

# 包装材料阻水性测试仪 薄膜透水性测试仪 绷带阻水测试仪

产品名称	包装材料阻水性测试仪 薄膜透水性测试仪 绷带阻水测试仪
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

包装材料阻水性测试仪 薄膜透水性测试仪 绷带阻水测试仪

包装材料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：

### 一、包装材料阻水性测试仪的特点

包装材料阻水性测试仪主要具有以下特点：

1. 操作简便：该仪器采用严格的保护措施，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。

2. 精度高：该仪器采用精密的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稳定性和重复性。

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、liuliang测试等，可以根据实际需求进行选择。

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、包装材料阻水性测试仪的应用

包装材料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. 医疗器械防水性能测试：该仪器可以用于测试各种医疗器械的防水性能，如手术器械、导管、缝合线等。通过测试防水性能，可以确保医疗器械在手术过程中不会发生漏水，从而保证手术的安全性和有效性。

2. 药品包装材料防水性能测试：该仪器可以用于测试药品包装材料的防水性能，如药瓶、药盒、药袋等。通过测试防水性能，可以确保药品在运输和储存过程中不会受潮，从而保证药品的质量和安全性。

3. 绷带防水性能测试：该仪器可以用于测试绷带的防水性能，确保绷带在潮湿环境下仍能保持良好的粘附性和弹性。

### 三、包装材料阻水性测试仪的发展现状及前景

随着医疗技术的不断进步和人们对医疗器械防水性能要求的不断提高，包装材料阻水性测试仪的发展前景广阔。未来，该仪器将朝着智能化、高精度、多功能的方向发展，为医疗器械和药品包装材料的防水性能测试提供更加准确、可靠的检测手段。

#### 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》

包装材料的阻水性测试，是衡量包装材料在潮湿环境下阻隔水分能力的重要指标。本设备主要用于测试各种包装材料（如无纺布、PE膜、PVC膜等）的阻水性。

该设备采用先进的测试原理，通过精确控制测试环境，实现对包装材料阻水性能的准确测量。设备操作简单，维护方便，是实验室、工厂和质量检测机构的理想选择。

包装材料阻水性测试仪 薄膜透水性测试仪 绷带阻水测试仪

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！