

手提袋检测仪器

产品名称	手提袋检测仪器
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

手提袋检测仪器

提袋疲劳试验机产品用途：提袋疲劳试验机是通过对内置一定重量物体的手提塑料袋，进行连续不间断的上下疲劳振动，观察手提塑料袋是否破损，以检测塑料袋抗疲劳性能的仪器。适用于对塑料手提袋、背心袋等承受一定重量的提袋进行上下振动疲劳试验。

技术特征

- 微电脑控制，大液晶显示
- 四立柱式结构，试验过程稳定可靠
- PVC操作面板，人性化设计
- 可自由设置疲劳试验次数，也可设定试验时间
- 选用优良元器件，噪音小，寿命高
- 试验结果自动打印，包括：试验日期、设定次数、实验次数、载重重量、是否破损
- 具备自动判断断裂次数功能，提袋断裂后，仪器自动判断停机

技术参数

振 幅	30 ± 2mm
振动频率	2-3Hz (每分钟 130 次)
试验空间高度	1000mm
载 重	20 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	高80% , 无凝露
电 源	220V 50Hz

参照标准

GB21661、 BB/T 0013、 BB/T0039

产品配置

主机、微型打印机

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

手提袋检测仪器

此为广告