



主要参数：

7IL17 红外灯光源 (Infrared Lamp)	
供电电压 (Supply)	AC220V ± 10%/50Hz
工作电压 (Voltage)	3.5V
工作电流 (Current)	2.0A
光谱范围 (Spectral Range)	0.6 – 6μm
工作温度 (working Temperature)	1900℃
功率 (Power)	7W
电流稳定度 (Current Stability)	0.1%

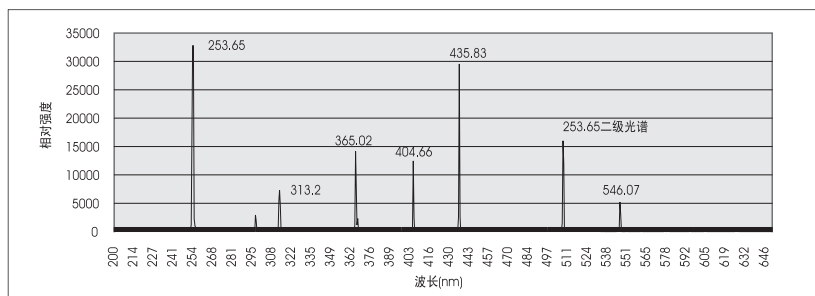
7ILM系列汞灯光源 (Mercury Lamp)

7ILM3波长校准汞灯光源 (Mercury Lamp for Wavelength Adjustment)



主要参数及特点：

- 冷阴极低压水银放电灯，可用于各种单色仪的波长校准
- 自带电源，体积小，寿命长，使用方便
- 光谱能量大，稳定性好
- 功率：3W
- 重量：0.45kg



谱线分布图：（本图只反映谱线大体位置，不反映各谱线的相对能量关系）

7ILM5波长校准汞灯光源 (Mercury Lamp for Wavelength Adjustment)



主要参数及特点：

- 冷阴极低压水银放电灯，可用于各种单色仪的波长校准
- 进口笔形汞灯和电源
- 稳定性好，寿命长，连续使用 5000 小时后输出亮度下降不到一半
- 功率：5W

