

氙卤二合一光源，光纤光源，激光光源 卤素灯，氙灯

产品名称	氙卤二合一光源，光纤光源，激光光源 卤素灯，氙灯
公司名称	宁波明港电机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:复享 型号:iDH2000-BSC 电压:220 (V)
公司地址	宁波市北仑区沿山河北路99号
联系电话	86 0574 86107360 13396685511

产品详情

品牌	复享	型号	iDH2000-BSC
电压	220 (V)	灯泡寿命	6000 (h)
重量	3 (kg)		

连续和宽谱段光谱输出

idh2000-bsc氙卤二合一光源在一个通道里整合了连续的氙灯和卤素灯光谱。整合后的光谱提供了从215nm至2000nm的连续输出。除此之外，深紫外（deep-uv）版本氙卤二合一光源可以提供190-1700nm光谱输出。

idh2000-bsc具有如下性能

I氙灯、卤素灯二合一设计，sma905光纤接口

I氙灯和卤素灯可单独开启

I提供215-2000 nm连续光谱辐射

I长寿命、高稳定性

I适合紫外光谱测量

可调节的强度

所有版本的idh2000-bsc在内部都具有一个可调电位器，用于平衡卤素灯和氙灯的光谱强度。这个电位器允许你将卤素灯在10-100%强度范围内进行调解。

光纤

我们建议您配合使用复想科技的抗紫外石英光纤。

技术参数

项目	值
尺寸：	150 mm x 135 mm x 319 mm
重量：	3.5 kg
功率：	25 w (氙灯) ； 20 w (卤素灯)
波长范围：	190-400 nm (深紫外氙灯灯泡) 215-2000 nm (标准氙灯和卤素灯泡)
湿度范围：	5-95%
电流：	工作时85v/0.3a
寿命：	2,000小时
电压：	点亮电压580 v@20
电压漂移：	<0.01%每小时
电压稳定性：	<5 x 10 ⁻⁶ 峰峰值 (0.1-10.0 hz)
工作温度：	5 - 35
辐射特性：	0.5 mm孔径，数值孔径na0.22；聚焦点功率100 w
功率消耗：	约78 va
预热时间：	40分钟 (氙灯) 20分钟 (卤素灯)

型号说明

型号	说明
idh2000-bsc	氙卤二合一版本
idh2000d-bsc	单氙灯版本
idh2000h-bsc	单卤素灯版本

我们是一家快速成长的高新技术企业。我们致力于做符合中国国情的科研和工业检测设备。我们的产品涉及实验室分析、光伏产业、半导体照明 (led)、环境保护、和食品安全等多个领域。自公司成立以来，我们致力于给这些产业用户提供从研发到生产各个环节所需要的快速、准确而高效的分析检测仪器；同时，我们还提供了定制与oem服务。我们的目标是成为全球领先的分析检测仪器高新技术公司。依靠优秀的研发与管理能力，我们将不断提升自身价值，为用户提供更贴身的产品与解决方案。

销售热线：eric zhang 013816372527

email:zhangweiyi@gmail.com;wyzh@ideaoptics.cn

光纤光谱仪,光谱分析仪,微型光谱仪,近红外光谱仪,分光光度计,便携式光谱仪,拉曼光谱仪,紫外可见光谱仪,荧光光谱仪,光源,光纤,探头,国产,优质产品,高性价比,高稳定性,高精度,制冷