

# 防水材料拉伸强度试验机

产品名称	防水材料拉伸强度试验机
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

### 防水材料拉伸强度试验机

在当今工业生产中，各种材料的性能测试对于产品的质量和安全性至关重要。从食品包装到防水材料，再到电池隔膜和软包装，这些材料的拉伸性能是评估其质量和性能的重要参数。拉力试验机作为一种检测设备，能够准确地测试各种材料的拉伸性能，为产品的质量和安全性提供有力保障。

拉力试验机主要通过拉伸材料并测量其变形和断裂时的力和位移，来评估材料的拉伸性能。该仪器通常由测力系统、位移系统和数据处理系统组成。在测试过程中，将材料固定在试验机上，然后通过位移系统对材料进行拉伸操作，同时测力系统会实时测量和记录材料断裂所需的力和位移。

在食品包装领域，拉力试验机可以用于检测自封袋、海绵、果冻杯、复合膜等材料的拉伸性能。这些材料需要具备良好的密封性和耐久性，以确保食品在储存和运输过程中的质量和安全性。通过使用拉力试验机，生产厂家可以准确地评估这些材料的性能表现，为其在实际应用中的可靠性提供有力保障。

防水材料和电池隔膜也是拉力试验机的重要应用领域。这些材料需要具备出色的耐腐蚀性和耐久性，以确保其在长时间的使用过程中仍能保持良好的性能表现。通过使用拉力试验机，生产厂家可以准确地检测这些材料的拉伸性能，为其在实际应用中的性能表现提供有力保障。

软包装和编织袋也是拉力试验机的应用领域之一。这些材料需要具备良好的柔韧性和耐用性，以确保其

在运输和储存过程中的性能表现。通过使用拉力试验机，生产厂家可以准确地评估这些材料的拉伸性能，为其在实际应用中的可靠性提供有力保障。

## 技术参数

规格 500N 50N

精度 0.5级

试验速度 1-500mm/min (无极变速)

位移精度  $\pm 0.5\%$

试验宽度 30 mm (其他夹具可定制)

行程 1000mm

外形尺寸 450mm(L)  $\times$  450mm(B)  $\times$  1510mm(H)

重量 70kg

工作温度  $23 \pm 2$

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

防水材料拉伸强度试验机

此为广告