

PN-CT50KA 整箱抗压试验机 Box Compression Tester

● 产品简介

PN-CT50KA 整箱抗压试验机又叫纸箱抗压试验机、空箱抗压试验机、纸箱抗压仪，是一款多功能经济型纸箱质量检验设备，主要用于各类中小型瓦楞纸箱的抗压强度试验或其他材料制成的抗压强度小于 10kN 的包装容器的抗压强度检测与试验，如食品饮料、方便面包装、化妆品包装、啤酒包装、粮油包装等等。

本仪器控制精度高，技术先进，为目前国内最具性价比的一款中小尺寸型纸箱抗压试验机。

本仪器有三种标准工作模式：

1. 强度试验：可测量箱体的最大抗压力和变形量；
2. 定值试验：可根据设定的压力和变形量来检测箱体的整体性能；
3. 堆码试验：模拟仓库堆垛状态，可进行等不同条件的堆码试验。



● 执行标准

GB/T 4857.4 《包装 运输包装件 压力试验方法》

GB/T 4857.3 《包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法》

ISO 12408 《Packaging - Complete, filled transport packages-compression and stacking tests using a compressing tester》

ISO 2234 《Packaging - Complete, filled transport packages and unit loads-Stacking tests using a static load》

QB/T 1048 《纸板及纸箱抗压试验机》

● 产品特点

1. 开放式结构设计，双丝杠，双导柱，平行度好，稳定性好，刚性强，使用寿命长；
2. 采用进口步进电机控制，运用最新细分技术，使仪器定位精确，速度响应快，节约了测试时间，提高了测试效率；
3. 超量程报警功能，保护精密传感器；

4. 采用高速 ARM 处理器，自动化程度高，数据采集快，全自动测量，智能判断功能，安全可靠；
5. 采用 24 位高精度 AD 转化器（解析度可达 $1 / 10,000,000$ ）及高精度称重传感器，保证仪器力值数据采集的快速性和准确性；
6. 采用模块式一体型热敏打印机，打印速度快，换纸方便；
7. 中英文双语操作菜单（中文-English），并可随时切换；
8. 可连接计算机软件，具有实时显示抗压曲线功能及数据分析管理、保存、打印等功能；

● 技术参数

1. 电 源：AC220V \pm 10% 5A 50Hz；
2. 示值误差： \pm 1%；
3. 示值变动性： \leq 1%；
4. 分 辨 率：1 N；
5. 测量范围：（50 ~ 10000） N；
6. 变形量误差： $\leq \pm 1$ mm；
7. 压板面积：600 \times 600 mm；
8. 压板平行度： ≤ 2 mm；
9. 工作行程：（20 ~ 600） mm；
10. 测试速度：（10 \pm 1） mm/min（1~120mm/min 可设定）；
11. 回程速度：（5 ~ 120） mm/min；
12. 人机界面：240 \times 128 点阵液晶屏，中英文菜单；
13. 打印输出：模块式一体型热敏打印机；
14. 通讯输出：RS232（标配） / USB（选配）；
15. 工作环境：室内温度（20 \pm 10） $^{\circ}$ C；相对湿度 $< 85\%$ ；
16. 外形尺寸：（1036 \times 650 \times 1219） mm（长 \times 宽 \times 高）；
17. 重 量：约 275 kg；