

尼康显微镜物镜

产品名称	尼康显微镜物镜
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:尼康 型号:CFIPLAN100X 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

尼康显微镜物镜

有尼康生物显微镜物镜

尼康工业显微镜物镜

尼康倒置显微镜物镜

5X/10X/20X/40/50X/100X等

物镜规格放大消色差校正放大 数值孔径 工作距离 (mm) 4倍 0.10 30.0010倍 0.25 6.1020倍 0.40 2.1040倍 0.65 0.6560X 0.80 0.30100 × (油) 1.25 0.18消色差校正放大 数值孔径 工作距离 (mm) 0.5倍 0.02 7.001倍 0.04 3.202倍 0.06 7.504倍 0.10 30.0010倍 0.25 10.5020倍 0.40 1.3040倍 0.65 0.5750倍 (油) 0.90 0.40100倍 (油) 1.25 0.1740倍 0.65 0.48100倍 0.90 0.26平常萤石校正放大 数值孔径 工作距离 (mm) 4倍 0.13 17.1010倍 0.30 16.0020倍 0.50 2.1040倍 0.75 0.7240倍 (油) 1.30 0.260倍 0.85 0.3100倍 (干) 0.90 0.30100倍 (油) 1.30 0.20100倍 (油??虹膜) 0.5-1.3 0.20平常复消色差校正放大 数值孔径 工作距离 (mm) 2倍 0.10 8.504倍 0.20 15.7010倍 0.45 4.0020倍 0.75 1.0040倍 0.95 0.1440X (油) 1.00 0.1660X 0.95 0.1560X (油) 1.40 0.2160X (水浸泡) 1.20 0.22100 × (油) 1.40 0.13100X (油??NCG) 1.40 0.17NCG =无盖玻片有是物镜桶上刻了丰富的信息。简单地说,每一个物镜上登记的倍率(例如10倍,20倍或40倍等),其物镜旨在给出的图像(通常为160毫米或希腊的无穷大符号)管长和厚度覆盖玻璃保护标本,这是假设在校正球面像差(通常为0.17毫米),有一个恒定的值由设计者。如果物镜被设计成一滴油和标本之间,物镜上会刻上油或OEL或HI(同质浸泡)。后者指定这些在物镜上不刻的情况下,物镜上意味着要使用干燥,空气的zui低部分的物镜和标本之间。物镜还经常随身携带雕刻的数值孔径(NA)值。这可能会有所低倍率物镜从0.04至1.3或1.4为高功率油浸复消色差的物镜。如果没有指定物镜进行更高的修正,通常可以假设它是一个消色差物镜。更高度纠正的物镜有铭文,如复消色差透镜或APO,FL,平常氟等旧的物镜,往往焦距(镜头到图像的距离),上刻桶,这是一个衡量的放大倍率