

浮游菌采样器简介



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



型号: SX-JCQ-7

SX-JCQ-7型采样器是一种高效的微孔吸入式采样器，同时支持“一体式”和“分体式”采样头，其中“一体式”采样头，直接安装在设备基座上，适合在空间较为开阔的地方采集样本，而“分体式”采样头则通过气管与设备连接，适合狭小空间（设备无法放置的空间）采集样本，通过两种样式的采样头，SX-JCQ-7型采样器既可以使用“分体式”采样头做到无死角的采集任意样本空气，也可以使用“一体式”采样头极为便捷的在各种开阔空间采集样本。由于微生物及尘埃颗粒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，微生物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-7专业浮游菌采样头使用阳极氧化铝合金材质，确保符合ISO 14698-1技术指标要求，表面光滑整洁，使用专业激光打孔 $\Phi 0.7\text{mm} \times 397$ 孔目，保证粒子速率达到 10.8m/s ，这个速率确保大于 $1\mu\text{m}$ 的颗粒都捕获到。

优点

- 触摸面板平面化设计,无积尘现象
- 流量闭环自调节，稳定在 $100\text{L}/\text{min} \pm 5\%$
- 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，配置三级权限
- 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
- 低噪音，提供舒适的工作环境

性能

- 支持“一体式”和“分体式”两种工作模式
- 4.3英寸触摸屏，简化操作
- 流量调节装置会保证采样流量
- $\Phi 0.7\text{mm} \times 397$ 孔目，保证撞击速率达到 10.8m/s
- 符合ISO 14698-1/2 标准

应用

- 洁净室以及相关受控环境中的微生物空气采样
- 微生物采样控制
- 医疗设备生产环境中的微生物监测

SOTHIS 苏信

一日承诺 立信百年

OUR PROMISE IS FOREVER

浮游菌采样器简介



参数

型号	SX-JCQ-7
显示屏幕	4.3英寸触摸屏
采样流量	100L/min ±5% 采样流量闭环自动调节
单次采样量	1-6000L
采样延时	用户自设定 (0 ~ 14400秒)
区域管理	可预设400个采样区域, 独立保存配置参数
琼脂培养皿	Φ90mm × 15mm
真空动力源	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
用户管理	250个用户, 独立密码
权限管理	三级权限、数据存储和检索、打印
数据内存容量	1 ~ 30000组测量数据, 及1 ~ 60000组审计追踪记录可查询
工作时间	充足电可连续测试时间6小时
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 1.3A, 输出 24V 3.75A
电池充电时间	6~8小时
数据通讯接口	RS485:ModbusRTU协议, 以太网: ModbusTCP/IP协议
环境	使用环境: 温度0~40°C 相对湿度10~70%RH 储存环境: 温度-30~45°C相对湿度0~90%RH
外形尺寸	长200×宽274×高190 (mm) (包含提手和外部接口)
材质	AL6061 阳极氧化铝合金
功率	20W
重量 (含电池)	3.3kg
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: 苏州市工业园区方洲路128号7区A栋3楼
· E-mail:suxin@szsxjh.com

· Website:www.sxhjh.com
· 电话: 0512-62551277