

稀释器简介



型号: SX-D100

在洁净室及颗粒检测任务中经常需对高浓度气溶胶颗粒进行稀释,且要求稀释前后粒径分布保持不变。此时,借助气溶胶稀释器,可使用同一测量装置,测得高和低两种颗粒浓度的气溶胶。仪器通过精细加工的毛细管采集一部分气溶胶颗粒,其内部流动比率保持不变,其余部分的气溶胶通过旁路被HEPA过滤器过滤掉,然后将毛细管和旁路两股气流进行均匀混合,使得进过稀释器的颗粒浓度得以稀释。保持一定的毛细管与旁路的比率,就能形成固定的稀释比。

优点

- 提供完整的操作手册,方便符合制药/电子规范要求
- 轻重量和符合人体工程学设计适合一人操作
- 配合风口检漏仪对高效过滤器完整性检测
- 总压差与支路压差显示、实时观察系统工作状态
- 对环境不会污染

性能

- 采样流量要求: 2.83L/min、28.3L/min
- 平均稀释浓度: 1:70~1:100 (@ $\geq 0.3\mu\text{m}$)

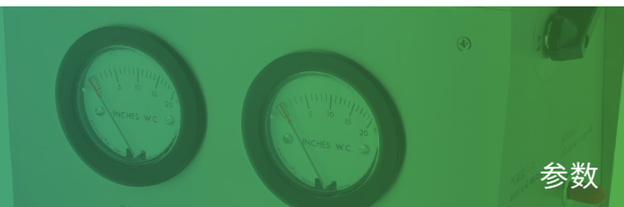
应用

- 高效过滤器检漏的浓度测试
- 高效过滤器效率评价系统
- 高浓度气溶胶的测量
- 基本气溶胶的研究
- 洁净室自净时间测量

SOTHIS 苏信

一日承诺 立信百年
OUR PROMISE IS FOREVER

稀释器简介



型号	SX-D100
平均稀释倍数	1:70~1:100 (@ $\geq 0.3\mu\text{m}$)
适应流量	2.83L/min、28.3L/min
配套软管	内径6mm软管
电源要求	无需要
外型尺寸	长244×宽152×高220 (mm)
材质	SUS304
重量	3.0kg



一对一服务



质量三包



厂家直销

苏州苏信环境科技有限公司
Sothis Environmental Technology Corporation Ltd

• 地址: 苏州市工业园区方洲路128号7区A栋3楼
• E-mail: suxin@szsxjh.com

• Website: www.sxhjjh.com
• 电话: 0512-62551277