

在刚刚过去的由荣格举办的2022第二十一届中国涂料油墨峰会暨展览会上，来自德国的品牌LUM（罗姆仪器）带来了精彩的演讲 – 涂料油墨的稳定性综合表征。

传统方法评价涂料油墨的稳定性，常常需要长时间的储存，经过一定的储存期限后去观察和比较产品的沉淀，返粗，增稠等变化。长期的储存实验不仅费事，往往也无法给出科学量化的数据。LUM快速稳定性分析仪使用STEP®技术，可以对涂料油墨产品，以及上游的各种分散体，乳液等进行加速测试，不仅可以实时且快速的监测样品的变化，还可以在极短的时间内给出各项综合的数据来量化稳定性。这对于产品在原料筛选，配方改良和工艺优化等阶段来说不失为一个有效的分析利器。

会场同时也展出了LUM的多功能分散体系分析仪LUMiSizer®, LUM中国区总经理邓世宁博士 - Dr. Shining Deng现场接受了荣格工业媒体的采访，介绍了LUM公司以及LUM的分析仪器为全球自动化进程所提供的技术支持。

[LUM稳定性分析仪_2022中国涂料油墨峰会63号-资讯-高清完整正版视频在线观看-优酷 \(youku.com\)](https://www.youku.com/watch/20220309000918688)



LUM 测试物料全生命周期的分析仪器
Analytical instruments for the entire life cycle of materials...

LUMiSizer® **LUMiReader® PSA** **LUMiReader® X-Ray**

- 纳米和微米的粒度分布
- 加速和实时的稳定性检测分析
- 对比和预测产品的货架期的分析
- 快速筛选配方

QR code: 