

薄膜电子拉力试验机 材料拉力试验机 塑料包装拉伸试验仪

产品名称	薄膜电子拉力试验机 材料拉力试验机 塑料包装拉伸试验仪
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	品牌:三泉中石 型号:DLS-07 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

薄膜电子拉力试验机 材料拉力试验机 塑料包装拉伸试验仪

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bukehuoque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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着bukehuoque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。

薄膜电子拉力试验机 材料拉力试验机 塑料包装拉伸试验仪

此为广告