

# 广东微生物自动分析仪 辰睿智能实力商家 微生物自动分析仪厂家

产品名称	广东微生物自动分析仪 辰睿智能实力商家 微生物自动分析仪厂家
公司名称	广州辰睿智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区埔南路18号三楼
联系电话	15918881181 15918881181

## 产品详情

CR-W60阻干态微生物穿透测试仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

手术单细菌穿透测试仪是一种用于测试手术单细菌穿透的仪器。它通过在手术单表面添加一定浓度的细菌，然后通过特定的测试程序，检测手术单对细菌的阻隔效果。该测试仪能够模拟实际手术中的各种情况，如血液、体液的浸染等，微生物自动分析仪设备，以评估手术单的细菌阻隔性能。

使用手术单细菌穿透测试仪需要注意以下几点：

按照说明书上的测试程序进行操作，确保测试结果的准确性和可靠性。

注意仪器的清洁和维护，避免污染和损坏仪器。

在使用前，需要先进行校准和调试，广东微生物自动分析仪，确保测试数据的准确性和稳定性。

注意安全，避免细菌溅到皮肤和眼睛等敏感部位。

总之，手术单细菌穿透测试仪是一种重要的设备，能够评估手术单的细菌阻隔性能，使用时需要注意操作规范和安全防护。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！微生物自动分析仪

CR-W60阻干态微生物穿透测试仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

空气微生物采样器的空气抽吸流速是每分钟100升。每个采集周期，可以采集2000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20米/秒，相当于Andersen采样器的6级。这样可保证 > 0.6微米的微粒都被收集。

空气微生物采样器是一个高性能的仪器。它利用Andersen空气采样器的原理，微生物自动分析仪厂家，抽取空气通过多孔盖（300\*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，空气微生物采样器然后确定菌落总数。MAS-100NT微生物采样器操作系统中，含有一个高性能的抽吸装置以及内置的风速流量计用以连续监测进气体积。系统自动检测风速流量并且随时调整抽气速度以保证每分钟采样量为100L。因而系统在遇到外界因素干扰稳流或者因为培养皿过满而导致局部进气阻塞时，微生物自动分析仪批发，可以自动调节采样速度至100L/min。按照国际表准，制药行业用以计量的标准是1立方米内微生物总量。

空气微生物采样器采样准确性:采样空气体积会由于各种原因而受到影响，比如培养皿中浇入的培养基体积，环境中压强温度因素引起的空气密度的变化，不同规格的采样头等。

空气微生物采样器是目前市场上现有的最精确的采样仪器，拥有尖端的空气流量传感器。整个采样过程中，流量传感器通过监测即时空气流量值的变化而传送信号至马达，通过调节马达转速来控制吸入空气体积，以保证稳定的采样速度100L/min.

欢迎咨询辰睿了解更多吧！微生物自动分析仪

CR-

W60阻干态微生物穿透测试仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

CR-W60阻干态微生物穿透测试仪

应用：

用于对手术单、手术衣和洁净服等进行阻干态微生物穿透试验。

参考标准：

YY/T0506.5-2009

病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服——第5部分：阻干态微生物穿透试验方法

产品特点：

由气源发生系统、检测主体、防护系统、控制系统等部分组成；

负压实验系统，具备风机外排系统和进出风高效过滤器，保证操作人员安全；

阻干态微生物穿透测试仪专用操作软件，故障检测自动保护功能；

实时测量环境温湿度条件；7寸工业级高亮度彩色触摸显示屏；

可监控调节气体流量；带数据储存和打印功能；

柜体内置高亮度照明灯、灭菌灯；内置漏电保护开关，保护操作人员安全；

前置开关式玻璃门，便于实验人员观察操作；

支撑、移动两用脚轮。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！微生物自动分析仪

广东微生物自动分析仪-辰睿智能实力商家-微生物自动分析仪厂家由广州辰睿智能装备有限公司提供。广州辰睿智能装备有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，辰睿智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：林先生。