

包装纸箱压缩耐压试验机 JX-5603 系列

用途及功能特点:

- ◆ 本机采用微电脑控制器，精度高，是检测纸箱或其它包装容器耐压强度最直接的测试仪器，用于判定纸箱的承物能力和可叠加高度；
- ◆ 抗压强度试验功能：用于测定试样的极限抗压强度，试验机自动记录下压力峰值；
- ◆ 堆码强度试验功能：用于测试试样在模拟包装仓储条件下的承压耐久性，试验机以 12.7mm/min 的速度对试件加压到预置压力时停止，开始计时并测量试样变形量，当试样受压变形压力值下降至低于预置压力 4%时，试验机自动补充加压至预置压力并保持，直至达到规定的堆码时间，试验机自动终止试验；
- ◆ 保留功能：自动保留最大值；
- ◆ 保护功能：漏电保护、超载自动停机、行程限位保护；
- ◆ 打印功能：自动打印数据：最大值、平均值、日期；

昊昕仪器

主要规格:

- ◆ 施力方式：AC 变频马达
- ◆ 施力：0~5000kg（可选）
- ◆ 显示：LED 数字显示
- ◆ 保持时间：0~9999min 可调
- ◆ 施力精度：1.0%
- ◆ 压箱行程：1000mm
- ◆ 压箱速度：12~250mm/min（调速）
12.7、50、100、200mm/min（定速）
- ◆ 试验空间：1200×1200×1000mm
- ◆ 电源：380V/50Hz
- ◆ 整机尺寸：约 D1860×W1000×H2030mm
- ◆ 整机重量：约 1000kg

