

FKC-VI 浮游菌采样器 Microbial Air Sampler



FKC-VI 空气浮游菌采样器

参考标准

- •ISO14698-1 Clean Rooms and associated controlled environments
- •GMP药品生产质量管理规范
- •GB 50591 洁净室施工验收规范
- •GB/T 16293 医疗工业洁净室(区)浮游菌的测试方法
- •GB/T 25916 洁净室及相关受控环境生物污染控制
- •GB/T 39990 颗粒生物气溶胶采样器技术条件
- •JJF 苏188-2017 浮游菌采样器校准规范

产品简介

FKC-VI型浮游菌基于安德森撞击原理的高效单级多孔撞击式采样器,撞击速度为19.7m/s根据等速采样理论设计,采样直接。 采集头口风速与洁净室内风速保持基本一致,准确反映洁净室内微生物的浓度。带尘菌空气通过SUS316L狭缝式采样头加速后均匀撞击在培养皿内的琼脂表面,极大地提高了符合IS014698-1标准的活性粒子的采集效率。仪器采用5寸彩色触摸屏,操作简单、性能稳定。

技术特点

- •三级权限与审计追踪功能
- •预设点位和方案
- •培养皿定位功能,可将培养皿固定在最佳位置
- •高精度流量补偿,维持流量稳定精确
- •压缩气体采样头(选配)
- •支持压缩气体采样
- •大容量存储,信息内容全面
- •可充电锂电池,维护方便便捷
- •采样参数均可设置齐全,满足多种需求

技术参数

主要参数	参数范围
采样流量	100L/min 、 ±2.5%
采样体积	可按需求设定,无限制
采样时间	可按需求设定,无限制
采样延时	可按需求设定,无限制
采样间隔	可按需求设定,无限制
采样模式	自定义采样、预设模式采样
培养皿规格	90mm
通讯方式	WIFI、蓝牙、USB
数据存储	>=100万条
数据输出	Excel、 PDF
报警	流量报警、低电量报警
语言	中文、英文
主机尺寸	(长127x宽127x高217)mm
整机重量	约2.7kg(带采样头)
功耗	< 10W

邮 箱: sj@sj-auto.cn 传 真: 0512-68241387

邮编: 215122

地址: 江苏省苏州工业园区唯新路2号 电话: 0512-68246607 /68241657 网址: http://www.sj-auto.cn

3