



## 主要参数：

71LX150 氙灯光源 (Xenon Lamp House)	
光谱范围 (Spectral Range)	0.2 — 2.5 $\mu$ m
光源色温 (Color Temperature)	6000K
光源光通量 (Bulb Luminous Flux)	2900lm
光源光强度 (Bulb Luminous Intensity)	290cd
光源亮度 (Bulb Luminance)	20000cd/cm <sup>2</sup>
光源寿命 (Bulb Life)	3000h
光源型号 (Bulb Model)	XBO 150W/CR OFR
灯弧尺寸	0.5x1.6
显色指数	Ra=94
光学元件 (Optic Elements)	金属反射镜 + 双石英透镜 (Metal-Reflector & Fused UV Silica Lens)
最小光斑直径 (minimal beam diameter)	4mm
平行光斑直径 (parallel beam diameter)	38mm
冷却形式 (Cooling)	风冷 (自下而上) ; Fan(From bottom to Top)
重量 (Weight)	5kg

## 150W 氙灯电源



71PX150A 氙灯模拟电源 (Xenon Lamp Analogue Power Supply)	
供电电压 (Supply)	AC220V $\pm$ 10%/50Hz
额定功率 (Lamp Power)	150W
输出电压 (Voltage)	17.5V
电流调节范围 (Current Adjustment Range)	7.5-8.5A
输出电流漂移 (Current Drift)	$\pm$ 0.1%/h
电流稳定度 (Current Stability)	0.5%
输出电流指示 (Output Display)	3 $\frac{1}{2}$ 位液晶显示 (LCD)
输出电流调节 (Current Adjustment)	可手控, 也可通过外接直流电压控制 (Local or Remote)
冷却方式 (Cooling)	风冷 (Fan), 关闭后延迟冷却
重量 (Weight)	8.7kg
71PX1502 氙灯开关电源 (Xenon Lamp Switching Power Supply)	
供电电压 (Supply)	AC220V $\pm$ 10%/50Hz
额定功率 (Lamp Power)	150W
输出电压 (Voltage)	17.5V
输出电流指示 (Output Display)	模拟指针指示
电流 (Current)	6.5-8.5A
输出电流漂移 (Current Drift)	$\pm$ 0.1%/h
重量 (Weight)	5kg

## 选配附件

71FG05	光谱分析用光纤 (国产光学玻璃)
71FS05	光谱分析用光纤 (进口紫外使用)
71LT75-SMA905	光纤接头
71LT75-SR540	斩波器连接板 - 安装 SR540 斩波器所需附件