

创可贴阻水性测试仪 创可贴阻水性测试仪 包装材料阻水性测试仪

产品名称	创可贴阻水性测试仪 创可贴阻水性测试仪 包装材料阻水性测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/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

创可贴阻水性测试仪 创可贴阻水性测试仪 包装材料阻水性测试仪

创可贴阻水性测试仪是一种用于测试创可贴、敷料、包装材料等产品的防水性能的设备。该仪器采用先进的测试技术，能够快速、准确地测量产品的防水性能，为产品的研发和质量控制提供重要的数据支持。

一、创可贴阻水性测试仪的特点

创可贴阻水性测试仪主要具有以下特点：

1. 测试精度高：该仪器采用精密的压力传感器和测量系统，可以准确测量样品的防水性能参数，同时可以保证测试结果的稳定性和重复性。

2. 操作简便：该仪器采用人性化的操作界面，操作简单易懂，用户可以轻松完成测试操作。

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

4. 安全可靠：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、创可贴阻水性测试仪的应用

创可贴阻水性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：

1. 敷料防水性能测试：敷料是创可贴的重要组成部分，其防水性能直接影响创可贴的防水效果。通过测试敷料的防水性能，可以优化敷料的设计和材料选择。

2. 包装材料防水性能测试：包装材料是创可贴的重要组成部分，其防水性能直接影响创可贴的防水效果。通过测试包装材料的防水性能，可以优化包装材料的设计和材料选择。

3. 创可贴防水性能测试：创可贴的防水性能是其最重要的性能指标之一。通过测试创可贴的防水性能，可以评估创可贴的质量和防水效果。

三、创可贴阻水性测试仪的发展现状及前景

创可贴阻水性测试仪作为一种专业的测试设备，在医用材料领域得到了广泛的应用。随着科技的不断进步和人们对产品质量要求的不断提高，创可贴阻水性测试仪的发展前景广阔。

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 不超过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》

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

创可贴阻水性测试仪 创可贴阻水性测试仪 包装材料阻水性测试仪