

# 医用材料阻水试验仪

产品名称	医用材料阻水试验仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

### 医用材料阻水试验仪

包装材料阻水性测试仪是一种专门用于检测包装材料的防水性能的设备，其作用愈发显得重要。本文将详细介绍包装材料阻水性测试仪的发展历程、技术参数、使用方法、结果分析及结论，强调其在包装行业中的重要性。

随着科技的不断发展，包装材料阻水性测试仪从早的简单纸塑包装材料阻水性测试仪，发展成为的高精度、自动化测试设备。包装材料的防水性能对于产品的质量和安全具有举足轻重的地位，因此包装材料阻水性测试仪在包装行业的广泛应用，有力地保障了产品的质量和安全。

### 使用方法

使用包装材料阻水性测试仪前，需先进行准备工作，包括了解测试样品的材质、厚度等基本信息。然后根据这些信息选择合适的测试模式和参数设置。在实际操作过程中，先将样品放置在测试平台上，然后启动仪器进行测试。后，根据仪器显示的结果进行分析和比较。

通过对包装材料阻水性测试仪的实验结果进行分析，我们可以清楚地了解不同包装材料的防水性能，从而对其适用场景进行合理评估。此外，包装材料阻水性测试仪的可靠性也得到了实验验证，为包装行业提供了重要的参考依据。

### 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 80%，无凝露

电源 220V 50Hz

阻水性测试仪遵循标准

YY 0471.3 《接触性创面辅料试验方法第三部分：阻水性》

包装在各种行业均扮演着重要的角色。它对产品的保护功能是至关重要的。举个例子，无论是在物理性质还是机械性能上，包装都能有效地维护产品，防止在生产、传送、储存以及使用过程中受到损伤。

特别对于药品这种对安全性和效果有严格要求的商品来说，包装的保护作用更是至关重要。举例来说，在选择和生产药品包装材料的环节中，需要全面考虑其物理性质和机械性能，以达到药品包装的基本要求。

总而言之，作为产品出厂后质量保护的关键环节，药品包装的重要性不容忽视。每个行业都应该加强对包装质量的管理和控制，同时对其物理性质和机械性能的准确性予以关注，以确保产品的整体质量和安全性。

医用材料阻水试验仪

此为广告