

抗压试验机包装容器 瓦楞纸箱 纸筒 纸管 塑料 压缩 堆码检测仪

产品名称	抗压试验机包装容器 瓦楞纸箱 纸筒 纸管 塑料 压缩 堆码检测仪
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

纸箱强度抗压试验机检定是指对纸箱抗压试验机进行检测和校准，以确保其测量结果的准确性和可靠性。检定一般由专业的检测机构进行，包括以下步骤：

- 对纸箱强度抗压试验机进行外观检查，检查设备是否损坏、松动、脱落等情况，确保设备完好无损。
- 进行标准仪器的检定，即使用标准压力计对纸箱强度抗压试验机进行校准，以确保设备的测量结果准确。
- 进行环境参数检测，如温度、湿度等，以保证实验环境符合标准要求。
- 进行设备重复性和稳定性测试，即对同一样品进行多次测试，检查设备的测量结果是否一致，并检查设备的稳定性。
- 对检定结果进行分析和记录，制定相应的校准报告，以便后续使用时进行参考。

纸箱强度抗压试验机检定的目的是确保设备的测量结果准确可靠，避免因设备误差导致的实验结果不准确的情况发生，从而提高实验的可信度和可重复性。

二、功能模式：

A.强度试验：可测量箱体的最大抗压力；

B.定值试验：可根据设定的压力；

C.堆码试验：按国家标准规定要求，可进行12小时，24小时等不同条件的堆码试验。

三、标准依据：

GB/T 4857.4-92 包装 运输包装件 压力试验方法

GB/T 4857.3-92 包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法

ISO 2872 《包装--完整、满装的运输包装件--压力试验》

ISO 2874 《包装--完整、满装的运输包装件--用压力试验机进行的堆码试验》

QB/T 1048 《纸板及纸箱抗压试验机》

ISTA 2A/B 包装运输类测试 压缩试验

TAPPI-804，JIS-Z0212，ASTM-D642标准要求。

四、主要技术参数：

设备型号: HE-KY-5KN HE-KY-1T HE-KY-2T HE-KY-5T

压力范围: 0 ~ 500Kg 0 ~ 1000Kg 0 ~ 2000Kg 0 ~ 5000Kg

压缩空间 (选择)： 长600 × 宽600 × 高600 (mm)

长800 × 宽800 × 高800 (mm)

长1000 × 宽1000 × 高1000 (mm)

长1200 × 宽1200 × 高1200 (mm)

定制

控制方式: 全功用电脑控制, 配送专业测试软件

PLC触摸屏控制

测试速度范围: 电脑控制: 0.1~500mm/min (可任意设定)

触摸屏控制: 5~200mm/min (可设置)

驱动方式: 电脑控制: 伺服电机

触摸屏控制: 变频电机

力值控制: 高精度传感器

荷重分辨率: 1/250, 000

荷重精度: $\pm 0.25\%$

标准测试速度: 10 ± 3 mm/min 匀速施加压力

压板平整度: 任意两点之间的高度差小于1mm

压力单位: kgf, gf, N, kN, lbf, MPa, kPa, kgf/cm, lbf/in

压缩装置: 动压板+静压板+安全限位推杆+导柱框架+精密轴承

安全保护装置: 漏电保护、过载紧急停机装置、上下行程限位装置、断电时自动释放压力、试验时间结束时自动释放压力、过载保护等

使用电源: AC 220V 50HZ 50/60HZ