

产品特点

- 1、原装进口风机, 稳定性高, 采样流量波动性更小
- 2、流量误差小于 2.5%
- 3、采样头采用 SUS316 不锈钢材料高精度加工
- 4、5" 彩色触摸屏显示和控制, 可流量自动调节
- 5、标配蓝牙无线打印机, 方便将数据和培养皿现场对应
- 6、可选配压缩空气采集器, 方便检测压缩空气中的浮游细菌总数
- 7、长时间续航, 电池可连续使用 12-15 小时
- 8、使用标准通用培养皿直径 90*15, 采样便捷, 更换培养皿简便
- 9、采样头和机体可分离设计, 方便狭小空间使用
- 10、2000 组数据存储, 方便查询



产品描述

JYQ-X型浮游细菌采样器是一款高效的多孔吸入式尘菌采样器。它根据安德森撞击法原理设计的一款仪器。操作简便, 按照ISO14698-1: 2003 规范设计, 符合GB/T16293-2010及新版GMP的最新要求。本仪器采样流量是100L/min(自动调整)。全系产品都可使用标准90 毫米培养皿。

技术参数

型号	JYQ-X
采样流量	0-150L/Min (出厂设定 100L/Min) 误差 $\leq \pm 2.5\%$
充电时间	≈ 4 小时
连续工作时间	12-15 小时
机身材质	SUS304
采样头材质	SUS316
尺寸	290*350*220mm (W*D*H, 不含接口、把手)
重量	≈ 2 Kg
采样体积设定范围	0—9999L 任意整数设定
出厂标配	主机、蓝牙无线打印机、充电器、仪器箱、说明书、合格证