

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





简单、精准、高效

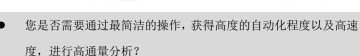
用于质量保证的现代化清洁度分析

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?

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。







- 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?

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。







- 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?

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。

