

保护膜离型力测试仪

产品名称	保护膜离型力测试仪
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

保护膜离型力测试仪

塑料薄膜在包装、工业和日常生活中具有广泛的应用，其质量和性能对产品的质量和安全性至关重要。为了确保塑料薄膜的质量和可靠性，塑料薄膜拉力试验机成为了评估其性能的关键工具。

塑料薄膜拉力试验机采用先进的电子测试技术，配合高精度的传感器和测量系统，能够准确、高效地完成各种塑料薄膜的拉伸性能测试。在塑料薄膜的生产和使用过程中，拉力性能是评估其质量和可靠性的重要指标。通过模拟实际生产和使用过程中的拉伸条件，可以准确地评估薄膜的力学性能和封口强度。

在塑料薄膜拉力试验机中，试样被固定在两个夹具之间，然后受到一定的拉伸力。通过高精度的传感器和测量系统，设备能够实时记录试样在拉伸过程中的力和位移数据。从而更准确地评估薄膜的性能。

除了塑料薄膜的拉伸性能测试外，塑料薄膜拉力试验机还可以用于评估塑料包装和保护膜的封口强度。封口强度是评估包装材料封口质量和可靠性的重要指标，直接影响着产品的保存和安全性。通过测试封口处的拉伸强度和撕裂强度等指标，可以评估封口的质量和可靠性，确保包装在运输和储存过程中的完整性。

用于评估塑料薄膜、材料、塑料包装和保护膜的拉力和封口强度等性能指标。该仪器采用先进的电子测试技术，配合高精度的传感器和测量系统，能够准确地评估材料的性能特点，为其在实际应用中的可靠

性提供有力保障。

该设备还可以帮助生产厂家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。在材料科学和工程领域，塑料薄膜拉力试验机已成为不可或缺的测试工具，广泛应用于各个行业的质量控制和研究开发工作中。

技术参数

规格 50N 500N 1500N 2000N(可选其一或多支)

精度 1级

试验速度 1-500mm/min无级调速

位移误差 $\pm 2\%$

试验宽度 50 mm (其他夹具可定制)

行程 650mm

主机外形尺寸 450mm × 300mm × 1350mm(长宽高)

重量 78kg

环境温度 23 ± 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。

保护膜离型力测试仪

此为广告