

气溶胶发生器简介

型号: SX-Q5



型号: SX-Q5

气溶胶是指长时间悬浮在气体环境中，能观察或测量到的液体或固体粒子的集合。在气溶胶测量仪器校准，室内颗粒物运动特性研究，呼吸道颗粒运动规律研究，空气过滤器效率检测等空气检测和监测领域，都需要用到能够发生稳定的，可重复性的单分散或多分散型气溶胶发生器。本产品SX-Q5是冷发生型多分散气溶胶发生器。

SX-Q5气溶胶发生器是基于LasKin原理喷嘴技术，在压缩空气的作用下，用喷嘴使DEHS冒泡雾化，大颗粒液滴被挡板挡回液面，小的颗粒随气流逸出形成气溶胶，粒径分布在1um以下。

本产品产生冷发生型气溶胶，能够使气溶胶发生器整体体积小，轻便，方便使用者进行多方位各个地域的使用。

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。
- 进气压力调节、雾化压力调节。
- 对环境不会污染。

性能

- 气溶胶浓度：0~2 × 10¹²P/L
- 气溶胶粒径分布：≤ 1 μm
- 发生器适应扫描检漏风量：≤ 40000m³/h
- 喷雾压力，0~60kpa

应用

- 洁净室（区）高效过滤器完整性检测
- 电子厂，药厂洁净室破坏恢复性试验尘源器具

SOTHIS 苏信

一日承诺 立信百年
OUR PROMISE IS FOREVER

气溶胶发生器简介

参数

型号	SX-Q5
气溶胶	DEHS（癸二酸二酯（2-乙基己基）），多分散型
Laskin喷嘴数量	6个
气溶胶浓度	0~2 × 10 ¹² P/L
喷雾压力	0~60kpa
气溶胶粒径分布	≤1 μm
发生器适应扫描检漏风量	≤40000m ³ /h
长200X宽192X高372 (mm)	长270X宽192X高372 (mm)
重量	8.6kg



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