



您是否需要了解其他信息？

我们乐于回答您的任何问题。

请联系您当地的徕卡显微系统代理商（名片附在下方）。



余洋

莱元科学仪器（北京）有限公司

北京丰台贾家花园15号院8号楼3层

010-67221855, 18510560755

Ernst Leitz 于 1907 年发表了“与用户合作，使用户受益”的声明，描述了徕卡显微系统与最终用户的通力协作以及不断创新的驱动力。我们已经开发了五个品牌价值来实现这一传统：Pioneering、High-end Quality、Team Spirit、Dedication to Science 和 Continuous Improvement。对我们来说，实现这些价值就意味着：**Living up to Life**。

徕卡显微系统的全球运作分为三个部门，已进入各地市场领导者行列。

生命科学部门

徕卡公司生命科学部门为科研用户提供最先进的显微成像技术，实现显微结构的观察、测量和分析。理解并满足用户的科研应用是我们在市场中领先的关键。

工业部门

徕卡公司工业部门的核心工作是支持客户寻求高品质的最终结果。徕卡公司提供最佳、最具创新性的成像系统，满足他们在日常工作以及在工业研究应用中的观察、测量和分析微观结构的需要，满足材料科学和质量控制、法医学科学调查和教育应用的需要。

医疗部门

徕卡公司医疗显微镜部门的工作重点是与外科医生合作，一如既往地提供最优秀、最新颖的手术显微技术，支持他们更好地为患者服务。

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS

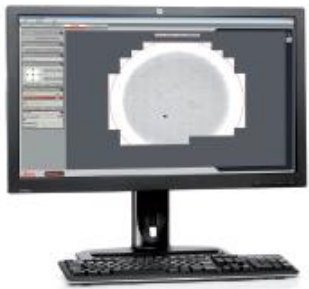


简单、精准、高效

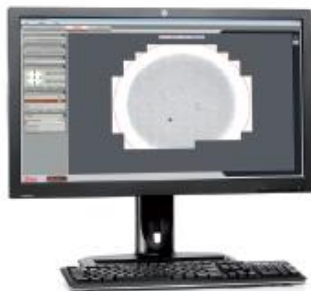
用于质量保证的现代化清洁度分析

在汽车整车和零部件行业中，进行清洁度分析已经成为质量保证中越来越关键的一步。徕卡显微系统的清洁度分析专家解决方案可通过直观的软件，提高工作流程生产率，并根据用户说明或 ISO 16232 或 VDA 19 等通用标准，生成报告。用户无论是否具备显微镜经验，只需将非反射颗粒和反射颗粒进行区分，即可精准、可重复地测量过滤膜上的颗粒。

徕卡显微系统为清洁度分析提供各种解决方案——选择最符合您需求的解决方案！



- 您是否需要通过最简洁的操作，获得高度的自动化程度以及高速度，进行高通量分析？
- 您是否需要测量小至 5 微米颗粒的长、宽、高？
- 您是否需要利用仪器进行其他金相检验？



- 您是否需要电动扫描载物台和调焦驱动，但是没有其他编码或电动功能？
- 您是否需要测量小至 5 微米的颗粒？
- 您是否需要测量过滤器上颗粒的长、宽、高？



- 您是否需要一台小巧、紧凑的设备，用于测量 25 微米以上的颗粒？
- 您是否既有预算限制，又不愿对品质妥协？
- 您是否需要一个成像工作站用于成分检测，而不是一台金相显微镜？

如果是这样的话，那么搭配徕卡清洁度专家的徕卡 DM4000 M LED 或徕卡 DM6000 M 将是您的理想解决方案。电动或光学编码确保精准性和重复性，有利于进行高通量分析。系统的高功率光学元件，可以在全部三维方向上测量颗粒。

徕卡 DM2700 M 与徕卡清洁度专家相结合，能够满足上述要求。利用电动扫描载物台和调焦驱动，测量颗粒的长、宽、高，使用户从中受益。

徕卡 DMS300 清洁度专家和徕卡 DMS1000 清洁度专家结构紧凑、节省空间。数字显微镜系统可测量 25 微米以上颗粒的长度及宽度，并且具有出色的无视差光学元件。徕卡 DMS300 清洁度专家配有手动变焦功能。徕卡 DMS1000 清洁度专家具有编码变焦功能，通过软件可随时读取变焦倍率，确保精度。

