

定制紫外工业复消色差物镜(220-900nm)



产品描述

优异的紫外响应特性，可以在 220nm-900nm 波段内保持 70%以上的透过率，满足多种使用需求；使用可见光对焦完成之后，在紫外区域无需重新对焦。复消色差设计，紫外和可见光成像清晰明锐，可以保持非常小的像失真；长工作距离物镜，可以使用于同轴观察系统或激光导入光学系统等

产品特点

高透过率；复消色差设计；像平面一致性；长工作距离

应用领域

半导体制造与检测 | 精密材料 | 紫外激发荧光成像

核心参数

无
无



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com

详细参数

规格

名称	复消色差紫外镜头
焦距	60mm
视场	93°x 93°
工作波段	260nm-350nm
工作距离	间隔：±0.008mm
畸变	偏心：±5°

紫外物镜由于设计上校正了可见光谱区像差，可以与激光光束同轴观察加工面，可用于显微镜观察和可见激光汇聚。该产品可定制。（起订量 50 套）



021-56461550



021-64149583



info@microphotons.com



www.microphotons.com