**Turbiscan LAB稳定性分析仪**



**主要功能及用途：**

Turbiscan LAB可以在不稀释或没有机械应力的情况下分析样品的稳定性，可以得到下面的几种分析结果：

1. 背散射光通量BS和透射光通量T相对时间的变化曲线。

2. 粒子的流体动力(水力)平均直径。

3. TSI稳定性指数。

**主要技术指标：**

1. 粒子尺寸的测量范围：0.05-1000um。

2. 粒子浓度：高体积百分比浓度可达95%。

3. 测量技术：多重光散射。

4. 重复性：1%。

**主要特点：**

测量时无须对浓缩分散相进行稀释，确保产品在粒子尺寸和/或它的浓度方面符合所要求的技术规格。

**联系人：莫松平**

**18933958027**