

高通量稳定性分析仪

# TURBISCAN AGS

稳定性是分散体系（如乳液、悬浮液或泡沫）开发和质量管理的关键参数之一。

评估此类体系的稳定性需要可靠且灵敏的方法，这些方法可以检测和量化所涉及的物理现象，例如乳化、沉淀、絮凝或聚结。TURBISCAN AGS 是一款高通量稳定性分析仪，可缩短配方的上市时间并用于质量控制。

TURBISCAN AGS 结合了：

- | TURBISCAN &SMLS 技术可实现快速、定量和可靠的稳定性和保质期测量
- | 自动化样品处理系统 24/7 全天候工作

TURBISCAN AGS 是处理大批量样品的理想伴侣，它 24/7 全天候运行，无需任何人工干预，节省了稳定性测量的时间，让您有时间专注于重要的事情。

\* 图片显示新产品设计 - 2024 年 4 月开始上市

高通量稳定性分析仪 TURBISCAN AGS

## 稳定性分析领域的全球领导者

- | 加速不稳定检测 – 得益于 SMLS，速度比肉眼观察快 1,000 倍
- | 真正的稳定性：无需稀释或机械应力即可进行样品稳定性分析，浓度高达 95%
- | 全自动机器人站，24/7 全天候工作，无需任何用户干预
- | 3 个温控储存架（从 RT 到 60°C），用于模拟储存条件并加速更多稳定性评估
- | 定量测量分散稳定性和保质期、迁移速度、粒径和其他参数
- | 使用 TURBISCAN Stability Index 进行一键式稳定性排名
- | 分析多达 54 个样品

## 高通量稳定性分析仪 TURBISCAN AGS

### 典型应用

无论您何时使用悬浮液、乳液、胶体或泡沫，TURBISCAN 都是您理想的表征伴侣。TURBISCAN 系列用于各种行业，如制药、化妆品、食品和饮料、油漆和涂料、石油和天然气、电池、农用化学品、化学等等。

#### 乳剂

- | 化妆霜和乳液
- | 乳制品和饮料、风味乳剂
- | 药物、肠外和外用剂型
- | 金属加工液
- | 农用化学品：肥料，杀虫剂， ...
- | 石油乳化液

#### 悬浮物

- | 油漆、油墨和涂料
- | 药物 & 疫苗暂停
- | 化妆品和防晒霜
- | 化工 & 聚合物行业
- | 陶瓷和催化剂
- | 电池浆料
- | 电子浆料

#### 胶体 & 纳米颗粒

- | 药物递送系统：LNP、脂质体、 ...
- | 纳米颗粒和纳米颗粒悬浮液的研究
- | 聚合物和生物聚合物分散体
- ...等等！

## 用例

### 快速检测沉降颗粒

#### 沉降

与目视观察相比，TURBISCAN 技术可以更快（高达 1,000 倍）和更可靠地检测沉积物。此外，肉眼观察使得迁移率难以计算，并且容易出现错误和误解。相比之下，TURBISCAN 技术提供了一种快速、无损的方式来检测和量化沉积物和颗粒大小随时间的变化，并且可以在没有任何稀释或机械应力的情况下检测高浓度样品中的微小变化。这使其成为分析复杂悬浮液和配方的理想选择，并获得了更快、更可靠、更准确的沉降监测结果。

### 快速检测液滴迁移

#### 乳化液的乳化

在测量乳液系统中的液滴迁移和乳化行为时，TURBISCAN 技术为配方设计师提供了几个优势。一方面，它提供了天然样品的快速测量（比目测快 1,000 倍），并且是一种检测和测量液滴迁移的非破坏性方法。另一方面，迁移速率很容易确定，有助于配方设计师比较配方，使其成为分析具有各种液滴大小和浓度的复杂乳液的理想选择。此外，TURBISCAN 技术还提供了对驱动液滴迁移机制的见解，可用于改善配方和加工条件。总体而言，与传统方法相比，使用 TURBISCAN 技术进行乳化分析可获得更快、更准确、更可靠的结果。

### 节省测量物理稳定性的时间

#### 公式：稳定性测量和保质期估计

TURBISCAN 已广泛用于测量配方和胶体系统的物理稳定性。该技术有助于配方设计师节省时间，并精确排序和量化样品在不同试验或批次中的稳定性。它适用于天然样品，甚至适用于非常高浓度的配方。TURBISCAN 不仅可以节省时间，还可以提供不稳定速度和指标以及强大的分析功能，以做出保质期预测。TURBISCAN 技术 遵循 ISO/TR 13097：2013 的建议，是理想的 当涉及到快速准确地测量稳定性时。停止猜测，根据事实做出决定！

可以测量的内容也可以改进

## 稳定性图分析：乳液和悬浮液

超级吸收剂(SAP)的示例图

传统上，测量乳液和配方的稳定性是通过目视观察来完成的。除了漫长而乏味之外，乳化液不稳定的目视检查通常以通过/失败的答案结束。这对于微调要添加的表面活性剂或稳定剂的理想浓度以达到所需的保质期来说是次优的。

TURBISCAN 在这方面有很大的帮助;它不仅可以节省大量时间来检测不稳定性，而且还会根据不稳定性提供值，并根据其保质期对不同的公式进行排名。因此，它会产生客观且可重复的数据，以制造更好、更环保、更安全的产品。

稳定的产品，更安全、更高效的药物悬浮液

## 疫苗和肠外分散剂

稳定性和保质期测试对于药品和药品至关重要。疫苗、肠外分散剂或药品的不稳定或不稳定性会对产品疗效产生重大影响，在某些情况下还会对患者安全产生重大影响。虽然有许多技术可用，但 TURBISCAN 提供原位、非稀释和非破坏性测量，以检测不稳定并节省时间。它提供清晰、精确和客观的稳定性测量，对于在 R&D 中做出快速和正确的决策至关重要。D 或质量控制。TURBISCAN 已被广泛用于研究疫苗以及注射和注射分散体的稳定性和再分散能力，并为科学家提供对分散状态及其演变的深入了解。

均匀浆料，提高电池性能

## 提高电池效率

对储能和电池的需求呈指数级增长，以满足我们对移动和通信的需求，或者应对环境挑战。锂离子电池是使用最广泛的技术，开发和制造锂离子电池的关键步骤之一是浆料配方（用于电极），确保最终电池质量。这种浆料通常是高度浓缩和深色的（由于炭黑浓度高），使用传统的光散射技术进行评估具有挑战性或需要大量稀释。TURBISCAN 已成功用于监测这些浆料的稳定性，并帮助配方设计师优化配方、测试生产和识别新的原材料。

要找到满足您的颗粒表征需求的最佳解决方案，请访问我们的应用数据库

保护您的数据收集

## 用于 TURBISCAN AGS 的 TURBISOFT AGS 软件

在处理高通量分析时，软件对于生成和处理生成的所有数据至关重要。TURBISCAN AGS 配有 2 个软件包：  
TURBISOFT AGS 用于保护数据采集和样品处理，  
TURBISOFT 用于解释数据、比较样品稳定性并生成报告。  
这为在不同计算机和不同位置同时采集数据和解释分析提供了灵活性和自由度。TURBISOFT AGS 专为数据采集而设计，用户友好，只需要信息即可自动开始和运行分析。  
TURBISOFT 解释和导出结果，并具有直观且用户友好的界面，只需单击几下即可获得所需的结果。

- | 直观明了的导航
- | 通过 TSI 算法进行快速而稳健的稳定性比较
- | 用于深度数据分析的高级计算：迁移速率、平均粒径演变、相分离等
- | 保持最新状态：免费许可证 – 免费软件更新
- | 需要使用多台计算机？这款多用户软件可以满足您的需求
- | 数据导出就像复制粘贴一样简单
- | 最多 6 个样品的样品不稳定视频记录
- | 完全指导的校准检查程序

高通量稳定性分析仪 TURBISCAN AGS

## 附件和选项

TURBISCAN AGS 配有进行分散性和稳定性研究所需的所有设备：

### 标准样品瓶 (20 ml)

圆柱形玻璃样品瓶的推荐体积约为 20 ml。它们是一次性的，以避免化学或细菌污染，并降低洗涤和干燥的人工成本。由于瓶盖和一次性 PTFE 密封件，样品瓶是封闭的，以防止在高温下蒸发。这些样品瓶用于重现您的视觉稳定性测试。

### 机器人处理和夹持器

机器人移动和样品抓取已经过微调，可实现从环境试验箱到测量单元的平稳和稳健的样品处理。样品的循环时间不到一分钟。

### 储存架

在两次测量之间，样品储存在温控架中。TURBISCAN AGS 配有 3 个独立且独立的样品架，每个样品架的设置范围为 RT+5°C 至 60°C (可选：90°C)

### 校准标准

每个TURBISCAN都配有一套标准品，用于检查仪器校准。TURBISCAN 软件 TURBISOFT 会逐步指导您，一旦程序完成，软件会给出一个“好的”信号。保存测试和结果，并可以跟踪仪器检查程序。

### 粒度分布

TURBISIZE 软件可以测量使用 TURBISCAN 获得的任何数据的粒度分布（ISO13317）和迁移速度分布，而无需稀释、制备或修改样品。

## TURBISCAN AGS

### 技术参数

采集扫描步骤	40 $\mu$ m
自动样品识别（条形码）	是
通过CE认证	是
尺寸	145 x 75 x 85 cm
标准	ISO/TR 13097:2013, ISO/TR 18811:2018, ISO/TS 22107:2021, ISO/TS 21357:2022
测量的尺寸范围	10 nm - 1 mm
波长	880 nm
测量原理	静态多重光散射（SMLS）
<b>Particle size distribution</b>	Yes (additional software required)
样品数	54
乳胶标准品的重现性/可重复性	+/- 0.05% / 0.05%
样品浓度	0.0001 - 95% v/v
样品量	20 mL
软件	Turbisoft AGS
温度范围	RT - 60°C（3 个样品架） - 90°C（按需）
重量	50 千克

[www.microtrac-mrb.cn/turbiscan-ags](http://www.microtrac-mrb.cn/turbiscan-ags)