

创面敷料阻水测试仪 解析

产品名称	创面敷料阻水测试仪 解析
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	静水压:500mm 开关控制:电磁阀 耐压时间:0 ~ 99.99min
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

产品详情

创面敷料阻水测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司

医用材料阻水性能测试仪是一种用于评估医用材料防水性能的实验设备。医用材料广泛应用于医疗领域，如手术缝合线、伤口敷料、药物载体等，其防水性能对于产品的质量和患者的治疗效果具有重要影响。本文将介绍医用材料阻水性能测试仪的特点、应用、发展现状及前景。

一、医用材料阻水性能测试仪的特点

医用材料阻水性能测试仪主要具有以下特点：

自动化：该仪器采用自动化控制系统，可以自动完成测试过程，包括样品放置、加压、计时等，并自动计算和显示样品的防水性能参数，减少了人为误差和操作不便。

高精度：该仪器采用高精度压力传感器和测量系统，可以jingque测量样品的防水性能参数，同时可以保证测试结果的重复性和可靠性。

多种测试模式：该仪器支持多种测试模式，如压力衰减测试、恒定压力测试、liuliang测试等，可以根据不同的测试需求进行选择。

安全性高：该仪器采用严格的安全保护措施，可以保证测试过程中不会对样品和仪器本身造成损坏或人身伤害。

二、医用材料阻水性能测试仪的应用

医用材料阻水性能测试仪主要用于评估医用材料的防水性能。以下是该仪器的几个典型应用：

质量控制：在医用材料生产过程中，防水性能测试是质量控制的重要环节之一。通过测试防水性能，可以了解产品的质量和稳定性，及时发现并解决生产过程中的问题。

临床应用：医用材料在临床上的应用越来越广泛，如手术缝合线、伤口敷料、药物载体等。防水性能测试可以帮助医生选择合适的医用材料，提高治疗效果和病人的生活质量。

研究开发：医用材料阻水性能测试仪也可以用于相关研究机构和医疗公司的研发部门，进行新产品的开发和改进，为医用材料产业的发展提供技术支持。

三、医用材料阻水性能测试仪的发展现状及前景

目前，医用材料阻水性能测试仪已经得到了广泛应用和普及，在医用材料的生产、使用和研究开发领域都发挥着重要的作用。未来，随着技术的不断升级和改进，该仪器将会更加智能化、自动化和多功能化。同时，随着医用材料在临床上的应用越来越广泛防水性能测试的需求也将不断增加进一步推动该仪器的发展和因此医用材料阻水性能测试仪具有广阔的发展前景和潜力。

技术参数

静水压	500mm
开关控制	电磁阀
耐压时间	0 ~ 99.99min
外观尺寸	500 × 200 × 750mm (长宽高)
重量	5Kg
工作温度	15 -50
相对湿度	最高80%，无凝露
电源	220V 50Hz

参照标准

YY 0471.3 《接触性创面辅料试验方法第三部分：阻水性》

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等

领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和

创面敷料阻水测试仪 解析/济南三泉智能科技有限公司