

From Eye to Insight

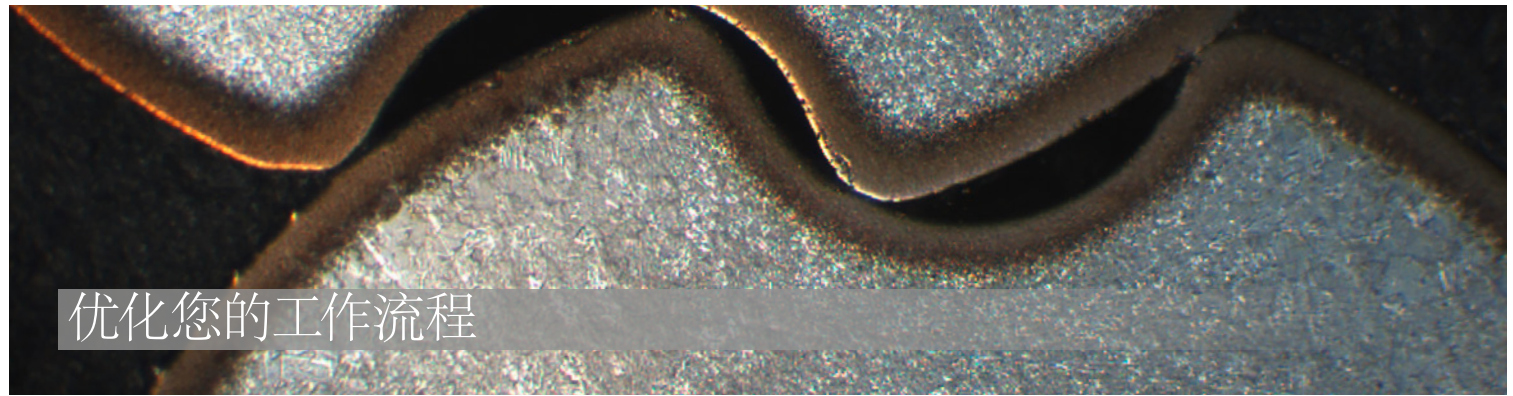
**Leica**  
MICROSYSTEMS

优化检验与返工工作流程  
S9 i、S9 D、S9 E 体视显微镜





为提高效率而开发



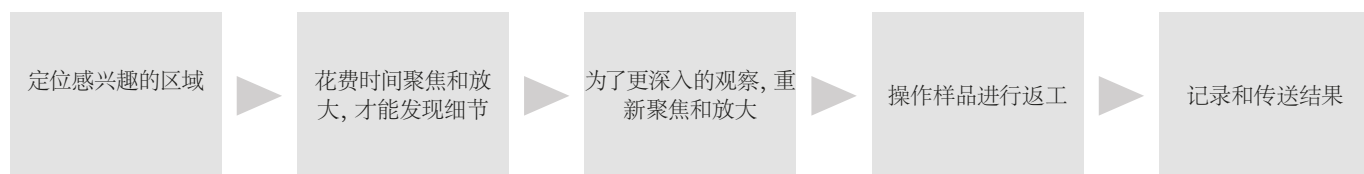
## 优化您的工作流程

### S9 系列体视显微镜让工作速度提高 20%\*

为保持竞争力, 持续改进生产、保持低缺陷率以及满足客户要求都极具挑战性。徕卡开发的 S9 体视显微镜系列可帮助您应对这些挑战。该系列显微镜具有出色的光学品质, 采用 FusionOptics 融合光学技术, 景深提高三倍。对焦面

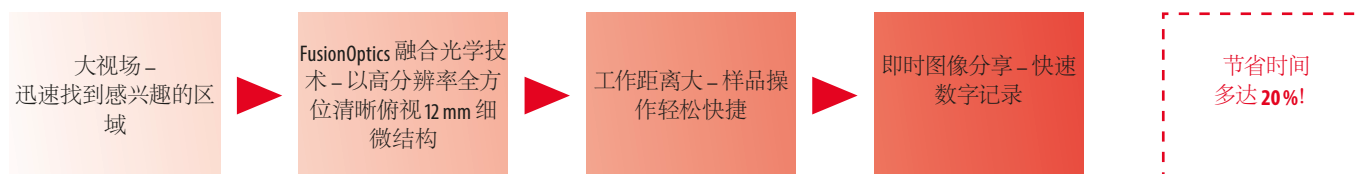
积增大而清晰度不减, 显微镜调节所需时间更少, 因此操作员可以立即识别缺陷。

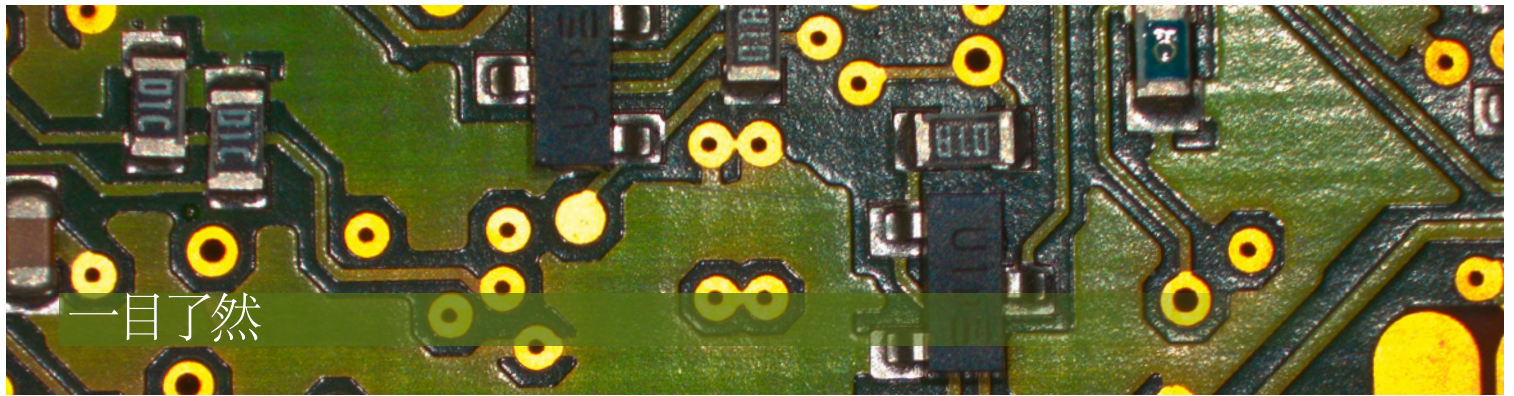
### 消除工作流程中的多余步骤...



使用体视显微镜进行检查的标准工作流程示例\*

### ... S9 系列体视显微镜, 助您提升效率, 节省时间多达 20%\*





更快看到细微结构，从而发现问题

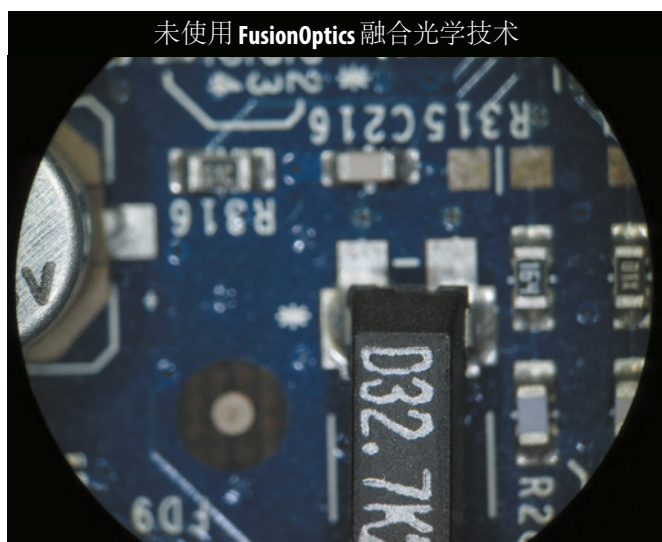
无需反复调焦即可查看所有细微结构，观察高度可达 12 mm，且聚焦清晰。徕卡 FusionOptics 融合光学技术独一无二，突破多种光学限制。操作员将获得更自然的观察体验，从而更高效地工作。

从概览到细微结构，快速切换

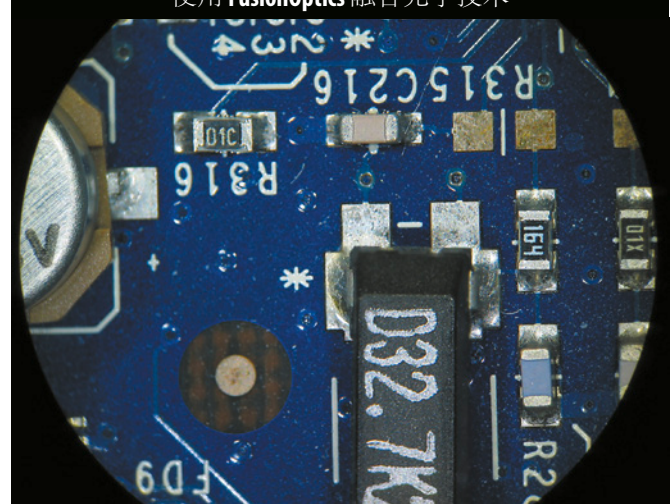
S 系列显微镜放大倍率高达 55x，变倍范围广，可达 9:1，因此有效减少了因显微镜调整造成的工作流中断，使操作员能够更快速地检验不同尺寸的零件。

#### 徕卡 FusionOptics 融合光学技术

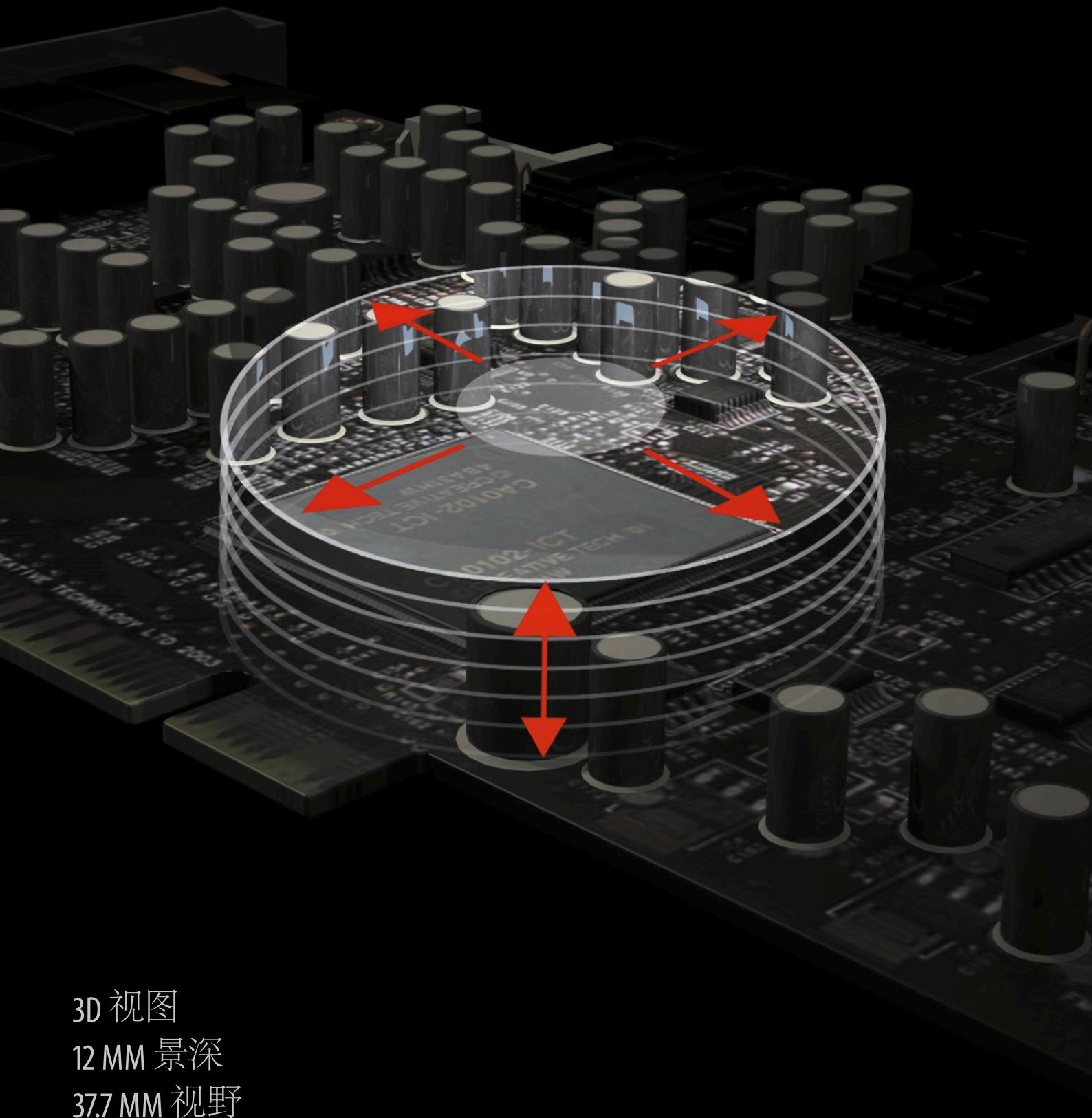
传统的体视显微镜使用两条完全相同的光路展现样品的立体感。FusionOptics融合光学技术巧妙地利用了一种神经学现象：显微镜的左侧光路显示大景深图像，而右侧光路显示高分辨率图像。之后，人脑轻而易举地将来自两条路径的信息合成一幅图像。这形成兼具高分辨率和大景深的图像感知 – 无与伦比的徕卡体视显微技术标准。



#### 使用 FusionOptics 融合光学技术



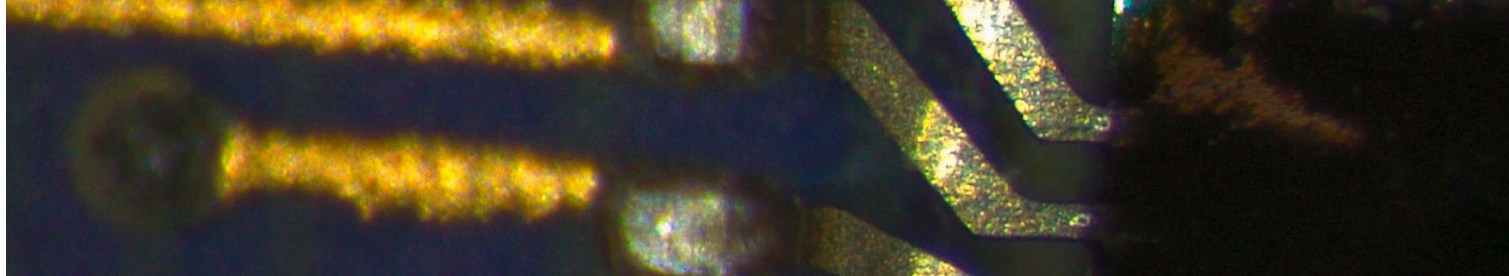
图像模拟，所示为通过目镜观察到的具有和不具有 FusionOptics 融合光学效果的印刷电路板样品。



3D 视图

12 MM 景深

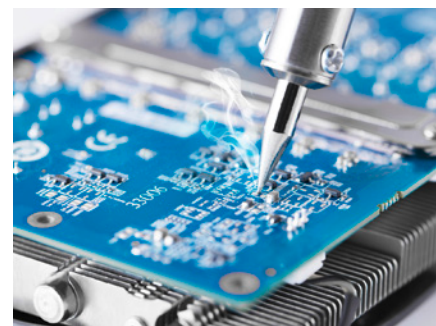
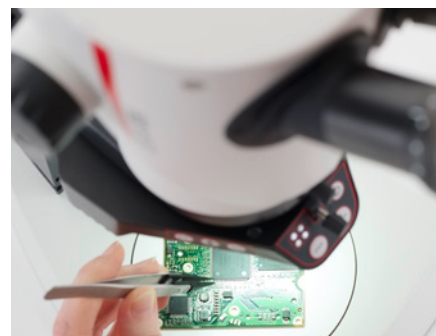
37.7 MM 视野

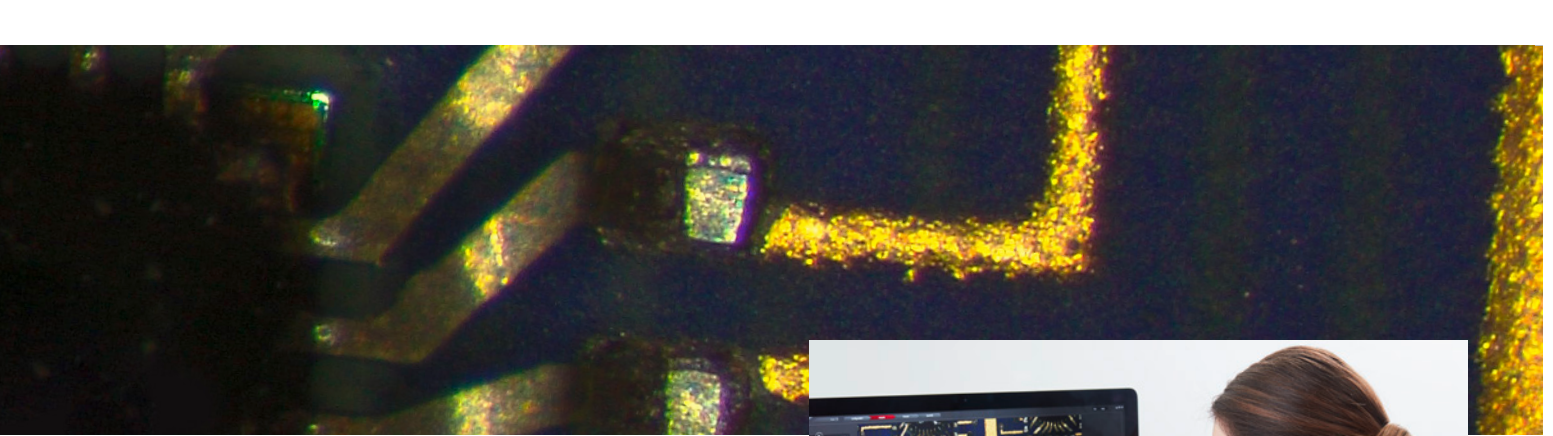


迅速处理您的样品

### 最大工作距离, 实现最大速度

所有 S9 体视显微镜均具有 122 mm 的工作距离, 可以方便地在显微镜下进行样品检查和操作。让您的工具在显微镜头下享受更大操作空间 – 有时每一毫米都很可贵。操作员可以使用标准镊子或其他操作工具轻松处理样品。





## 定制自己的显微镜

根据不同标准, S9 显微镜可变身为定制式工作站。这有助于您提高效率和工作质量。显微镜的 35° 视角符合人头部的自然姿势, 有助于减少工作疲劳。对于重复性工作, 切换式变倍锁定光圈可确保不同操作员获得可重复的可靠结果。



S9 体视显微镜是用于各种样品生产和检验的理想选择。摇臂和曲臂为不同应用领域提供更大的灵活性, 如:

- > 电子部件
- > 精密机械
- > 汽车工程
- > 塑料部件
- > 法医调查
- > 医疗设备制造
- > 生命科学中的样品解剖和制备



摇臂支架, 提供符合人体工学的工作条件



适用于大型样品的曲臂支架

## 节省时间：数字化结果共享

即时共享，即时反馈

S9i体视显微镜带有集成10 MP摄像头，可实现每秒高达35帧的数字化图像观察。PC、高清显示器或移动设备均可使用。因此，您可快速、方便地响应查询，获得他人意见，以及与同事讨论问题。如要使用移动设备，请从iTunes或Google Play Store下载AirLab App。对于Apple Mac，请下载Acquire。

轻松管理图像

使用Leica LAS X软件检查、分析和管理您的图像。这个最新的软件平台可以直接成像和记录，工业和生命科学应用中均可使用。在它的支持下，操作员可以充满信心地交付可靠结果。LAS X还为各种专业应用提供一系列附加软件模块和专家级解决方案。



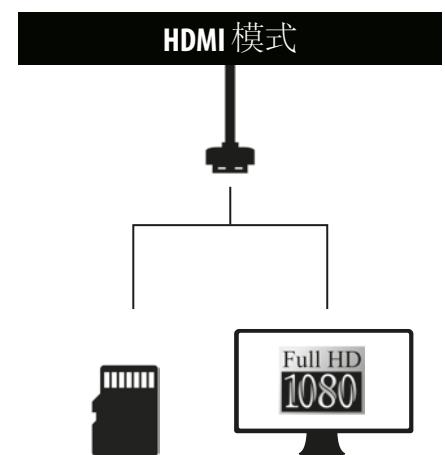
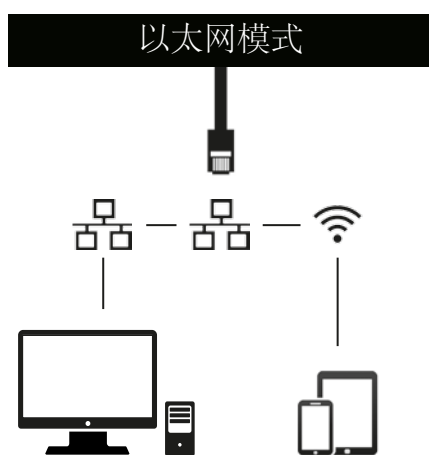
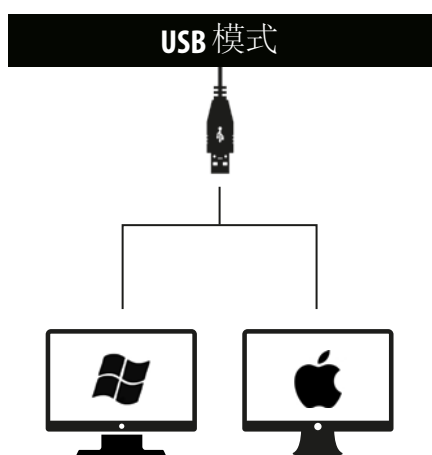


配有集成摄像头的 S9i 的连接选项

使用 **USB** 模式, 可通过 **USB2** 电缆将摄像头直接连接到 **PC** 或 **Mac**。

使用以太网模式, 可通过以太网 (**RJ45**) 电缆将摄像头连接到生产设施网络上。

使用 **HDMI** 模式, 可将摄像头连接到大型高清显示器上, 实现脱离计算机的独立操作。



可从任何远程 **PC** 或 **MAC** 访问您的 **LAN** 网络以采集图像。

如果移动设备通过 **Wi-Fi** 接入您的网络, 还可使用移动设备。

# S9 系列

## 仅观察

仅通过目镜检验、观察或操作您的样品。如果不需要使用显微镜记录，**S9 E** 可为您提供经济高效的解决方案，为您迅速带来投资回报。

## 数字化共享

快速可靠地分享、记录和报告结果。**S9 i** 的集成 10 MP CMOS 摄像头可以通过 USB、HDMI 或以太网连接将图像以实时流传输到您的 PC、高清显示器或移动设备。

## 随时记录

使用灵活 - **S9 D** 可随时添加摄像头进行记录和共享。通过目镜观察样品和采集图像可同时进行。

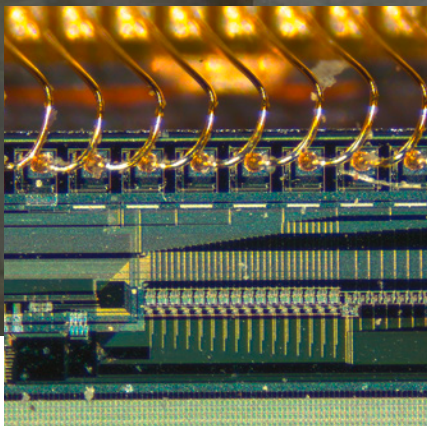
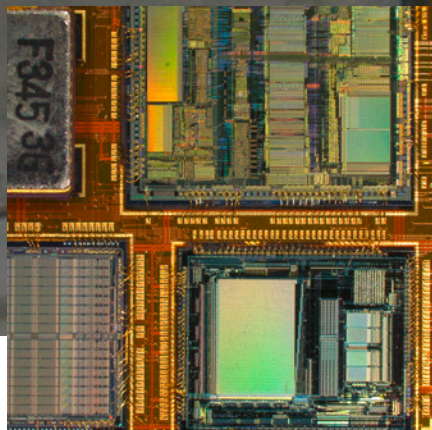


## FUSIONOPTICS

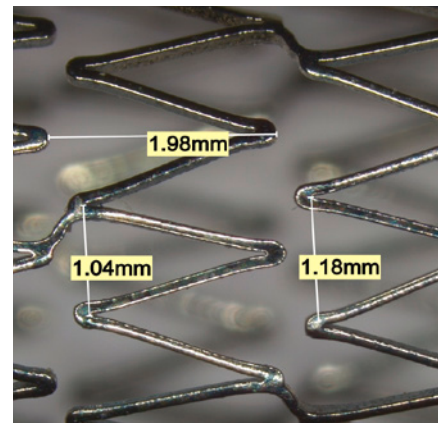
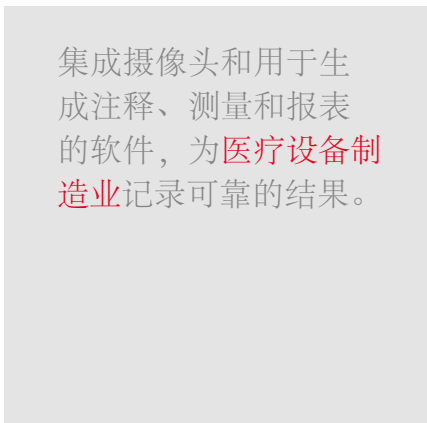
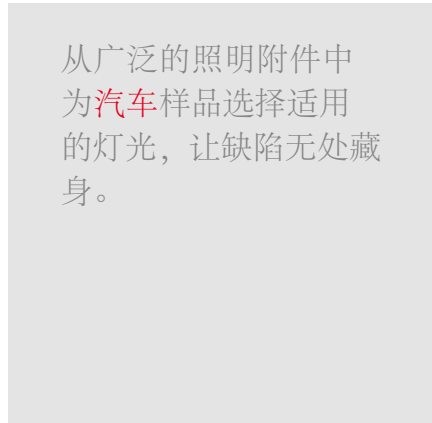
122 MM WORKING DISTANCE

55x MAGNIFICATION

37.7 MM OBJECT FIELD



55x 放大倍率，9:1 变倍范围，可迅速从概览切换到细微结构，为**电子行业**不断发展的小型化趋势做好充分准备。



# 技术规格

	S9 E	S9 D	S9 i
光学系统, 不含铅		10° 中央光路采用最佳光学校正技术的格林诺夫系统, 从主光路到物镜完全复消色差校正	
变倍比		9:1, 复消色差物镜	
视角		35°	
ESD 防护		防静电	
表面阻抗		$2 \times 10^{11}$ 欧姆/平方, 放电时间 < 2 秒, 从 1 000 V 至 100 V	
放大倍率(基本装备)		6.1 × – 55 ×	
最大分辨率		500 lp/mm	
最大数值孔径		0.167	
工作距离(基本装备)		122 mm	
视野直径		37.7 mm	
可调变倍比限值		变档倍数 10×、20×、30×、40×、50×	
视频／照片输出口, 可切换	-	50% 视频输出, 50% 目镜分光	-
集成摄像头	-	1千万像素、活图每秒 35帧 (1024×768分辨率) 传感器靶面 6.44 mm × 4.6 mm、1/2.3 英寸 CMOS、 物理像素尺寸 1.67 μm × 1.67 μm	
标准物镜, 不含铅		复消色差物镜 0.5×、0.63×、0.75×、1.6×、2.0×	
人体工学目镜, 固定式和 可调式, 带眼杯		10× / 23、16× / 16、20× / 12	
戴眼镜者适用的人体工学 目镜, 可调式, 带眼杯		10× / 23、16× / 15、 25× / 9.5、40× / 6	
瞳距		50–76 mm	

联系我们!

Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max-Schmidheiny-Strasse 201 · 9435 Heerbrugg, Switzerland  
电话: +41 71 726 34 34 · 传真: +41 71 726 34 44

[www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)

