

# 复合膜拉力试验机 复合材料拉伸变形测试仪 拉力试验机

产品名称	复合膜拉力试验机 复合材料拉伸变形测试仪 拉力试验机
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	品牌:三泉中石 型号:XLW(PC)-500N 产地:山东济南
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

### 复合膜拉力试验机 复合材料拉伸变形测试仪 拉力试验机

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，将材料固定在测试机上，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) × 450mm(B) × 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 物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

复合膜拉力试验机 复合材料拉伸变形测试仪 拉力试验机

此为广告