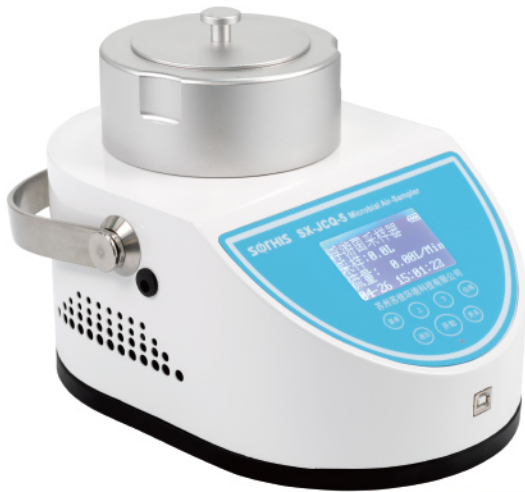


# 浮游菌采样器简介

型号: SX-JCQ-5



型号: SX-JCQ-5

SX-JCQ-5型采样器是一种高效的多孔吸入式采样器，它基于安德森撞击等级第五级原理撞击速率在 10.8m/s。仪器的吸气装置通过多孔采样头，直接把微生物颗粒通过微孔吸入撞击到琼脂板上。采集完成后把琼脂培养皿盖好，进行菌落培养和菌落计算。SX-JCQ-5内部安装有一个高效的吸气装置，可以连续抽气监测。该系统测量空气和调节流入吸气量保持 100L/Min  $\pm$  5%。确保微生物撞击速率保持在10.8m/s 左右,以达到最高的捕获率。

由于微生物以及尘埃的污染会影响生产和工艺流程，因此对环境微生物（尘埃）的检测的需求一直在增长，对尘埃粒子的监控对以下行业尤其重要

## 优点

- 提供完整的验证手册，方便符合制药规范要求。
- 减少操作人员失误，进行长期数据归档，支持长期的数据存储。
- 轻量化和符合人体工程学设计工程学的设计适合一人操作。
- GMP、ISO 14698-1/2、GB/T 16293-2010。
- 3.5英寸显示屏，按键式操作。

## 性能

- 采样流量：100L/min  $\pm$  5%
- 采样体积：1~6000L
- 琼脂培养皿： $\phi$  90mm\*15mm
- 0.7mmx397孔目，保证粒子速率达到10.8m/s
- 1000个储存数据

## 应用

- 洁净室（区）浮游菌的检测
- 电子厂，药厂洁净室的日常维护监测
- 局部洁净环境浮游菌检测（称量罩、工作台、安全柜、层流车、传递窗）等

**SORHIS 苏信**

一日承诺 立信百年  
OUR PROMISE IS FOREVER

# 浮游菌采样器简介



型号	SX-JCQ-5
采样流量	100L/min ±5%
采样量	1~6000L
琼脂培养皿	φ 90mm*15mm
进口风机	连续工作稳定, 节能环保
符合标准	GMP、ISO 14698-1/2、GB/T 16293-2010
工作时间	充足电可连续测试时间≥6小时
数据内存容量	1~1000组测量数据, 可查询
屏幕显示	3.5寸LED显示屏
充电电源	交流 (220V/50Hz)
内置锂电池	直流14.8V 6.6Ah
充电适配器	输入100V-240V 2.5A, 输出 20V 4A
电池充电时间	6~8小时
数据通讯接口	USB
环境	使用环境: 温度0~40℃ 相对湿度10~70%PH 储存环境: 温度-30~45℃相对湿度0~90%PH
外形尺寸	180X260X182 (mm)
材质	SUS304不锈钢
功率	≤0.2KW
重量 (含电池)	4.2kg



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](mailto:suxin@szsxjh.com)

• Website: [www.sothis-sz.com](http://www.sothis-sz.com)

• 电话: 0512-67538551