

S9E和S9D和S9I徕卡体视显微镜

产品名称	S9E和S9D和S9I徕卡体视显微镜
公司名称	北京鑫宇泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区信息路甲28号-1层D号-241号
联系电话	010-89737332 13811719035

产品详情

S9E/S9D/S9I徕卡体视显微镜S9E/S9D/S9I徕卡体视显微镜徕卡体视显微镜用于解剖学昆虫学石油、化工、电子、半导体、液晶材料、冶金、多分子聚合物等徕卡体视显微镜EZ4体视显微镜EZ4W数码体视显微镜S9E/S9D/S9I系列体视显微镜SAPO体视显微镜M50显微镜M60平行光体视显微镜M80体视显微镜M125体视显微镜M165体视显微镜M205研究体视显微镜

【详细说明】

品牌Leica/德国徕卡价格区间面议产地类别进口

徕卡体视显微镜

徕卡体视显微镜、

徕卡体视显微镜

徕卡体视显微镜

EZ4体视显微镜

EZ4W数码体视显微镜

S9E/S9D/S9I系列体视显微镜

SAPO体视显微镜

M50显微镜

M60平行光体视显微镜

M80体视显微镜

M125体视显微镜

M165体视显微镜

M205研究体视显微镜

S9I体视显微镜 S9E体视显微镜 S9D体视显微镜

详细介绍：

技术：一三八一一七一九零三五

S9 体视显微镜具有满足各种不同需求的不同型号，可提高生产线或品管部门效率、优化光学检查，原因在于：

FusionOptics 融合光学技术，12 mm 景深，快速发现细节

高达 55x 的放大倍率，9:1 变倍比，实现从总览到细节的快速切换

122 mm 工作距离，轻松调节显微镜下的样品

集成式网络摄像头，轻松实现图形共享

景深提高 3x，更快发现细节

滑动滑块，亲眼看看如何凭借 FusionOptics 融合光学以最大分辨率、更大景深拍摄出细节丰富的清晰图像，实现其他标准体视显微镜无法实现的目标。

借助提高 3x 的景深，显微镜操作员现在可以一眼发现每一个重要细节，省掉反复调焦的时间。

(注：图像模拟，所示为通过目镜观察到的具有和不具有 FusionOptics 融合光学效果的印刷电路板样品。)

S9I体视显微镜 S9E体视显微镜 S9D体视显微镜 放大倍率快速切换

通过出类拔萃的极高 9:1 变倍比，操作员可以毫不费力地从总览切换为细节，提高检查和调节速度。

复消色差校正变倍比光学元件，55x 放大倍率，揭示样品新细节。

由于调节变倍比和焦距的工作量减少，操作员中断工作的次数更少，因此可将更多注意力投入在样品上。生产量自然会提升。

S9I体视显微镜 S9E体视显微镜 S9D体视显微镜 在最大工作距离下轻松调节样品

所有 S9 体视显微镜均采用 122 mm 工作距离，可在显微镜下便捷地进行样品检查和调节。

享受显 Leica S 系列：S9 与 S APO

S9 E：用于模拟检查 S9 D：带摄录像端口 S9 i：带集成摄像头，可实现数字化图像共享 S

APO：拥有 80x 放大倍率，可轻松进行筛选和分类

显微镜镜头下的更大工具周旋空间 - 有时候每一毫米都很宝贵。

S9 i：带集成摄像头

接入网络，加速获得结果

享受工作，将实时高清显微镜图像发送到您的电脑、高清显示器或移动设备上。S9 i 体视显微镜配有集成 10 MP CMOS 摄像头，可接入以太网生产网络。

您将有可能做到快速响应查询、获得他人意见、通过平板电脑等设备与他人讨论问题。

所得结果可快速、可靠地以视频或图形格式进行存档。

S9 i 以 zui 高 35 帧的效率提交实时图像。

S9 D：带摄录像端口

时刻准备，完美成像

S9 D 允许您灵活添加显微镜摄像头，将其打造成数字显微镜解决方案。内部 50:50 分光光路可实现目镜与数字成像观察同时进行。

在下列情况下可看出数字功能的优点：

操作员培训

与他人共享结果

获取他人意见

在一个样品中分析、测量细节

记录结果

通过集成摄录像端口可连接一系列 Leica 显微镜摄像头。

S9 E：用于检查和重复工作

改进工作例程

S9 E 是进行模拟显微镜检查不可或缺的宝贵设备。它以经济有效的解决方案实现快速投资回报。与其他 S9 体视显微镜一样，它具有下列特性：

12 mm 景深及 FusionOptics 融合光学技术，在感觉自然的观察中快速获得结果

6.1x-55x 放大倍率及 9:1 变倍比，实现从总览到细节的快速切换

122 mm 工作距离，实现方便而符合人体工学的显微镜操作

锁定光圈功能，可与可复制变倍比设置同时使用

复消色差校正光学元件，减小彩色条纹

S APO，*、放大倍率超群的 Greenough 体视显微镜

Greenough 体视显微镜 S APO，拥有复消色差 8:1 变倍比以及高达 80x 的强大放大能力，是品管、细胞分选以及显微注射应用的理想之选。

75 mm 工作距离使其可以轻松操作样品。符合人体工学的 38 度视角带来舒适工作姿势，有助于提高生产率，减少由于疲劳引发的检查失误。可调变倍比锁定光圈，实现快速、轻松、可重复的测量和检查。

集成式摄录像端口，用于连接数码摄像头。

轻松改变观察视野

您是否不时感到仅仅使用显微镜目镜进行观察令人工作艰难？

S9 i、S9 D 以及 S APO 的数字功能让您无需在屏幕和目镜之间作出选择。

您可以通过大型屏幕图像快速扫描样品，然后通过显微镜目镜查看细节

用 S9 体视显微镜，高效从事生命科学研究

从标本的分切、制备到模式生物的分拣、筛选，S9 体视显微镜能在各种生命科学工作中提升您的工作效率。

更多 Z 图像：*的徕卡 FusionOptics 融合光学技术拥有高景深高分辨率、9:1 变倍比、6.1x-55x 放大倍率、250 lp/mm 分辨率以及 122mm 工作距离。

轻松培训：即插即用摄像头或集成摄像头的多种配置为培训和共享增添丰富内容。

轻松记录：使用 Leica 软件可实现快速、简便、可重复的测量和记录存档。

S9I体视显微镜价格 S9I体视显微镜售后 S9E体视显微镜代理 S9D体视显微镜