

# 织物拉力测试仪

产品名称	织物拉力测试仪
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

### 织物拉力测试仪

在当今工业生产中，拉伸性能的检测对于各种材料的评估和产品的至关重要。从包装袋到海绵，从背板材料到缠绕膜，从织物到隐形眼镜，从铝箔纸到纤维纱线，这些材料的拉伸性能都是评估其质量和性能的重要参数。拉力试验机作为一种先进的检测设备，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。

拉力试验机具有多种优点。首先，它可以准确地测试材料的拉伸性能，从而评估其质量和安全性。其次，该仪器可以提供重复性和可比较的测试结果，以帮助生产厂家更好地控制生产工艺和质量。后，拉力试验机还可以根据不同材料的测试需求进行定制化配置，以满足不同行业 and 不同规格产品的测试需求。

在包装领域，拉力试验机可以用于检测包装袋、海绵、铝箔纸等材料的拉伸性能。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性能表现，为其在实际应用中的可靠性提供有力保障。

背板材料和缠绕膜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抗拉伸性和密封性，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。

织物和隐形眼镜的拉伸性能对于其功能和使用寿命有着重要影响。拉力试验机可以帮助生产厂家准确地评估这些材料的拉伸性能，确保其在使用过程中不易撕裂或变形，从而延长产品的使用寿命。

拉力试验机是检测各种包装材料性能的重要工具。通过使用这款神奇的测试仪，我们可以更加深入地了解各种材料的性能特点，为其在实际应用中的性能表现提供有力保障。同时，该仪器还可以帮助我们优化生产工艺和降低生产成本，提高工业生产的效率和品质。

## 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

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

织物拉力测试仪

此为广告