

徕卡体视显微镜S9D用于手机手表维修

产品名称	徕卡体视显微镜S9D用于手机手表维修
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:徕卡 型号:S9D 产地:德国
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

徕卡体视显微镜S9D用于手机手表维修

S9I体视显微镜 S9E体视显微镜 S9D体视显微镜

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 以高 35 帧的效率提交实时图像。

S9 D：带摄录像端口

时刻准备，*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。与所有其他 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