

MA-100ST 100L浮游菌采样器

产品名称	MA-100ST 100L浮游菌采样器
公司名称	苏州星源洁净环境科技有限公司
价格	12600.00/台
规格参数	品牌:星源洁净 型号:MA-100ST 产地:苏州
公司地址	吴江经济技术开发区江陵街道联兴村渡船桥花苑东区23号三楼一间(农村住宅)
联系电话	13776141586

产品详情

MA-100ST 100L浮游菌采样器

一. 产品介绍

MA-100ST的空气抽吸流速是每分钟100升。每个采集周期，多可以采集9999升的空气。这一性能可以使采样在符合监测无菌室和洁净室的严格要求下进行。撞击速度（空气中微生物撞击琼脂表面的速度）大约在10米/秒，相当于Andersen采样器的5级。

参照标准：ISO 14698-1/2，GMP，GB16293-2010

采样速度100L ± 2.5%，使用的培养皿直径为90-100mm。

基本原理 MA-100ST是一个高性能的仪器。它利用Andersen空气采样器的原理，抽取空气通过多孔盖（465*0.6mm），气流中的微生物则撞击附着在标准培养皿中琼脂培养基的表面。完成采样周期之后，将该培养皿放到适宜条件下培养，然后确定菌落总数。

二. 主要优点

- 1) 适配90-100mm直径的标准平皿，无需使用昂贵的“配套”专用耗材
- 2) 内置流量校准功能，温湿度校准功能，（需配套浮游菌校准仪使用，选配）
- 3) 外置蓝牙打印机，可以打印数据信息（时间，日期，温湿度，采样体积）
- 4) 带数据导出软件，生成E

XCEL表格，方便数据电脑保存5) 可调采样头支撑夹以适合不同平皿的尺寸差异(90-100mm)6) 可连接100/240V, 50-60kHz工作电源工作，或者只使用电池工作7) 采样体积可以设定在1-9999L之间任意值8) USB通讯连接方式，保证结果记录准确无误9) 全自动采样精度校准，避免人工操作误差

三．技术参数

- 1、采样头为阳极氧化铝，适用于大部分消毒方式
- 2、采样流量：100L/min \pm 2.5%
- 3、采样延时：0-255S(可调)
- 4、采样体积：0-9999L (可调)
- 5、撞击速率：10.8m/s (安德森撞击等级第五级原理)
- 6、电池使用时间：5小时以上
- 7、外形尺寸：120*120*175mm (W*D*H)重量：2.1Kg
- 8、执行标准：ISO 14698-1/2，GB/T 16293-2010，GMP

注：压缩空气采集器为选购件