

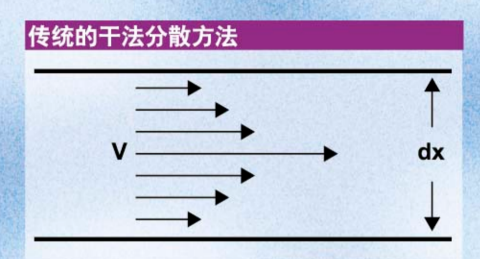
干法激光粒度分析仪LS — "龙卷风"干法分散Tornado





- 光纤连接固体光源
- 检测器达132枚
- 》 采用独家首创的"双向快速流动" (龙卷风)干法分散技术
- 更强劲的剪切力,更佳的颗粒分散度
- 无需空气压缩机
- ▶ 全面跨越因高压喷射气流而导致颗粒破碎的障碍
- "船坞式"切换系统
- 全自动样品处理
- 实时全自动调节送样速度
- ▶ 分析过程一次完成

创新的"龙卷风"干法分散技术



颗粒因高压喷射气流直线加速碰撞而易于破碎, 影响测量结果



采用新式的"双向快速流动法",利用短距离的 气流方向的变化产生强劲的剪切力,避免颗粒破碎,达到良好的分散效果