浮游菌采样器简介





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微孔吸入式采样器,它基于安德森撞击第五级撞击原理。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,采集后再通过菌落培养来确认菌落数量。SX-JCQ-6内部安装有一个高效离心风机与流量传感器,采样流量保持在100L/min±5%,当外界因素影响流量时,仪器会自动调节补偿保证流量稳定。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-6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Φ0.7mmx397孔目,保证粒子速率达到10.8m/s,这个速率确保大于1um的颗粒都捕获到。

优点

- 采用4.3英寸真彩触摸显示屏,显示和操作使用尤为方便
- 流量闭环自调节,稳定在100L/min ± 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

- 提供100L/min ± 5%的稳定流量
- 4.3 英寸触摸屏 ,简化操作
- 流量调节装置会保证采样流量
- Φ0.7mm × 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



一日承诺 立信百年

OUR PROMISE IS FOREVER

浮游菌采样器简介



显示屏幕 4.3英寸触機屏 采样流量 100L/min ±5% 采样流量闭环自动调节 单次采样量 1-6000L 果样延时 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、节能坏保 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 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≪0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机 质保 原保1年,可选配延保服务	型号	SX-JCQ-6
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 健用环境: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 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 <0.2KW	显示屏幕	4.3英寸触摸屏
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/J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180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≪0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	采样流量	100L/min ±5% 采样流量闭环自动调节
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 校限管理 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 储存环境:温度-0~40°C 相对湿度10~70%RH 环境 储存环境:温度-30~45°C相对湿度0~90%RH 外形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 <0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	单次采样量	1-6000L
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 充足电可连续测试时间6小时 查院 (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 材质 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 <0.2 KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	采样延时	用户自设定 (0~14400秒)
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 分形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	区域管理	可预设400个采样区域,独立保存配置参数
 符合标准 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 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 外形尺寸 依存环境:温度-30~45°C相对湿度0~90%RH 外形尺寸 大180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ■ 60.2 KW 重量(含电池) 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机 	琼脂培养皿	Ф90mm × 15mm
田戸管理	真空动力源	进口风机,连续工作稳定,节能环保
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 储存环境:温度0~40°C 相对湿度10~70%RH 外形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	符合标准	GMP、ISO 14698-1/2、GB/T 16293-2010
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 从180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≪0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	用户管理	250个用户,独立密码
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 株180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	权限管理	三级权限、数据存储和检索、打印
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 外形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	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
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 场形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	工作时间	充足电可连续测试时间6小时
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分形尺寸(核存环境:温度-30~45°C相对湿度0~90%RH外形尺寸大180×宽260×高182 (mm)材质AL6061 阳极氧化铝合金功率(今0.2KW重量(含电池)2.7kg其他配件RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	充电电源	交流 (220V/50Hz)
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 材形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 <0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	内置锂电池	直流14.8V 6.6Ah
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180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	充电适配器	输入100V-240V 1.3A,输出 24V 3.75A
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180×宽260×高182 (mm)材质AL6061 阳极氧化铝合金功率≤0.2KW重量(含电池)2.7kg其他配件RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	电池充电时间	6~8小时
环境 储存环境:温度-30~45°C相对湿度0~90%RH 外形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	数据通讯接口	RS485:ModbusRTU协议,以太网:ModbusTCP/IP协议
储存环境:温度-30~45°C相对湿度0~90%RH 外形尺寸 长180×宽260×高182 (mm) 材质 AL6061 阳极氧化铝合金 功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	环境	使用环境:温度0~40℃ 相对湿度10~70%RH
材质AL6061 阳极氧化铝合金功率≤0.2KW重量(含电池)2.7kg其他配件RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机		储存环境:温度-30~45°C相对湿度0~90%RH
功率 ≤0.2KW 重量(含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子,电源适配器,蓝牙打印机	外形尺寸	长180×宽260×高182(mm)
重量 (含电池) 2.7kg 其他配件 RS485端子, 电源适配器, 蓝牙打印机	材质	AL6061 阳极氧化铝合金
其他配件 RS485端子, 电源适配器, 蓝牙打印机	功率	≤0.2KW
	重量(含电池)	2.7kg
质保 质保1年,可选配延保服务	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









厂家直销

- 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.sxhjjh.com
- 电话:0512-62551277