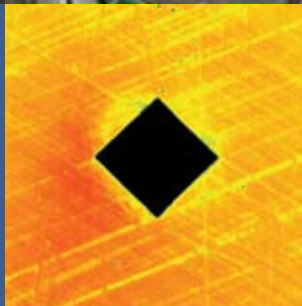
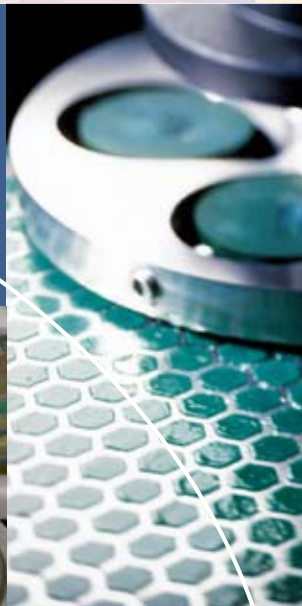
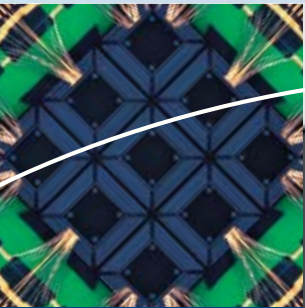


卓越的产品开发



切割机

Magnutom-400/-500

设计用于24小时/7天不间断高质量切割的强劲的自动切割机。简洁的设计、坚固的框架和独特的发动机直接驱动机制确保了最高的效率和操作性。在同类产品中拥有最紧凑的结构和最大的固定切割台。



Exotom-150

具有宽敞切割室和高切割能力的大功率切割机。ExciCut功能实现对最坚硬材料的切割。可以使用AxioCut模块进一步提高切割能力。极易操作。



Axitom-5

具有最高用户友好性的全自动切割机。超大切割室配备两个自动切割台。MultiCut实现自动连续切割薄片。



Discotom-100/-10

易于使用的自动和手动一体的切割机，具有超大型切割台。宽敞的切割室和最新的切割技术提供卓越的切割灵活性。



Labotom-15

使用350 mm直径切割轮的自动切割机。配有大型切割台、易于使用的操作界面和符合人体工学的操作手柄，确保了快速且便捷的切割。



Labotom-5

使用250 mm直径切割轮的自动切割机。配有易于使用的操作界面和符合人体工学的操作手柄，确保了快速且便捷的切割。



不同厚度试样的柔性切割

完美的金相切割需要较高的精度，还需要具有适当的转速，不能产生过热或材料变形的情况。切割机和切割片必须与试样的几何形状和成分组成相匹配。

Struers致力于帮助您尽可能方便、快速且精确地进行切割。通过Struers切割机和切割轮的成功组合实现优化切割，您将缩短制备时间并降低成本。使用Struers设备，您将获得下述益处：

- 恒定进给速度 – 拥有专利技术的切割轮运动确保稳定的高切割品质
- ExciCut – 轻松实现对最坚硬材料的快速切割
- OptiFeed – 在不损坏试样和切割轮的情况下，确保最快速切割
- AutoStop – 适用于无人值守的切割
- MultiCut – 适用于自动连续切割平行截面
- AxioCut – 适用于极大工件
- AxioWash – 自动清洁程序
- 增压发动机隔间 – 为主要运作部件提供无尘的环境



Secotom-15/50

操作简便的精密切割机；带大切割台，可切割大尺寸工件；可选配带楔形榫头的精密试样夹具座。Secotom-50具有ExciCut功能，可选配X切割台实现连续切割，电机功率强劲。



Accutom-50

Accutom-5的升级产品，实现对薄片的全自动连续切割和精密研磨。可精密连续切割所有材料、研磨岩相薄片和进行对零部件的目标研磨。



Accutom-5

精密台式切割机，实现高精度、无变形切割。带试样旋转或摆动功能。可调恒定进给速度，切割轮转速可变。试样定位精度达5 μm。



Secotom-1

手动切割机，特别为PCB板和其它薄片设计制造。内置下方照明装置，可方便精确定位试样。易于操作，特别适合板材。



Minitom

低速精密切割机，特别适用于在小型实验室内进行精密切割。完善的切割速度和切割力控制确保卓越的切割结果。



精密切割机



切割轮

Struers切割轮的磨粒密度沿切割轮半径方向分布不同；越朝向切割轮中心，密度越高。这意味着切割轮即使由于磨损而半径变小，其仍能保持稳定的切割性能。

除了标准切割轮系列之外，Struers还有带蜂窝状表面的切割轮。这种3D切割轮能减少热损坏，冷却效率更高。另外，3D表面还意味着磨屑更少，设备清洁更加方便。



热镶样机

CitoPress-20

大功率的双镶样筒热镶样机。自动加料系统实现快速、方便的树脂加料。屏幕显示热镶应用指南、数据库选项，以及适用于多孔试样的敏感选项。

CitoPress-10

高产能的单镶样筒热镶样机。自动加料系统实现快速、方便的树脂加料。屏幕显示热镶应用指南、数据库选项，以及适用于多孔试样的敏感选项。

CitoPress-1

单镶样筒热镶样机。带高级进程控制功能，可优化镶样周期。创新设计使加热冷却耗时更少。

CitoDoser

可选配的自动加料系统，实现镶样树脂的预设数量加料。优点是镶样筒填充速度更快，树脂泼溅量更少。

CitoVac

真空浸渍设备，用于多孔材料试样的冷镶和浸渍，以及将岩相试样粘到载玻片上以制备薄片。使用CitoVac，可同时浸渍和包埋多个试样。



简单高效的快速镶样

我们非常荣幸地向您推荐目前市场上最快速的热镶样机——CitoPress！它的功率更高，加热冷却耗时更少。与同类镶样机相比，使用某些树脂的镶样耗时甚至减半。装配可选的加料系统后镶样速度进一步提高。

独特的自动加料系统实现镶样树脂的预设数量加料。优点是镶样筒填充速度更快，树脂泼溅量更少。

屏幕显示热镶应用指南，为您提供有关树脂及其用途的所有需知信息——只需轻触屏幕！大显示屏和旋钮/按钮方便您快速选择镶样参数。

直观的操作确保周转时间更快，错误最少，以及设置时间最短。最终成果是全球最快速的热镶样机，因此产能更高！

耗材

Struers供应热镶和冷镶树脂，可满足您的全部镶样需求：透明、彩色、具有良好边缘保护或者良好导电性能可用于电解抛光的树脂，以及适用于SEM检查的树脂和使用方便、可快速清洁地进行连续镶样的片状树脂。



LaboPol-21/-25

双盘研磨和抛光机。单一转速250 rpm机型 (-21) 或可变转速50-500 rpm机型 (-25) 可选。可以利用一个盘手动操作, 另一个盘进行半自动制备。



LaboPol-4/-5/-6

转速可变的研磨、铸铁盘研磨和抛光机。低速12-120 rpm用于柔和制备敏感材料 (-4); 50-500 rpm (-5) 或120-1200 rpm用于抛光氧化铝 (-6)。



LaboPol-1/-2

单速 (-1) 或双速 (-2) 的研磨和抛光机。特别适用于小批量制样的金相实验室, 或者作为大批量制样实验室的补充设备。



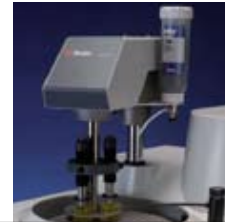
LaboForce-3

试样推进器, 用于LaboPol磨抛机上半自动制备金相试样。工作转速为200/240 rpm (50/60 Hz), 适用于1-3个独立试样的精磨和抛光。



LaboForce-1

试样推进器, 用于LaboPol磨抛机上半自动制备金相试样。工作转速为8/10 rpm (50/60 Hz), 适用于1-3个独立试样的精磨和抛光。



LaboDoser

自动加液装置, 适用于LaboPol上无人值守地进行试样制备。内置计时器和4个蠕动泵, 用于金刚石悬浮液、润滑剂和诸如DiaPro、DiaDuo等多功能产品的加液。



模块化制备系统

高效而经济的 研磨抛光

试样进行研磨和抛光的目的是产生平面, 以及在显微镜下清楚看到试样的真实微观结构。

成品表面的品质在很大程度上取决于工艺设备和耗材。Struers提供齐全的磨抛设备和耗材, 以满足多种金相试样类型的不同制备要求。

另外, Struers还提供在线服务, 可随时访问。比如您可以找到适合特定材料的最优制备方法。从而获得卓越的制备效果, 进而降低成本并提高效率。

DP金刚石产品

Struers提供高性能金刚石产品, 适用于各种金相精磨和抛光应用。齐全的产品类型可以满足从手动制备到全自动制备的各种制备要求。

Struers金刚石产品类型包括悬浮液、喷剂、胶棒和膏剂等, 磨粒尺寸范围从35 μm 至0.1 μm 。



台式制备系统

Tegramin-30

稳固的300 mm单盘机器，用于很多/很大试样的密集高品质制备。Tegramin-30具有40-600 rpm的可变转速，可装配多达7个泵，用于悬浮液/润滑剂的加液。独立试样或夹持在试样夹具座内的试样皆可制备。

Tegramin-25

耐用的250 mm单盘机器，用于各种材料试样的高品质制备。Tegramin-25具有40-600 rpm的可变转速，可装配多达7个加液泵。独立试样或夹持在试样夹具座内的试样皆可制备。

Tegramin-20

稳固的200 mm单盘机器，用于各种材料试样的高品质制备。Tegramin-20具有40-600 rpm的可变转速，自动加液功能和一个内置数据库。设计用于制备独立试样。



Tegramin

Tegramin软件是Struers在多年经验基础上为金相用户研发。直观的图形用户界面（GUI）允许您便利地找到正确的制备方法，并在必要时更换参数。每次只需选择一个方法，并运行制备程序就可获得可再现的结果。





MD系统

先进的MD系统由2部分组成，底部是一个磁性支承底盘，上层是金属衬底的研磨盘或抛光布。

使用MD系统研磨盘后试样中的硬相和软相可以被均匀地磨去，从而获得持续的高磨削率和最大的平整性。同时，制备时间和成本也大大减少。



自动制备系统

MAPS-2

模块化自动制备系统 (MAPS)。无论制备数量多寡, 对金相试样从粗磨直至最终清洁和干燥的整个制备进程都可以在MAPS-2中有序开展。特别适用于要求最高制备产能的场合。

Hexamatic

自动制样设备, 拥有目前业界最易于使用的用户界面。9种不同制备表面可组合使用, 因此可制备几乎所有材料。夹持在试样夹具座内的试样和独立试样皆可放入传送带中; 传送带上最多可同时放置8个试样夹具座。

AbraPlan-20

大功率粗磨机, 特别适用于试样尺寸很大或者数量很多的情况。常规研磨时间为20~30s, 因此可以迅速获得高品质的光洁表面。自动修整器助其实现无人看管的研磨。

AbraPol-20

大功率研磨抛光机, 特别适用于试样尺寸很大或者数量很多的情况。试样推进器转速可变, 配合大尺寸盘面, 实现快速制备, 并延长耗材寿命。内置方法数据库和加液装置, 操作方便。



快速、自动、大批量制样

当大制备能力、短制备时间和最高可再现性等要求必须满足时, 采用自动研磨和抛光是合适的。不管场所、季节和员工如何变化, 自动化都可以缩短制备时间, 并获得可再现的结果。

Struers自动制备系统非常耐用, 可以安装在工业环境中, 为质控部门进行全天候试样制备。

Struers设备的如下特征助您降低成本并提高效率 and 可再现性:

- 易于操作
- 构造坚固, 实现长期无故障制备
- 内置加液系统, 实现悬浮液和润滑剂的稳定加液
- 内置制备方法数据库, 改善可再现性
- 高速制备将制备时间缩短高达50%, 并降低耗材成本

DiaPro

独特的DiaPro系统将金刚石与冷却润滑剂综合在一个多功能悬浮液中, 从而获得最优制备效率和最高性价比。DiaPro和MD系统耗材配合使用可降低成本, 并使制备时间平均缩短30%。



TargetMaster

微结构抛光机，适用于对精度要求极高的失效分析实验室。可以单独使用，或者与两种测量站TargetZ和TargetX之一配合使用。TargetMaster可自动抛光至目标位置值，误差仅为数微米。



TargetX

隐藏（内部）目标用测量站。站安装在用户X射线室（不包括）中，并通过外部控制台操作，允许进行实时对准和测量。对于可见（外部）目标，采用TargetZ。



ViaSampler

自动PCB切片提取系统，产生无变形测试用切片。实现对微细至100 μm的电镀通孔和盲孔金相检查。由先进的视觉系统确定通孔并选择切片。



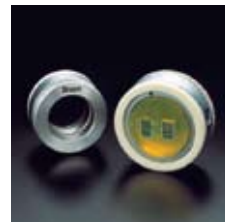
ViaKit

高精度工具包，一次可制备多达36个切片，大大简化切片制备进程。确保对所有通孔都能三个制备步骤内找到其精确中心。



AccuStop

试样夹具座，适用于SiC砂纸上手动可控地研磨独立金相试样。耐磨陶瓷底座使得研磨可以在试样的预设深度处停止，并确保试样表面纯平。



TriPod

试样夹具座，适用于未封装试样的快速精密抛光，例如电子设备。只需一枚调节螺钉即可校平试样。有两款TriPod：一款用于横截面切割，一款用于水平抛光。



可控材料磨削量

精确控制材料磨削量的方法

我们提供多种可控材料磨削量的产品，实现对特定材料磨削去特定量或磨削至特定深度。

您是否需要某一电子元器件磨削至特定目标？到达肉眼无法看到的焊球中心？您是否能够通过连续的研磨跟踪疲劳裂纹的扩展状况？您是否需要分段研磨，以便进行硬度测试或均匀性试验？或者，您是否需要制备极易变形的PCB切片？

无论是用手工制备技术还是全自动制备技术，无论对于可见目标还是对隐藏目标，Struers公司均可帮助您获得所需要的精确控制级别及构型。



DuraScan-10/-20

半自动硬度试验机，带独特的10 gf~10 kgf测试载荷范围，覆盖大多数应用。自动聚焦和自动硬度评估，具有最高的重复性和可再现性。

DuraScan-50/-70/-80

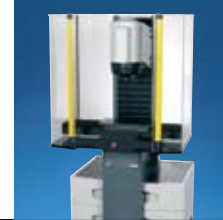
全自动硬度试验机，带独特的10 gf~10 kgf测试载荷范围，覆盖大多数应用。6位置测量转塔台和全自动测试周期，高度灵活。全景摄像头可方便地定位测试点和测试序列。

DuraVision

通用硬度试验机，测试载荷范围1~250 kgf或20~3000 kgf。自带自动测试周期，消除操作者影响。带大的彩色触摸屏和直观软件，操作很方便。具有6位置测量转塔台和电动测头。

DuraVision-250/-350

全自动通用硬度试验机，测试载荷范围1~250 kgf或20~3000 kgf。电动XY台，6位置测量转塔台和全景摄像头实现对轨迹、焊缝、端淬试样的多小时自动硬度测试。



用户友好的硬度测试

硬度测试广泛应用于质控和研发。

Struers硬度试验机系列是技术先进的软件控制设备，可以快速、精确、可靠地执行维氏、努氏、布氏和洛氏硬度测试。我们的硬度试验机具有独特的测试载荷范围，适合多种应用。

自动化测试进程、集成图像分析和大彩色触摸屏等易操作特征帮助人们提高工作效率和测试精确性。这样，测量值不再因操作者经验和操作仔细程度的变化而总发生改变。

Struers硬度试验机特别适用于工业研究和质控。有不同机型适用于从少到多不同数量制样场合，满足显微硬度和宏观硬度测试要求。



DuraJet

带独立LCD触摸屏显示器的高端洛氏硬度试验机。传感器加载技术确保最高程度的结果可再现性。垂直移动的测头和固定式工作台助您实现最优的测试稳定性。

N3A / N3D

台式洛氏硬度试验机；带模拟显示 (N3A)，或带数字显示也可与PC集成 (N3D)。宽测试载荷范围。

N4 / N6 / N7 (便携式)

便携式硬度试验机，用于测量规则几何形状 (N4)、内径/圆孔内壁 (N6) 和齿面/齿轮 (N7) 的硬度。具有不同尺寸和构型。



硬度试验机



附件

Struers硬度试验机系列有齐全的附件可供选择，帮助您完成特殊的硬度试验操作。提供齐全的物镜、压头，以及各种尺寸和形状的附加测砧。



Struers硬度试验机系列是Struers依据其在金相领域积累的多年经验与EMCO-TEST (全球首屈一指的硬度测试设备专家) 通力合作的成果!

LectroPol-5

微处理器控制的自动金相试样电解抛光和蚀刻设备。独特的扫描功能和内置方法缩短制备时间，并获得高可再现性。特别适用于快速质控。

TenuPol-5

自动试样电解磨薄设备，用于后续的透射电镜下检查。对试样两侧同时抛光；用户在几分钟内即可获得表面结构变形极小的制备结果。

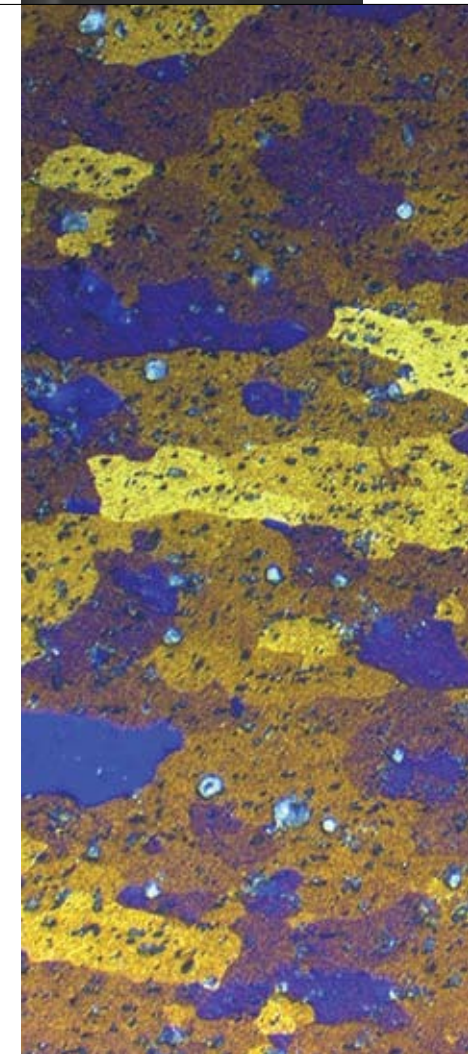


省时、无变形的 电解制备

避免机械变形，同时保持金属试样制备效率。通过电解抛光，可以获得最优的无变形试件制备，并特别适用于均质材料。在电解抛光机中，把试样作为某一合适的电解液中的阳极，通过控制金属的溶解来去除材料。电解抛光之后，可以进行蚀刻，以对比金属的微观结构。

使用Struers电解制样设备，用户可以在一台机器中实现电解抛光和蚀刻。另外，我们还提供电解磨薄，特别适用于制备TEM（透射电镜）检查用的试样。

通过Struers独特的扫描功能确定正确的抛光电压，以节省时间。Struers微处理器控制和内置制备方法数据库将提供一致的制备参数，从而获得最高的可再现性。



RepliSet

这是一种先进的复型技术，可在现场制作精密的表面3D复型。在实验室条件下，可对无法进入的工程表面进行检查和测量。可对直径不到0.1 μm的细节处结构进行复型。

Transpol-5

便携式金相研磨/抛光设备。体积特别小巧，可在艰难的现场条件下进行现场作业。

Movipol-5

Movipol-5是一款便携式电解金属抛光和蚀刻设备。体积小且耐用，可以在任何场所使用。

便携式现场显微镜

PSM-5和PSM-10是在现场使用的小型便携式显微镜。PSM-5的放大倍数高达400x；PSM-10高达600x。它们都特别适用于检查经过Transpol-5和Movipol-5制备后的表面。

无损制备



先进复型技术实现对材料的无损检测

在许多领域，出于实际需要或经济考虑，均会采用现场无损试验方法。

利用Struers便携式轻质设备和先进的复型技术，可以获得对已制备表面的高品质复型，从而对表面进行全面评估。

我们提供齐全的便携式无损制备设备，可以检查材料的微观结构；从基础研磨直至机械或电解抛光和蚀刻。

Transcopy复型技术可以传递平整表面的微观结构，而RepliSet系统还可以用来检查3D几何形状。使用小型便携式显微镜可以直接检查微观结构或3D几何形状。

现场金相制样和检查特别适用于发电站、航空器、化工厂等场所的质控、质检和失效分析。

RepliSet系统

RepliSet特别适用于3D几何形状的常规检查，或者侵蚀、断裂或裂纹检查。

甚至可用RepliSet系统来制作尺寸准确的复型，除了有平整背面外，细节复极精细。

RepliSet不收缩。



Discoplan-TS

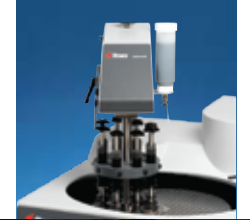
切割和研磨机，用于快速、经济加工岩相薄片。配备有金刚石杯形砂轮和真空支架，可以用 $2\ \mu\text{m}$ 的精度同时研磨多达3个试样至所需的最终厚度。

LaboPol-35

用于300 mm直径盘片的大功率机器，带50~500 rpm的可变转速。可以执行研磨、铸铁盘研磨和抛光进程，包括用氧化物抛光悬浮液进行终抛。

LaboForce-Mi

半自动试样推进器，用于岩相薄片的铸铁盘研磨和抛光。通过弹簧施加作用力，可以独立调整直至最大20 N。专门研发的试样夹具座确保高可再现性。



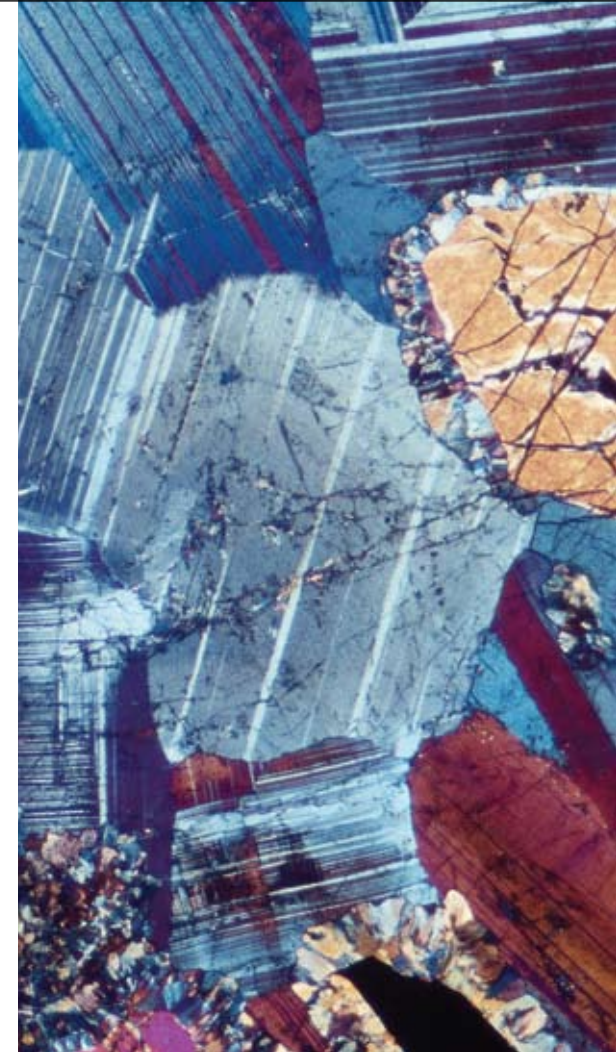
岩相试样制备的 专用系统

您需要一个高效系统来制备岩相、地质或陶瓷试样吗？Struers提供制备岩相薄片或磨光片所需要的设备和耗材。

岩相试样经常包含硬相和软相，需要特殊的制备方法。Struers满足这些特殊要求，提供适当的设备和耗材，可以进行载玻片上固定、冷镶和浸渍，以及铸铁盘上的终磨和抛光。

制备透射光下检查用的岩相薄片需要使用专用设备。Struers系统将精密切割和研磨集成在一台机器中。在制备多个试样时，可以获得 $2\ \mu\text{m}$ 的研磨精度。

Struers提供岩相制样用的手动和半自动设备，可以满足不同试样数量与人力配备的要求。



Scentis

智能的实验室管理软件，特别为金相实验室开发。将收集显微镜图像以及金相制样设备和硬度试验机的数据，并将数据保存在一处。

Scentis Prep

内置的Scentis模块；您可以使用此模块通过局域网访问兼容的制样设备。您可以将制样中用过的方法直接导入到Scentis中，并将它与所有其它试样数据一起保存。

Scentis Indent

内置的Scentis模块；您可以使用此模块通过局域网访问Struers兼容的硬度试验机。您可以将对试样执行的硬度测试方法直接导入到Scentis中，并将它与所有其它试样数据一起保存。

Scentis Image

复杂的图像分析系列模块。有了Scentis之后，您只要购买需要的图像模块。9个模块可选，例如晶粒度模块、多相百分比区域模块等。



成像软件

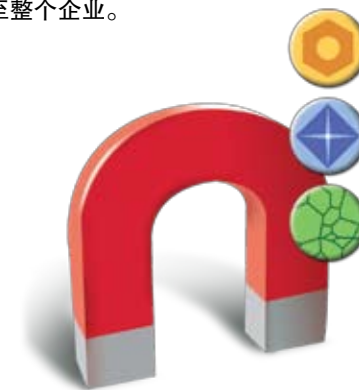


从Scentis实验室管理系统中提取知识

Scentis是专为金相实验室开发的实验室管理系统。此系统可将Scentis连接到金相制样和分析设备，并将数据完整地传输到Scentis，是实验室数据集成的新里程碑。

使用Scentis采集图像、收集关联数据、测量并分析。使用Scentis归档并管理数据，以及提取知识——从您的桌面直至整个企业。

想象下某个工作日中，所有实验室数据均收集到一处，并有序地组织在一起！报告自动生成，而结果可以立即知会同事。Scentis智能实验室管理系统使前所未有的灵活性、速度和简化在您的实验室中成为现实！



Scentis^{VI}

AUSTRALIA & NEW ZEALAND

Struers Australia
27 Mayneview Street
Milton QLD 4064
Australia
Phone: +61 7 3512 9600
Fax: +61 7 3369 8200
info.au@struers.dk

BELGIQUE (Wallonie) Struers S.A.S.

370, rue du Marché Rollay
F- 94507 Champigny
sur Marne Cedex
Téléphone +33 1 5509 1430
Télécopie +33 1 5509 1449
struers@struers.fr

BELGIUM (Flanders) Struers GmbH Nederland

Elektraweg 5
NL-3144 CB Maassluis
Telefoon: +31 (10) 599 7209
Fax: +31 (10) 5997201
netherlands@struers.de

CANADA

Struers Ltd.
7275 West Credit Avenue
Mississauga, Ontario L5N 5M9
Phone +1 905-814-8855
Fax +1 905-814-1440
info@struers.com

CHINA

Struers Ltd.
No. 1696 Zhang Heng Road
Zhang Jiang Hi-Tech Park
Shanghai 201203, P.R. China
Phone +86 (21) 6035 3900
Fax +86 (21) 6035 3999
struers@struers.cn

CZECH REPUBLIC

Struers GmbH
Organizační složka
Havlíčková 361
CZ-252 63 Roztoky u Prahy
Phone +420 233 312 625
Fax: +420 233 312 640
czechrepublic@struers.de

DEUTSCHLAND

Struers GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5
D-47877 Willich
Telefon +49 (0) 2154 486-0
Fax +49 (0) 2154 486-222
verkauf@struers.de

FRANCE

Struers S.A.S.
370, rue du Marché Rollay
F-94507 Champigny
sur Marne Cedex
Téléphone +33 1 5509 1430
Télécopie +33 1 5509 1449
struers@struers.fr

IRELAND

Struers Ltd.
Unit 11 Evolution @ AMP
Whittle Way
Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel: +44 0845 604 6664
Fax: +44 0845 604 6651
info@struers.co.uk

ITALY

Struers Italia
Via Monte Grappa 80/4
20020 Arese (MI)
Tel. +39-02/38236281
Fax +39-02/38236274
struers.it@struers.dk

JAPAN

Marumoto Struers K.K.
Takara 3rd Building
18-6, Higashi Ueno 1-chome
Taito-ku, Tokyo 110-0015
Phone +81 3 5688 2914
Fax +81 3 5688 2927
struers@struers.co.jp

NETHERLANDS

Struers GmbH Nederland
Elektraweg 5
NL-3144 CB Maassluis
Telefoon: +31 (10) 599 7209
Fax: +31 (10) 5997201
netherlands@struers.de

ÖSTERREICH

Struers GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Ginzkeyplatz 10
A-5020 Salzburg
Telefon +43 662 625 711
Fax +43 662 625 711 78
austria@struers.de

POLAND

Struers Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Jasnogórska 44
31-358 Kraków
Phone +48 12 661 20 60
Fax +48 12 626 01 46
poland@struers.de

ROMANIA

Struers GmbH
Sucursala Sibiu
Str. Scoala de Inot, nr. 18
RO-550005 Sibiu
Phone +40 269 244 558
Fax +40 269 244 559
romania@struers.de

SCHWEIZ

Struers GmbH
Zweigniederlassung Schweiz
Weissenbrunnenstraße 41
CH-8903 Birmensdorf
Telefon +41 44 777 63 07
Fax +41 44 777 63 09
switzerland@struers.de

SINGAPORE

Struers Singapore
627A Aljunied Road,
#07-08 BizTech Centre
Singapore 389842
Phone +65 6299 2268
Fax +65 6299 2661
struers.sg@struers.dk

SUOMI

Struers A/S, Siviiliike Suomessa
Kalevankatu 43
00180 Helsinki
Puhelin +358 0207 919 430
Faksi +358 0207 919 431
finland@struers.dk

SWEDEN

Struers Sverige
Ekbacksvägen 22
168 69 Bromma
Tel. +46 (0)8 447 53 90
Fax +46 (0)8 447 53 99
struers@struers.dk

UNITED KINGDOM

Struers Ltd.
Unit 11 Evolution @ AMP
Whittle Way
Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel: +44 0845 604 6664
Fax: +440845 604 6651
info@struers.co.uk

USA

Struers Inc.
24766 Detroit Road
Westlake, OH 44145-1598
Phone +1 440 871 0071
Fax +1 440 871 8188
info@struers.com

司特尔（上海）国际贸易有限公司
中国上海市浦东新区张江高科技园区
张衡路1696号

邮编：201203

电话：+86 (21) 6035 3900

传真：+86 (21) 6035 3999

邮箱：struers@struers.cn

www.struers.cn

Struers A/S

Pederstrupvej 84

DK-2750 Ballerup, Denmark

Phone +45 44 600 800

Fax +45 44 600 801

struers@struers.dk

www.struers.com

