

iDH2000H-HP高功率卤素光源

产品名称	iDH2000H-HP高功率卤素光源
公司名称	宁波明港电机有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:iDH2000H-HP 灯头型号:(卤素灯) 额定功率:30W(卤素灯)(W)
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

型号	iDH2000H-HP	灯头型号	(卤素灯)
额定功率	30 W (卤素灯) (W)	额定电压	220 (V)
波长	300-2000 (μm)	玻壳型式	工业型材

大功率和高稳定光谱输出

idh2000h-hp高功率卤素光源采用了高品质的光谱测量专用卤素灯泡，具有输出功率大、功率稳定和寿命长的特点。idh2000h-hp提供了从350nm至2000nm的连续光谱输出。除此之外，近红外版本(idh2000h-nir)还预装了可见光截止片，为您提供纯净的近红外光谱辐射(800-2000 nm)。

idh2000h-hp具有如下性能

Isma905光纤接口

大功率、高稳定、长寿命

提供350-2000 nm连续光谱辐射

近红外版本

idh2000h-hp可以预装可见光截止滤光片，滤除350-800 nm的可见光光谱，从而提供纯净的近红外光谱辐射(800-2000 nm)。特别适合配合复想科技的近红外光谱仪nir2500和nir1700使用。

光纤

为了获取最佳的光谱输出，我们建议您配合使用复想科技的高品质石英光纤。

技术参数

项目	值
尺寸：	150 mm x 135 mm x 319 mm
重量：	3.5 kg
功率：	30 w (卤素灯)
波长范围：	350-2000 nm
湿度范围：	5-95%
电流：	工作时85v/0.3a
寿命：	2,000小时
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
预热时间：	20分钟

型号说明

型号	说明
idh2000h-hp	光谱输出350-2000 nm
idh2000h-nir	光谱输出800-2000 nm

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