# DRK123 抗压试验机 (电脑款)



DRK123 抗压试验机 (电脑款) 是一款专业用于测试纸箱抗压性能的试验机。

### 产品特点:

- 1、系统采用电脑控制,自动化程度高,数据采集快,自动测量,智能判断功能,试验过程自动完成。
- 2、提供3种试验方法:最大压溃力;堆码;压力达标。
- 3、屏幕动态显示试样编号、试样形变、实时压力、以及起始压力。
- 4、开放式结构设计,双丝杠,双导柱,拥有减速机带动皮带传动减速,平行度好,稳定性好,刚性强,使用寿命长。
- 5、采用伺服电机控制,高精度、低噪音、高速度等优点;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;极限行程保护、过载保护、以及故障提示等智能配置,保证用户的操作安全。
- 6、采用 AD 转化器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。
- 7、试验数据采用数据库管理方式,自动保存所有试验数据;自动完成试验过程、判断破型,自动记录保存试验数据。
- 8、人机交互界面采用标准的 Windows 风格,简单易学,能够满足正常的控制、采集计算。

联系电话:0531-85868997 公司网址:www.drick.cn <sup>1</sup> E-meil: drk@drktest 公司地址:济南市天桥区时代总部基地一区三号(总部);济南市工业南路61-11号山钢·新天地8#楼1110室(销售分公司)

## 产品应用:

抗压强度试验 适用于各种瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件压溃时的最大力。

堆码强度试验 适用于各种瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的堆码试验。

压力达标试验 适用于各种瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件达标测试。

还应用于塑料桶、矿泉水瓶 适用于桶装、瓶装容器的抗压力测试。

### 技术标准:

GB/T 4857.4《包装运输包装件 压力试验方法》

ISO2872 《包装 完整、满装的运输包装件 压力试验》

SO2874 《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》

## 产品参数:

1、量程: 10KN 标配 (可定制)

2、精度: 1级

3、力值分辨率: 0.1N

4、形变分辨率: 0.01 mm

5、压板特性:上下压板板面平行度:≤1mm

6、试验速度: 5mm/min、10mm/min (可调)

7、实验返程速度: 1-300mm/min (无级变速)

8、行程: 600mm 800mm 1000mm (可选)

9、试样空间:尺寸根据选择的行程

10、电源: AC 220V±5% 50 Hz

注:因技术进步更改资料,恕不另行通知,产品以后期实物为准。