

邀请函 | LUM 邀请您参加第七屆全球胶带论坛暨 2024 年（第五屆）中国胶粘带创新技术与应用发展高峰论坛



会议介绍

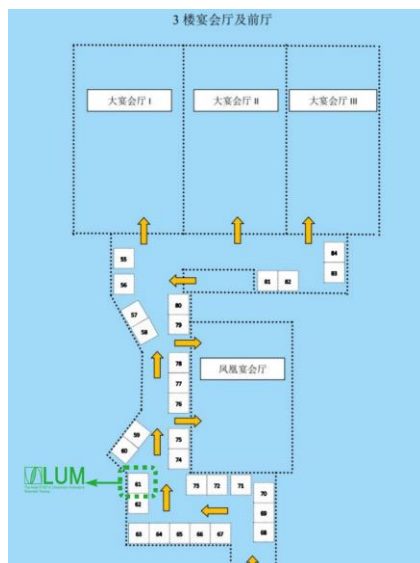
作为胶带行业的重要盛会——第七屆全球胶带论坛、全球胶带检测方法会议暨 2024 年（第五屆）中国胶粘带创新技术与应用发展高峰论坛，将于 4 月 23-26 日在上海召开。这屆全球胶带论坛内容十分丰富，包括全球胶带论坛会议（GTF）、全球胶带检测方法会议（GTMC）、压敏胶及胶粘带技术培训班、高峰论坛（3 大主题、6 大专场）以及 80 余展商的小型展会，可谓一次满足您对胶粘带行业市场和技术趋势、产品应用拓展与现场展示的所有需求。

来自德国的 LUM(罗姆仪器)在本屆交流会上将为大家带来精彩的演讲，CATT - 离心粘附力检测技术在胶粘剂/胶带中的应用。LUM 的稳定性分析仪，分散体系分析仪，粘附力分析仪，为热熔胶等分散体体系提供了技术平台，期待您的到来，进行现场交流。

LUM 展位号: 61

会议时间: 2024 年 4 月 24-26 日

会议地址: 上海中庚聚龙酒店 三楼宴会厅



德国LUM是全球分散体系分析及颗粒表征的领先者，拥有多项专利技术，其下LUMi系列产品为分析颗粒表征提供了技术平台。可以帮助您以一种简单的方式了解复杂产品，简化和加速您的配方研发和质量控制。



www.lumchina.cn

LUM - Analytical Instruments for the entire life cycle of materials

物料全生命周期的分析仪器

分散体稳定性	热熔胶
颗粒表征	复合材料
粘合性能	胶粘剂，胶水，胶带
粘结强度	光学涂层，电子元器件涂层，防腐涂层等
附着力	密封
拉伸强度



LUMiFrac® 粘附力分析仪
CAT技术 (Centrifugal Adhesion Testing Technology) 附着力及粘接力测试的新标准



LUMiSizer® 分散体系分析仪
基于STEP™技术 (Space-and-Time -Resolved Extinction Profiles) 空间和时间的消光图谱



罗姆(江苏)仪器有限公司
电话: +86 0512-68254182
E-Mail: info@lumchina.cn
www.lumchina.cn
www.dispersion-letters.com
地址: 中国江苏省苏州工业园区钟园路788号
丰隆城市中心T4,1604/160