

M PLAN APO50X紫外物镜

产品名称	M PLAN APO50X紫外物镜
公司名称	北京荣兴光恒科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:荣兴 型号:M PLAN APO50 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

M PLAN APO50X紫外物镜

长工作距离的显微镜光学的行业标准。其使用了一种新的方法解决了工作距离和光学参数的矛盾，避免使用过时的同行仍在使用的方法。设计一个更大更长的显微物镜（95mm齐焦）使得设计简单化。对于一个远场校正系统，需要使用二级转接镜头（或转接管）。所有标称的放大倍率是基于焦距为200mm的转接镜头。可选6个系列：M Plan Apo(单独列出)，M Plan Apo HR，M Plan Apo SL，M Plan NIR，M Plan NIR HR，M Plan NUV，以及M Plan UV。

Mitutoyo的NIR，NUV，以及远场校正长工作距镜头结合了标准M Plan Apo和M PLAN APO SL系列的优点，并扩展了光谱范围。NIR物镜的校正范围从480nm到1800nm,可用在半导体和电信方面，以及激光切割和普通的Nd:YAG激光。HR系列提高了数值孔径NA，分辨率也有了进一步的提高。可与7X NIR精密变焦镜头和NIR相机配套使用。NUV和UV系列的镜头用在倍频，三倍频，四倍频Nd:YAG性能优良。

M PLAN NIR 系列

校正了红外辐射

可用于从可见光到近红外光谱

工作距离长，可用于亮场检测

从480nm到1800nm校正了色差，在焦深范围内可对焦

可用于激光打标和激光切割电路板

M PLAN NIR HR 系列

在标准M PLAN NIR物镜的基础上提高了分辨率

比NIR HR 50X亮度提高了2.4X，比NIR HR 100X亮度提高了2X

比NIR HR 50X分辨率提高了155%，比NIR HR 100X分辨率提高140%

不属于常规产品，无固定交货时间

M Plan Apo NIR B 系列

更优异的光学性能，可在420至1100nm的范围中清晰观测

532nm和1064nm的YAG激光波长高透射率

25.5mm的超长工作距离，为NIR系列中长的的工作距离，能够显著改善操作性

M PLAN NUV 系列

校正近紫外辐射

可用在从近紫外到可见光谱

工作距离长，可用在亮场检测上

从355nm到620nm经过色差校正，焦深范围可调

M PLAN UV系列

在266nm和500nm 波长处校正

可用在亮场检测，倍频，4倍频Nd:YAG激光切割

与Mitutoyo FS70L4显微镜或MT-L4 Tube Lens配套使用

不属于常规产品，无固定交货时间更多详情请与我们联系