

## PBS-E 浮游菌采样器

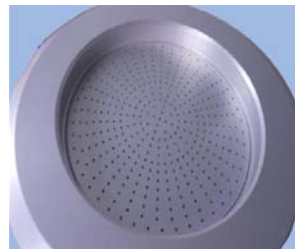
### 产品特点



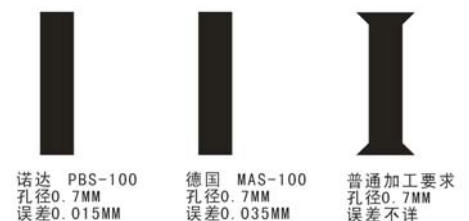
- 1、 风机(原装进口)稳定性高,确保了采样流量波动性更小。
- 2、 流量误差小于 4%。
- 3、 采样头采用铝合金或 SUS316 不锈钢材料高精密加工,细孔孔径上下一致(与进口相同)确保气流形态最佳,从而达到最好的细菌捕获效果。
- 4、 体积为国产中最小、重量为国产中最轻。
- 5、 可选配压缩空气采样配件,方便检测压缩空气中的浮游细菌总数
- 6、 超长时间续航,电池可连续使用 5-7 小时
- 7、 便捷采样,更换培养皿简便,使用标准通用培养皿直径 90\*15
- 8、 可选配采样支架
- 9、 完善的售后服务,终身免费流量校准,终身免费软件升级

### 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。



### 微孔加工对比图



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-100  
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

<b>PBS-技术参数</b>	
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	Φ 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

