

# 显微镜长工作距离物镜|红外物镜

产品名称	显微镜长工作距离物镜 红外物镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:荣幸 型号:MPLAPOHL50X 产地:中国
公司地址	北京市昌平区北清路1号院8号楼19层1单元1911 (注册地址)
联系电话	15801118137

## 产品详情

显微镜长工作距离物镜|红外物镜

显微镜长工作距离物镜|红外物镜

一、M plan 95mm 长工作距离可见光通过物镜：名称95mm长工作距离可见光通过物镜目镜数值孔径工作距离焦距分辨率物理焦深/景深物方视场 摄像头焦点深度N.A.W.D.fR ( $\mu\text{m}$ )  $\pm$  p ( $\mu$ ) (WF10/24) 1/2" CCD  $\pm$  ( $\mu$ ) M Plan Apo HL 2X0.05534.6100591 ?12 2.4\*3.2221M Plan Apo HL 5X0.144540214 ?4.8 0.96\*1.2834.4M Plan Apo L 10X0.28342013.5 ?2.4 0.48\*0.648.6M Plan Apo HL 20X0.29311013.3 ?1.2 0.24\*0.325.8M Plan Apo HL 50X0.4220.540.71.6 ?0.48 0.10\*0.132.3M Plan Apo HL 100X0.5512.520.610.9 1.82 二、M plan 95mm

长工作距离紫外光通过物镜 (NUV物镜)：名称95mm长工作距离紫外光通过物镜 (NUV物镜) NA WD焦距f' (m) 分辨率R ( $\mu\text{m}$ ) 焦深  $\pm$  p ( $\mu\text{m}$ ) 视野 (mm) 24接眼视野 (mm) CCD透过率 激发波NUV50X0.4314.8140.641.49 0.480.1x0.13450nm~700nm70%以上345nm~365nm90%以上波长355nm 消色NUV20X0.417.15100.691.72 1.20.24x0.32450nm~700nm70%以上345nm~365nm90%以上波长355nm 消色NUV50X0.73.540.390.56 0.480.1x0.13450nm~700nm70%以上345nm~365nm90%以上波长355nm消色

三、M plan 95mm 长工作距离红外光通过物镜 (NIR物镜)：名称M plan 95mm 长工作距离红外光通过物镜 (NIR物镜) NA工作距离 (WD) 焦距f' (m) 分辨率R ( $\mu\text{m}$ ) 焦深  $\pm$  p ( $\mu$ ) 视野 (mm) 24接眼视野 (mm) CCD透过率备注20X0.4517.4100.611.36 1.20.24x0.32450nm~700nm70%以上, 770nm~790nm90%以上激光波长780nm消色50X0.84.0440.340.43 0.480.1x0.13450nm~700nm70%以上, 770nm~790nm90%以上激光波长780nm消色 1.以上物镜均为无限远光学系统, 复消色差平场物镜。中间镜筒f'=200mm。2.以上物镜的齐焦距离均为95mm。3.以上物镜的连接螺纹均为M26x0.706 (M26x1/36"), 但可根据客户需求进行定制 或通过转接环连接。4.以上物镜的“HL”标识为超长工作距离。5.以上长工作距离物镜配接视频单筒连续变倍体视显微镜或工业检测显微镜, 广泛应用于各种金相检测, 如电子行业的导电粒子、IC集成电路的微分子、晶圆体等的检测。

产品相关关键字：显微镜长工作距离物镜|红外物镜 徕卡显微镜物镜 北京显微镜 河北显微镜  
生物显微镜