时, 在距离光纤输出末端50mm处测量的标准照度

### 外形图

