

PBS-E 浮游菌采样器

产品特点

- 1、 风机(原装进口) 稳定性高, 确保了采样流量波动性更小。
- 2、 流量误差小于 4%。
- 3、 采样头采用铝合金或 SUS316 不锈钢材料精密加工, 细孔孔径上下一致(与进口相同) 确保气流形态最佳, 从而达到最好的细菌捕获效果。
- 4、 体积为国产中最小、重量为国产中最轻。
- 5、 可选配压缩空气采样配件, 方便检测压缩空气中的浮游细菌总数
- 6、 超长时间续航, 电池可连续使用 5-7 小时
- 7、 便捷采样, 更换培养皿简便, 使用标准通用培养皿直径 90*15
- 8、 可选配采样支架
- 9、 完善的售后服务, 终身免费流量校准, 终身免费软件 升级



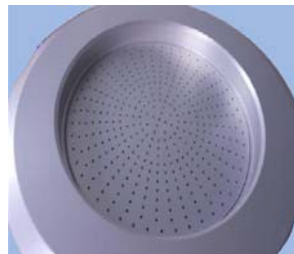
产品描述

PBS-E 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, 本产品是目前国内同类产品中生产工艺要求最高、细节处理上最全面的一款仪器。本仪器是继 PBS-100 后推出的一款经济型浮游菌采样器, 操作简便, 在目前国内同类产品处于领先水平。PBS 系列产品都是严格按照 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。全系产品都可使用标准 90 毫米培养皿。



图一

苏州诺达 PBS-100 浮游菌采样头 400*0.7 微孔 (误差 < 0.015MM)



图二

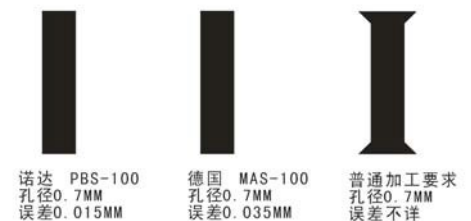
瑞士 MBV 浮游菌采样头 MAS-100ECO 400*0.7 微孔 (误差 < 0.035MM) 铝合金阳极处理



图三

本图是铝合金采样头, 手工处理, 普通加工, 细孔上下有倒角, 价格低, 微孔的精度低, 浮游细菌颗粒捕获效果降低

微孔加工对比图



技术参数	
采样流量	100L/min 误差<±4%
充电时间	4 小时
锂电池运转时间	连续工作 5-7 小时
机身材质	阳极氧化铝
采样头材质	材质 SUS316 或铝合金
尺寸	∅120MM*160MM
重量	1.8KG(不锈钢采样头), 1.5KG(铝合金采样头)
标准预置体积	100L, 500L, 1000L
采样体积设定范围	可任意设定 50-12000L
出厂标配	主机、充电器、仪器箱、说明书、出厂检测报告, 合格证
可选配件	不锈钢采样头、铝合金采样头、等动力采样头、压缩空气采集器、托架

标准配置

主机一台、充电器一套、仪器箱一只、说明书一份、出厂检验报告一份、合格证一份

可选配件

