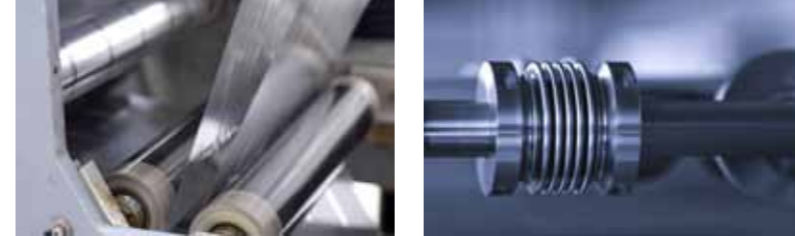




精准专业

创新的检测以及
测量方案



客户的满意度是我们的终极目标

目标： 客户满意度

申克博士的目标是确保客户完全满意。该目标通过创新和实用的解决方案来实现，此类解决方案既可以在新建的生产线上，也可在现有的生产线上实施。在全球范围，当地的销售和服务设施确保在项目的任何阶段提供快速支持、技术服务、培训和咨询。

使命： 出色的售后支持

申克博士检测解决方案在世界各地得到应用。经验丰富的服务和应用工程师保证为快速的故障排查和问题解决提供出色的应用支持。全球各地均可获得公司总部的技术支持。

专业知识： 技术领先

申克博士不断制定表面检测领域的新标准。根据国际市场的要求和标准开发尖端技术。申克博士丰富的国际经验有助于公司深入了解和理解其遍布全球客户的标准、工作流程和要求。

因此，申克博士应对复杂检测要求的独特且无与伦比的方法保证了公司在全球客户中间的最佳声誉。

满足当地需求的全球技术



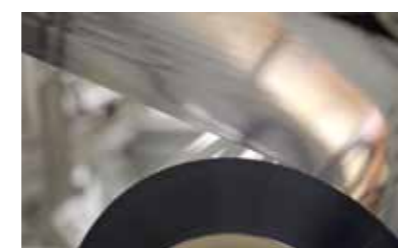
申克博士有限公司，成立于1985年，是一家具有创新精神的德国高科技公司。

申克博士研发，生产，销售用于产品质量保证以及生产工艺监控的自动光学表面检测及测量方案。

系统正是众多企业的致胜法宝：例如，塑料薄膜，基膜，包装膜，玻璃，钢材，LCD，OLED，锂电池，织布以及无纺布，窗膜，太阳能PV模组和半导体行业。

在世界各地，申克博士的300名优秀员工不断为表面检测设备树立新的标准。超过1万平方米的现代化厂房，无尘室及各类设施，申克公司有能力和研发创造以及生产最先进的产品，从而满足客户的需求。

由标准化的设备到客制化系统，我们对质量的要求，近乎执着！



卷材事业部

在自动化卷材检测领域，申克博士已拥有丰富的专业知识，涉及制造工艺和缺陷可能发生的源头的识别。这使申克博士能够开发出可以绝对精确定位表面异常的分类方法。用于下列材料板材和卷材的申克博士表面检测和监控系统具有出色的可靠性，有助于上述性能的实现

- 塑料
- 纺织材料
- 无纺布
- 纸张
- 金属
- 加工的网状材料
- 等等

玻璃事业部

申克博士玻璃检测生产线的高性能系统既适用于玻璃制造工艺，也适用于以下材料生产过程中的各种后续加工步骤：

- 显示器玻璃
- 显示器玻璃
- 镀膜 / 夹层玻璃
- 太阳能玻璃
- 特种玻璃
- 等等

太阳能事业部

对于薄膜太阳能和卷对卷太阳能电池组件制造商和设备供应商而言，申克博士的太阳能产品是真正全面的优质产品。检测材料包括：

- 来料的背板玻璃
- 镀膜玻璃，如 TCO、钼玻璃
- 沉积层
- P1、P2、P3结构
- 化学阶层
- 边缘缺失
- 分层
- 电池组件成品



SOLUTIONS
AS AN
OUTLOOK

光盘事业部

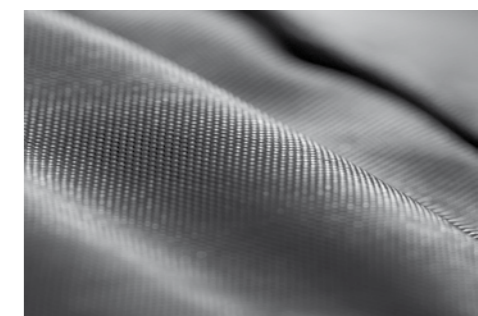
在光盘检测领域，申克博士是质量控制和工艺监控扫描仪的设计、生产、安装和维护的全球领先者。

在预录制、可写和可重写介质的整个制造过程中，申克博士扫描仪和测量系统检测母盘和压模盘及复制行上介质的机械和光学特性。

定制解决方案：从实验室到加工厂

申克博士始终处于研发前沿，为单个客户开发从开始的设计规范到进入商业市场的定制解决方案。

我们独特的组织结构和技术优势有助于我们针对所有检测任务开发定制的高科技解决方案，然后将开发成果无缝转化为经济的规模批量生产，并将解决方案扩散到全球客户的所有生产地点。执行周期短及当地的支持确保在所有阶段顺利地引进检测解决方案。



MIDA 和 SLT 独特的优势

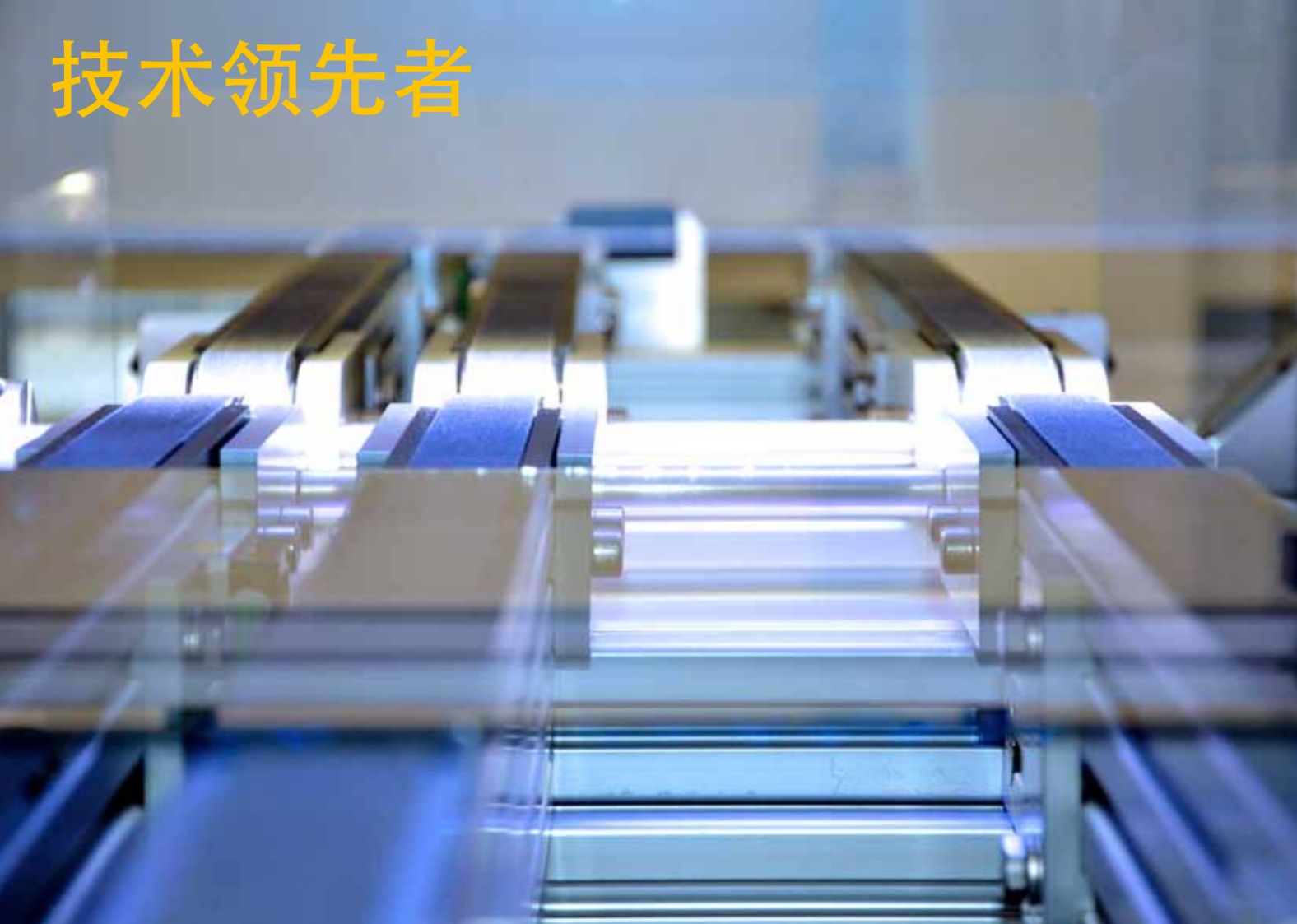
多重影像缺陷分析 (MIDA) 采用一条扫描线、一条相机线扫和多个光源，从不同视角提供所有类型局部缺陷的大量信息。

利用申克博士的 Sirius Light Technology (SLT) 的超明亮多通路光源，更多光到达材料表面并与每条相机线的多个光通道组合，所有出现的缺陷均被可靠地检测出来并加以分类，这对于质量控制和工艺优化至关重要。但是优势不止于此：MIDA 和 SLT 提供每个缺陷的更多信息，并且与任何现有的其他检测技术相比，可在较高的生产速度下工作。

同时，其他通道监控材料的整体性质，生成材料全宽的层特性（即厚度、表面结构、透光率）均质图。



技术领先者



申克博士利用丰富的专业知识和经验，自行研发视觉组件、相机、光源、软件和传输系统。

位于技术的前沿，同时提供各种可能的应用部件，使申克博士能够为客户提供独特的一站式购物解决方案。从高性价比的标准检测系统到业内无以比拟的高定制化特殊应用 - 申克博士为每个客户提供最佳检测解决方案。

申克博士的检测解决方案为您的未来投资提供保障 - 无论材料或质量要求有无变化。T利用易于使用的通用软件，可快速有效地完成对新材料的适应和检测任务，无需改变现有设置。



主动研发

在申克博士，创新不断满足行业的需求。研发团队工程师针对未来的制造工艺开发与用户相关的专用检测解决方案。我们的研发团队始终领先竞争对手一步。为客户提供超越对手的决定性竞争优势。同时，我们解决方案的实用性以及易于集成到客户生产线的特性仍然是所有研发活动的焦点。

申克博士集团的水平组织结构推动创新解决方案，而研发方面的投入也反映在技术成功和创造力方面。在申克博士，精准专业始终是关注的焦点。

更多销售服务网点请浏览
www.dr.schenk.com

Dr. Schenk GmbH
 Industriemesstechnik
 Einsteinstrasse 37 (Martinsried)
 82152 Planegg
 Germany

德国
 Phone: +49-89-85695-0
 Fax: +49-89-85695-200

美国
 Phone: +1-651-730-4090
 Fax: +1-651-730-1955

北京
 Phone: +86-10-6503-2159
 Fax: +86-10-6503-2161

上海
 Phone: +86-21-6163-3548
 Fax: +86-21-6163-3549

中国昆山
 Phone: +86-512-8788-0069
 Fax: +86-512-8788-0070

韩国
 Phone: +82-2-527-1633
 Fax: +82-2-527-1635

台湾
 Phone: +886-2-2920-7899
 Fax: +886-2-2920-8198

香港
 Phone: +852-2425-1860
 Fax: +852-2425-6775

在竞争中领先一步

