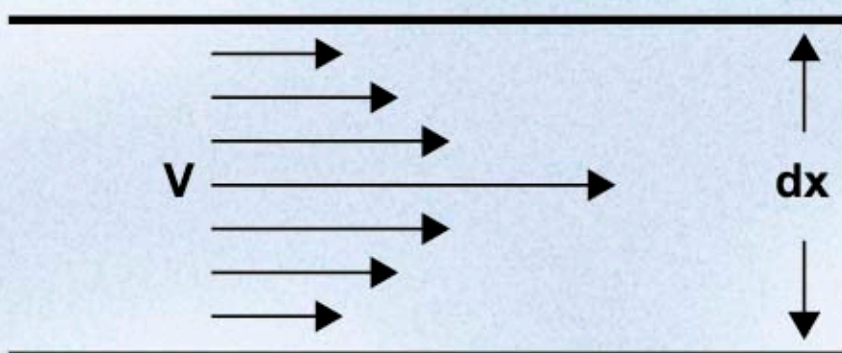


干法激光粒度分析仪LS — “龙卷风”干法分散Tornado



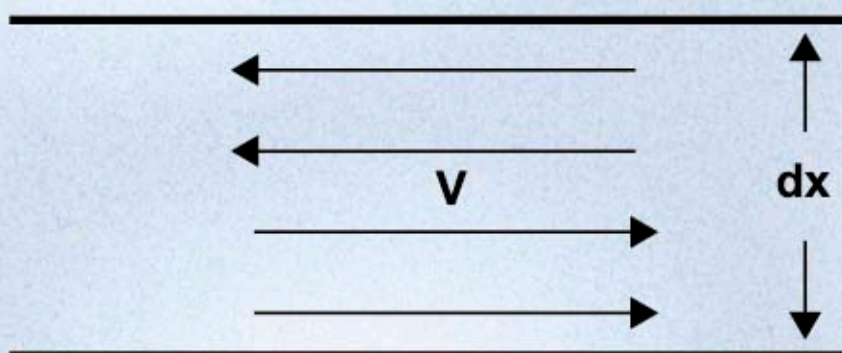
- ▶ 光纤连接固体光源
- ▶ 检测器达132枚
- ▶ 采用独家首创的“双向快速流动”
(龙卷风)干法分散技术
- ▶ 更强劲的剪切力，更佳的颗粒分散度
- ▶ 无需空气压缩机
- ▶ 全面跨越因高压喷射气流而导致颗粒
破碎的障碍
- ▶ “船坞式”切换系统
- ▶ 全自动样品处理
- ▶ 实时全自动调节送样速度
- ▶ 分析过程一次完成

传统的干法分散方法



- ▶ 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

新式的“龙卷风”干法分散技术



- ▶ 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