

稀释器简介

型号: SX-D100



型号: SX-D100

在洁净室及大量颗粒测量任务中经常需要准确稀释气溶胶颗粒，且要求气溶胶稀释前后粒径分布保持不变；有时，借助气溶胶稀释，可利用同一测量装置，测得高和低两种颗粒浓度的气溶胶。仪器通过一个细的毛细管采集一部分气溶胶颗粒，毛细管流动比率保持不变，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，使得毛细管中的颗粒浓度得以稀释。保持一定的毛细管与旁路的比率，就能形成固定的颗粒稀释比。

优点

- 提供完整的操作手册，方便符合制药规范要求。
- 减少操作人员失误。
- 轻重量和符合人体工程学设计工程学的设计适合一人操作。
- 配合风口检漏仪对高效过滤器完整性检测。
- 压差表压力显示、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 ($@ \geq 0.3 \mu\text{m}$)

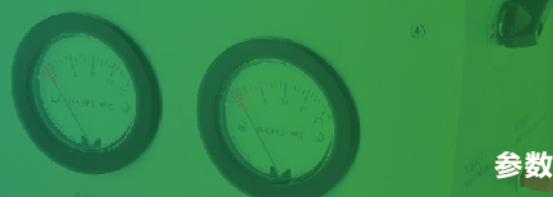
应用

- 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

SOTHIS 苏信

一日承诺 立信百年
OUR PROMISE IS FOREVER

稀释器简介



参数

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

苏州苏信环境科技有限公司



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: 苏州市工业园区杏林街78号10号厂房
• E-mail: suxin@szsxjh.com

• Website: www.sothis-sz.com
• 电话: 0512-67538551