

# 珠海CR W60阻干态微生物穿透测试仪设备 辰睿智能实力商家

产品名称	珠海CR W60阻干态微生物穿透测试仪设备 辰睿智能实力商家
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。

手术衣阻干态微生物穿透测试仪是一种用于测试手术衣阻隔干态微生物穿透性能的仪器。以下是其特点：

**准确性：**手术衣阻干态微生物穿透测试仪采用高精度传感器和先进的测试原理，能够准确测量手术衣的阻隔性能，保证测试结果的可靠性。

**自动化程度高：**测试仪采用自动化控制技术，能够自动完成测试过程，减少人工操作误差，提高测试效率。

**安全性：**测试仪在测试过程中采用负压和过滤器等技术，保证操作人员的安全和测试环境的清洁。

**多功能性：**手术衣阻干态微生物穿透测试仪可适用于不同类型的手术衣测试，包括不同材质、不同规格和不同品牌的手术衣。

**可重复性好：**测试仪采用标准化的测试程序和方法，能够保证测试结果的重复性和可比性，有利于对不同手术衣进行比较和评估。

总之，手术衣阻干态微生物穿透测试仪具有准确性、自动化程度高、安全性、多功能性和可重复性好等特点，能够为手术衣的生产和使用提供有效的性能评估和质量控制。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！CR-W60阻干态微生物穿透测试仪设备

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。

抗干燥微生物试验的原理:

1.本实验的原理是将标本安装在特定的容器中，保持标本的松弛度在可控范围内，在标本上方加入一定量的含有枯草芽孢杆菌的滑石粉，CR-W60阻干态微生物穿透测试仪设备，通过气动球振荡器使标本以一定的频率振动，被污染的滑石粉会穿透标本落入底部的培养皿中，然后在培养皿上进行恒温培养，对检测结果进行计数。

2.用渗透测试仪测试时，将样品分别固定在容器上。在这些容器中，用几个装有枯草芽孢杆菌滑石粉的容器和一个装有未感染滑石粉的容器作为对照。

3.在每个容器的底部，在时间下方一小段距离处插入一个培养皿。支撑容器的设备通过气体球振荡器振荡，所有穿透样品的滑石粉落在培养皿上，将培养皿取出。通过计数生长的菌落来评价实验结果。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！CR-W60阻干态微生物穿透测试仪设备

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。

## 1.微生物的产生

微生物包括细菌、霉菌、酵母(真菌)和藻类等。只要有微小的能量存在，微生物就能产生和繁殖。微生物的生长只需要非常简单的条件，如表1所示：

表1微生物生长条件

细菌是低级细胞的生物体，大小只有2-3微米，一般用显微镜观察。真菌比细菌复杂，它们组成的生物体不是完全相同的细胞。霉菌和酵母属于真菌。真菌不同于细菌，能迅速地生长，并被肉眼看到。霉菌的繁殖：孢子、食物、温度和潮湿是霉菌发生的四个要素，但其中任何一个元素消失将破坏这个过程的实

现。藻类同样是微生物，藻类是将光转化为自己的能量，只要温度气候适宜，它们的生长是极其快速的。在热带地区，其生长更甚。

## 2.微生物的"危害

细菌和真菌的作用，会使物品产生令人讨厌的臭气和不洁的污染。当它们在部分消化过程中产生有颜色的副产物，是一种污染。典型的颜色有粉红，黄色、紫色或黑色。

在日常生活中，微生物造成的污染比比皆是。在涂料、高分子乳胶、胶粘剂、金属加工液等中，细菌很容易生长，它们的新陈代谢会对产品造成影响。如细菌、霉菌和酵母会使产品的粘度增大，特别是涂料，由于真菌和藻类的作用，涂层和它的外表被破坏，接着导致涂层下的物质变质和腐坏。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！CR-W60阻干态微生物穿透测试仪设备

珠海CR-W60阻干态微生物穿透测试仪设备-辰睿智能实力商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是一家从事“气调保鲜箱,软包袋自动装嘴封管机,粗大气泡泄漏测试仪,定制”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“广州辰睿智能装备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使辰睿智能在其它中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!