LUV-400 大面积辐照紫外线灯(黑光灯)



千 卷 悠 面 积

LUV-400大面积辐照长波紫外线灯,38cm处照射面积为61x25cm,中心强度高达10000uw/cm²,是渗透检测、荧光探伤、晶圆表面检测的首选设备!



多孔悬挂,任意角度辐照



大辐照面积



镀膜石英滤色片



防误操作搭扣, 免工具更换灯管

LUV-400紫外线灯为输出中心波长为365nm的大面积辐照长波紫外线灯, LUV-400的 38cm处照射面积为61x25cm,中心强度高达10000uw/cm²,它是渗透检测、荧光探伤、 晶圆表面微粒检测的首选设备!

特点

- 1.抛物线模式镁合金反光板,反光效率高达90%
- 2. 防误操作面板搭扣, 免工具更换灯管。
- 3.双滤色片设计,有效隔绝可见光和对人体有害的中波紫外线。
- 4.独有的镀膜石英滤色片,有效降低滤色片表面温度。
- 5.多孔悬挂装置,方便任意角度照射。
- 6.光谱中心波长为365nm,最高强度高达高达10000uw/cm²。

技术参数

中心波长: 365nm 辐照面积: 41x25cm 10000uw/cm² 中心辐照强度: 2000uw/cm² 辐照面积内: 电源: AC220V,50Hz

尺寸: $38.1L \times 30.5W \times 30.5Hcm$

质量: 16.3Kg

标准配置

1.LUV-400主机 1台 2.灯管400DG 1只 3.防护眼镜LUV-10 1个 2根 4.不锈钢吊链 5.中文说明书 1本 6.保修卡 1张 7.装箱单

1张

选配件



灯管 订货号: 400DG



反光罩 订货号: 400FGB



滤色片 订货号: 400LSP



镀膜滤色片 订货号: 400DMP



防护面罩 订货号: LUV-40



防护眼罩 订货号: LUV-20



防护眼镜 订货号: LUV-10



紫外照度计 订货号: UV-340B

请您用一下方式联系当地经销商