

显微镜钨灯白光光源 光谱测试

产品名称	显微镜钨灯白光光源 光谱测试
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 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

显微镜钨灯白光光源

传统白炽灯蒸发钨沉淀在玻璃灯泡上，这样使得灯泡壳逐渐变黑，输出光逐渐减少。卤钨灯灯泡内充有惰性气体（氙气或氪气）和卤元素气体（溴气或碘蒸汽）的混合物；在高温下，蒸发的钨丝与卤素进行化学作用，蒸发的钨会重新凝固在钨丝上，形成平衡的循环，这种热化学过程被称为“卤素循环”；因此，灯泡壳仍然很干净，光输出保持较高直到灯泡的寿命结束。电能到光能的转换效率较高。

主要特点

提供多种光输出接口；

采用进口灯泡，使用寿命长；

输出光强度可调；

性能稳定，噪声小；

体积小，便于携带。

技术参数

产品型号	HL100S 显微镜钨灯白光光源	HL150S 显微镜钨灯白光光源
大功率	100W	150W
输出光色温	2000K (标准, 可定制)	2000K
输出光照度	1600000LX	
灯泡功率		
输出功率	可调	可调10-100
输出形式	自由光, 选配光纤	
尺寸		26*10*16cm

光谱曲线

主要应用

医疗照明、显微镜照明、工业检测照明, 以及内镜等配套产品。

选配光纤