

辉因科技蛋白纯化系统HY-TSL100长寿命卤素光源 卤钨灯

产品名称	辉因科技蛋白纯化系统HY-TSL100长寿命卤素光源 卤钨灯
公司名称	辉因科技（北京）有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	波长范围:350-2000nm 波长精度: ± 0.1nm 吸光度范围:-0.1至+4AU
公司地址	北京海淀区中关村东路18号财智大厦
联系电话	010-61943965 13463616366

产品详情

长寿命卤素光源 卤钨灯 试验 光纤光谱仪测量 高功率HY-TSL100

HY-TSL100钨灯光源

辉因科技(北京)有限公司的HY-TSL100钨灯光源能够产生稳定的350-2000nm()的输出光谱。其峰-峰稳定性小于0.005%，漂移仅为+/-0.5%每小时。

产品参数：

项目	参数	备注
尺寸(L,W,H)	100mm x 80mm x 50mm	
重量	0.5kg	
功率	10W	
波长范围	350nm~2000nm	
波长精度	± 0.1nm	连续性光谱，依据测试光栅精度
吸光度范围	-0.1至+4AU	
线性	正负5%内达到 1.5 AU	
漂移	± 0.5% per hour at 750 nm	
精度	0.1%	
电压漂移	< 0.01%每小时	
电压稳定性	< 5 × 10 ⁻⁶ 峰峰值	
光纤接口	SMA905标准光纤接头，	
灯泡寿命	可直接连接标准光纤。 6000小时	

工作温度	5 - 35
工作湿度	5-95%无冷凝 40
电流	灯泡工作时 5V/2A
电源供电	220VC

长寿命卤素光源 卤钨灯 试验 光纤光谱仪测量 高功率HY-TSL100