

采用最新的核心设计，其宽波长范围可产生多种不同的荧光激发，不仅有效增加光源强度，还能满足大多数研究需求，为使用者提供简单灵活的操作选择。此外，长寿命的特性可以有效节省您更换和维护灯泡的时间和人力成本。



Hyper S350 荧光显微镜专用光源箱

产品特点与优势

- 金属卤化物灯泡-强大的光源，能满足所有研究场合
- 预先校准的灯泡-可省大量节省灯泡校正时间及人力
- 长效型灯泡-相较于传统汞灯，寿命可长达15倍之多
- 低光漂白率-增加荧光细胞样本的存活率
- 全波长光谱-适用于所有荧光激发的科研实验
- 科研应用后出光设计-全新设计更符合科研使用情境

台湾优灯股份有限公司
30077 新竹市新竹科学园区研新二新1号6楼
电话：+886-3-563-7218
传真：+886-3-579-4581
电子信箱：sales@yodnlighting.com



Hyper S350

广域型荧光显微镜专用光源箱

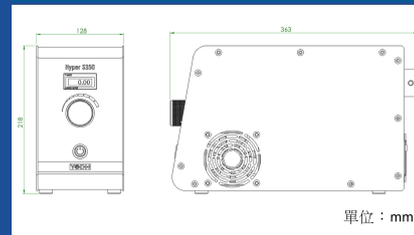
產品規格：

- 光源箱系统组件：预先校准的金属卤化物灯泡、整合式电源、电源线【(另可选购液态光导管(1.5米/φ3mm)及荧光显微镜准直镜)】
- 外部電源規格：全球通用电压100-240VAC ,50/60 Hz
- 灯泡寿命：平均3000小时
- 重量：約5.5公斤
- 开机所需时间：90秒(平均时间)
- 面板控制功能：电源开/关,光源强度调整
- 面板显示讯息：累积的灯泡使用时数及状态指示灯
- 光源箱尺寸：W128*H218*D363 mm
- 保 固：光源箱1年(不包含配件项目)
- 光 导 管：1.5 M/φ3 mm液态光导管
- 准 直 镜：相容于所有主要品牌荧光显微镜

产品配件



外观尺寸



光谱图：

