

## CEM-500W氙灯光源

产品名称	CEM-500W氙灯光源
公司名称	北京时代科诺科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区安宁庄东路23号银燕大厦2号楼C区 二层211B
联系电话	010-62919340 13671353434

## 产品详情

500w氙灯光源专门针对光电、光催化、光生物等的研究的日光全光谱光源，受到国内外科研院所、高校和研究单位的认可和好评，常用功率从35W-3000W，\*具代表性的是LAB-SOLAR500，可满足大多数实验要求。主要应用于太阳能电池研究、光电响应型器件测试、荧光测试、表面光电压谱、生物光照（如：小白鼠实验、种子检测等）、光化学（光催化和光降解等）、表面缺陷分析等领域。常用滤光片  
紫外截止片：UVCUT400、UVCUT420 紫外光滤光片：300-400nm、  
313nm、334nm、350nm、365nm、380nm 可见光滤光片：400-780nm、420nm、435nm、450nm、475nm、  
500nm、520nm、550nm、575nm、600nm、620nm、650nm、675nm、700nm、750nm、800nm、850nm、90  
0nm 红外光滤光片：780-1500nm 模拟日光光谱：AM1.5G500w氙灯光源技术参数发射光谱：200-2500nm（  
常用300-2500nm）太阳光谱匹配度：A级别光输出强度：可调，范围依据灯泡。光稳定度：0.5%光强（  
mw/cm<sup>2</sup>）：80-500(mw/cm<sup>2</sup>) 平行光斑直径：60mm 变焦功能：有平行光不均匀度：小于±15% 平行光\*高不  
均匀度：小于±5%（光斑2\*2cm）灯泡寿命：不等，依据不同灯泡。冷却方式：风冷输出形式：平行光  
、点光源、光纤（可选）光斑大小：2-59mm