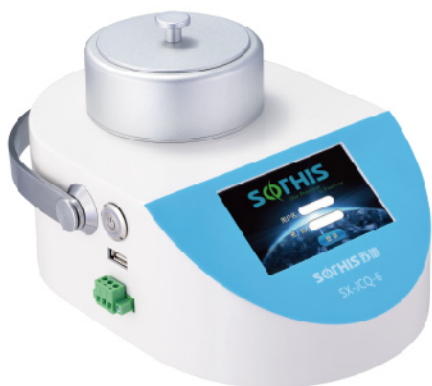


# 浮游菌采样器简介

型号: SX-JCQ-6



ISO 14698-1/2  
GMP  
GB/T 16293-2010

型号: SX-JCQ-6

SX-JCQ-6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-6内部安装有一个高效的吸气调节流入吸气流保持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，当外界因素阻止或扰乱稳定的流量时，仪器的自动风速调节装置会保证流量在100L/Min左右。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：制药、食品、医院、化妆品、环保。

SX-JCQ-6专业浮游菌采样头使用铝材质制作，确保符合ISO14698-1技术指标要求，表面光滑整洁，使用专业激光打孔  $\phi$  0.7mmx397孔目，保证粒子速率达到10.8m/s，这个速率确保大于 1 $\mu$ m 的颗粒都捕获到。

## 优点

- JCQ6采用4.3寸真彩触摸显示屏,显示和操作使用尤为方便
- 流量闭环自调节，稳定在100L/min  $\pm$  5%
- 内置锂电池组，便携式的使用
- 支持数据存储，可记录追溯过往数据
- 支持审计追踪，人员操作记录存储
- 支持用户管理，特定用户才可登录
- WiFi、LORA通信，加强安全性
- 配有蓝牙打印机，可打印采样数据
- 支持U盘导出，可导出数据采样记录和审计追踪记录
- 支持电脑上位机数据导出
- 低噪音，提供舒适的工作环境

## 性能

- 提供100L/min  $\pm$  5%的稳定流量
- 4.3英寸触摸屏，简化操作
- 风速调节装置会保证流量
- $\phi$  0.7mmx397孔目，保证粒子速率达到10.8m/s
- 符合ISO 14698-1/2 标准

## 应用

- 洁净室洁净环境微生物检测
- 微生物采样控制
- 4.3英寸触摸屏，简化操作

**SOTHIS 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-6
显示屏幕	4.3寸ICD电容触摸屏
采样流量	100L/min ±5% 采样流量闭环自动调节
单次采样量	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	1~60000组测量数据, 及1~60000组审计追踪记录可查询
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	RS485
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
其他配件	RS485端子; 电源适配器; 蓝牙打印机
质保	质保1年, 可选配延保服务



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