

喷雾分析

尺寸|外形|速度

高性能尺寸速度光学
分析仪器

- 长工作距离
- 实时测量
- I类:激光防护安全
- 简单操作· 便携实用
- 工业解决方案: 稳定· 严格· 精准



VisiSize



N60maX

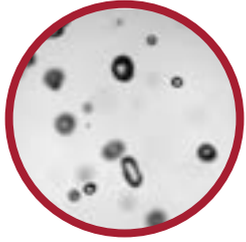
VisiSize

N60maX

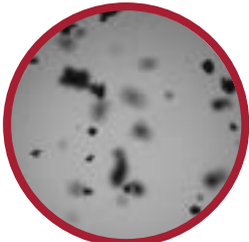
基于图像获取关键数据洞察
您的实验进程
实时在线动态分析



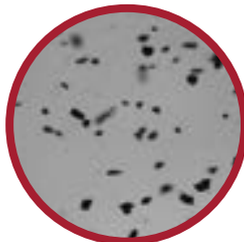
N60maX专为处理超高速移动的微小颗粒喷雾而设计· 可捕捉速度高达3马赫微小颗粒· 清晰图·
对于VisiSize N60maX来说· 实验应用速度捕捉无可比拟



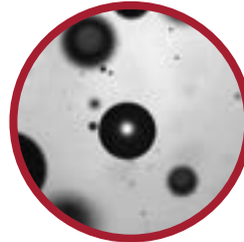
液滴



食品喷雾



固体颗粒



流体微液滴



农药喷雾



部分应用

- 制药
- 消防喷雾
- 环保烟雾
- 汽车
- 食品工业

庞大的行业实验数据来自于牛津光学

期待您的联系

数据报告

平均直径：按数量· 面积· 体积

索特直径：体积百分数（10%、50%、90%）

偏差· 相对跨度

技术规格

应用:	超快速微米数量级微液滴和颗粒分析
速度:	是
尺寸范围:	>2 μ m· 不同应用配置
最大粒子速度:	1,500m/s (50 μ m 颗粒直径)
图像资源:	高分辨率相机 在线实时可达15000个粒子每秒
防护等级:	多重防护-IP66
线缆长度:	7m液晶导光光缆 10m摄像头电缆
工作距离:	>65mm, 不同应用· 不同配置
安全等级:	I类· 激光安全防护