

卤钨灯光源 北京纽比特 光谱测试 显微镜光源

产品名称	卤钨灯光源 北京纽比特 光谱测试 显微镜光源
公司名称	中科智能（北京）光电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纽比特 型号:HL系列 产地:北京
公司地址	北京海淀区显龙山路19号
联系电话	18311171147

产品详情

HL系列卤钨灯光源

HL系列光源采用不同功率灯泡作为照明光源，比孤光灯更稳定，且不会发出强紫外光和臭氧，平滑的曲线输出，更适合光谱应用。

特点：

简单光学耦合

完全集成、即插即用

光强可调

手动光开关

低-中等强度的可见光-近红外辐射的宽谱光源

高稳定性

光谱曲线 (Spectral) :

技术参数 (Technical Specs) :

灯泡类型(Lamp Type)	Xe, Ozone Free
灯泡功率 (Lamp Wattage)	10、 20、 50、 100、 250、 600、 1000 W
光斑直径 (Output Beam Size)	50 mm
灯泡寿命 (Average life)	50、 50、 50、 50、 300、 50、 75、 300h
发散角Beam Divergence	Half Angle $4.0 \pm 0.5^\circ$
F/#	F/4
透镜材料 (Lens Material)	Fused Silica
光谱范围 (Spectra Range)	260-2500 nm
光波动 (Light Ripple)	<0.2 % rms
线性 (Line Regulation)	0.01
输入 (Power Requirements)	200-240 VAC, 50/60 Hz
滤光片片尺寸 (Filter Size)	59 mm
操作温度 (Operating Temperature)	5 to 40 ° C
操作适度 (Operating Humidity)	<80% relative humidity (non-condensing)

360° 光路转向器

360° 旋转，镀ALMgF2增反膜，光谱范围200-2500nm，用于宽谱输出。

选配件：光纤、光耦合接口等。