

UV 平场复消色差物镜(266-500nm 10x)



产品描述

该物镜采用了全新设计的 M Plan UV 镜头，提高了分辨率。这个物镜刻有类别、放大率、数值孔径、数字（说明用于无盖玻片的样品成像）和指定放大倍数的有效套筒透镜焦距。

产品特点

平场设计；复消色差校正；高分辨率；紫外波段

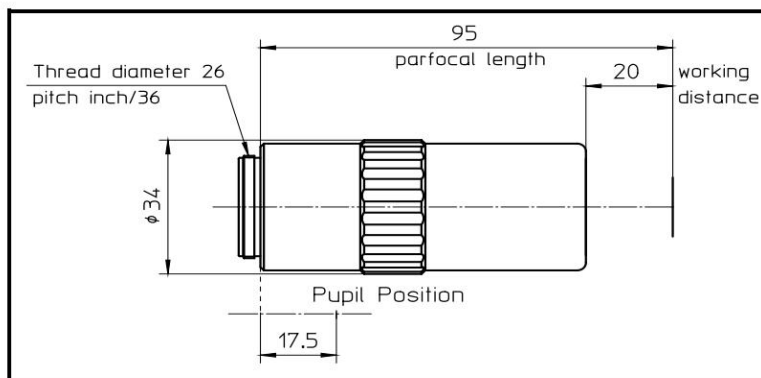
应用领域

光刻掩膜 | 微观结构分析 | 荧光成像 | 薄膜测量与表征

核心参数

无
无

尺寸图



详细参数

规格:

参数	数值
波长范围	266-550nm
齐焦距离	95mm
放大倍率	10x
焦距	20.00mm
分辨能力	1.1um
景深	4.40um
镜筒最大直径	34mm
重量	310.00g
兼容的管透镜焦距	200mm
视场-24 直径视场镜头	2.4mm
视场-18 直径视场镜头	1.8mm
最大传感器规格	2/3"
安装螺纹规格	M26 x 36 TPI
数值孔径 NA	0.25
工作距离	20.0mm

盖玻片厚度 N/A	N/A
突出螺纹的长度	75.0mm
校正方式	无穷远校正
浸没介质	N/A
水平视场-1/2in 传感器	0.64mm
工作温度	-5-45°C
水平视场-2/3in 传感器	0.88mm
设计波长	266,355,532nm

光谱:

