

无纺布手提袋疲劳次数试验仪

产品名称	无纺布手提袋疲劳次数试验仪
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	
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

无纺布手提袋疲劳次数试验仪

提袋疲劳试验机是一种用于检测各种手提袋耐疲劳性能的专用设备。它可以帮助研究人员了解不同类型的手提袋在重复使用过程中的抗疲劳性能，以便评估它们的耐用性和实用性。该试验机适用于购物袋、包装袋、无纺布手提袋、塑料袋、牛皮纸手提袋、降解购物袋和背心袋等多种手提袋材料的检测。

提袋疲劳试验机的主要功能是模拟手提袋在实际使用中可能遇到的各种疲劳应力。通过在特定的负载和频率下对试样进行反复的疲劳试验，可以评估手提袋的耐久性和可靠性。这种试验方法能够模拟手提袋在实际使用中可能出现的各种形变和损坏情况，从而为产品设计、材料选择和质量控制提供可靠的依据。

使用提袋疲劳试验机进行测试时，需要遵循以下步骤：准备试样：选取具有代表性的手提袋样品，并将其固定在试验机上。设置试验参数：根据试验要求设置负载、频率等参数，并根据试样的特点选择合适的测试模式。

开始试验：启动试验机，使试样在设定的参数下进行疲劳测试。数据记录：控制系统会记录每个疲劳周期中试样的形变量、断裂强力等数据。结果分析：根据记录的数据，可以对试样的耐疲劳性能进行分析，比较不同材料的性能差异。

提袋疲劳试验机在包装材料领域的应用非常广泛，它可以帮助企业了解各种手提袋材料的耐疲劳性能，从而选择合适的材料用于生产。此外，该设备还可以用于研究新型手提袋材料的开发，为材料科学、包装工程等领域提供重要的测试手段。

技术参数

振 幅 $30 \pm 2\text{mm}$

振动频率 2-3Hz (每分钟 130 次)

试验空间高度 1000mm

载 重 10 kg

记数范围 单一周期 99999 次

试验时间 0-999min

外形尺寸 570mm × 510mm × 1520mm (长宽高)

重 量 58kg

工作温度 15 -50

相对湿度 80%，无凝露

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。

无纺布手提袋疲劳次数试验仪

此为广告