

LMPLFLN50X/100X奥林巴斯显微镜物镜有货

产品名称	LMPLFLN50X/100X奥林巴斯显微镜物镜有货
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:奥林巴斯 型号:LMPLFLN50X 产地:日本
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

LMPLFLN50X/100X奥林巴斯显微镜物镜有货

LMPLFLN50X/100X奥林巴斯显微镜物镜有货

LMPLFLN50X/100X奥林巴斯显微镜物镜参数

产品参数：

物镜 倍率 N.A(开口数) W.D.(焦点距离) (mm) 盖玻璃厚度 (mm)
硅厚度 (mm) 解析度 (μm)

LMPLFLN 5X	0.13	22.5	
-	-		2.58
10X	0.25	21.0	
-	-		1.34
20X	0.40	12.0 0	
-			0.84
50X	0.50	10.6 0	
-			0.67

100X	0.80	3.40
-		0.42

产品详情:

LMPLFLN-5X :

LMPLFLN-10X :

LMPLFLN-20X :

LMPLFLN-50X :

LMPLFLN-100X :

长焦显微镜物镜

半导体芯片物镜

红外物镜

紫外物镜

物镜

MPLAPON

奥林巴斯MPLAPON平场复消色差系列物镜，拥有奥林巴斯水准的色差校正和高分辨率，确保了高水准的波相差校正功能。可对应微分干涉及简易偏光观察。

MPLAPON-Oil

奥林巴斯MPLAPON-Oil平场复消色差系列物镜，拥有奥林巴斯高水准的色差校正和高分辨率。好的数值孔径1.45保证了优异的分辨率。

MPLN

MPLN物镜在22视野数以内实现良好平场消色差明视野观察物镜。可提供5X-100X的性价比较好的物镜。

MPLN-BD

奥林巴斯MPLN-BD平场消色差系列物镜，是专门为明视场和暗视场观察设计的物镜，可在整个视场内显示优异的对比度和好的平坦度。可供选择5X-100X物镜。

MPLFLN

MPLFLN半复消色差物镜在较长的工作距离和超高的数值孔径之间实现平衡的明视野专用物镜，是的物镜。可供选择1.25X-100X倍率。

MPLFLN-BD

MPLFLN半复消色差物镜在较长的工作距离和超高的数值孔径之间实现平衡的明/暗视野专用物镜，是的物镜。可供选择5x-150x倍率。

MPLFLN-BDP

MPLFLN半复消色差物镜在较长的工作距离和超高的数值孔径之间实现平衡的明/暗视野及偏光观察的物镜，是的物镜。比较适合于偏光、微分干涉观察的物镜。可供选择5X-100X倍率。

LMPLFLN

奥林巴斯LMPLFLN透镜属于奥林巴斯平场半复消色差明视野物镜，拥有长工作距离，防止有落差样品的碰撞。可供选择5X-100X倍率。

LMPLFLN-BD

奥林巴斯LMPLFLN透镜属于奥林巴斯平场半复消色差明/暗视野物镜，拥有长工作距离，防止有落差样品的碰撞。可供选择5X-100X倍率。

SLMPLN

奥林巴斯LMPLFLN透镜属于奥林巴斯平场半复消色差明视野物镜，拥有超长工作距离，防止有落差样品的碰撞。可供选择20X-100X倍率。

LCPLFLN-LCD

奥林巴斯LCPLFLN-LCD透镜适用于透过LCD面板等玻璃底板来观察样本。采用光学校正环，使之可根据玻璃的厚度进行相应像差校正。可供选择20X-100X倍率物镜。

LMPLN-IR/LCPLN-IR

奥林巴斯LMPLN-IR和LCPLN-IR是可观察晶圆内部的近红外线（波长：700-1300 nm）观察的专用物镜。LCPLN-IR系列物镜采用校正环对不同硅厚度进行补正的专用物镜。

奥林巴斯生物显微镜物镜给客户提供了种类丰富，功能多样的物镜选择，下面给大家简单介绍根据一下不同的类型的显微镜该如何选择物镜(本信息来自普赫光电)

奥林巴斯的物镜可以分为PLN(平场消色差)，UPLFLN(半复消色差)以及UPLSAPO(复消色差)三种基准类型，也有专门对应相差（PLN-PH、UPLFLN-PH）以及对应偏光（PLN-P、UPLFLN-P）的物镜选择，而对应倒置显微镜观察的就有与之相对应的长工作距离的物镜（LUCPLFLN、CPLFLN）等。

描述物镜的基本参数包括放大倍率、数值孔径（N/A）、工作距离(WD)以及视场数（F.N.），相同放大倍率的不同类型物镜的基准参数也会有所差异

奥林巴斯生物显微镜物镜总体来说光学显微镜的观察方式有

BF:明场，DF:暗场，PH:相差，PO：偏光，DIC：微分干涉，FL：荧光观察（蓝、绿、紫等），UVFL(紫外荧光观察)。而不同的物镜类型分别适用于其中的一些观察方式。