

邀请函 | LUM 邀请您参加（第三届）电子胶、热管理材料与新能源汽车用胶技术发展高峰论坛



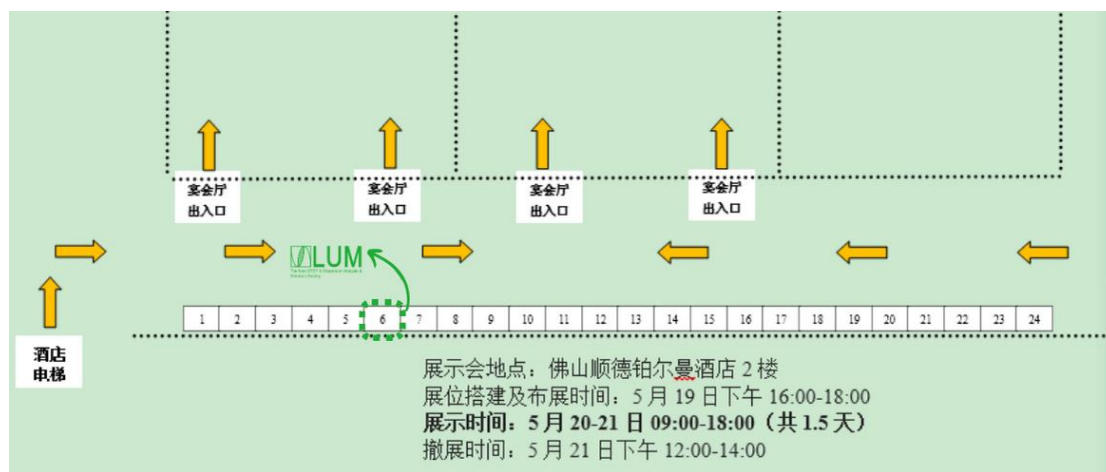
会议介绍

近年来，我国电子产业不断发展，规模不断扩大，小型、轻量化和高性能逐渐成为行业的主流趋势。这就对电子胶产品提出越来越高的要求，部分企业面临产品转型升级的问题。本次会议将围绕电子胶发展动态，针对集成电路、新能源、消费电子、智能家居等产业的应用进行研讨。围绕高端胶粘剂领域，共同探讨新能源汽车用胶技术进展及发展趋势，分享新能源汽车用胶产业链上下游优秀技术和产品成果。

LUM 展位号: 6

会议时间: 2024年5月20-21日

会议地址: 佛山顺德铂尔曼酒店2楼



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。

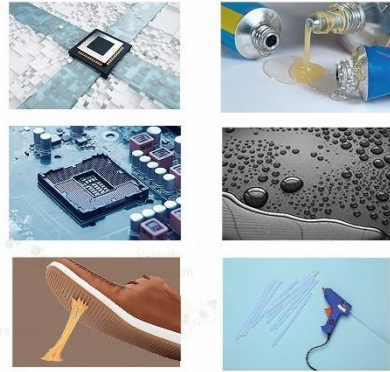


www.lumchina.cn

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