**DRK123E-3触屏纸箱抗压机是一款专业用于测试纸箱抗压性能的试验机，适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的抗压试验。并兼顾塑料桶（食用油、矿泉水）、纸桶、纸盒、纸罐、集装容器桶（IBC桶）等容器的抗压试验。**

**产品细节**

**产品特点**

1、系统采用微电脑控制，搭配八寸触摸彩屏操作面板，采用高速ARM处理器，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、力-时间、力-位移、力-变形、实时压力曲线、起始压力等，可以分析受力过程

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

6、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

7、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, 配备微型打印机，方便数据打印输出

**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，还可扩展应用于塑料桶、矿泉水瓶、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》

GB/T 4857.3         《包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法》

ISO2872             《包装 完整、满装的运输包装件 压力试验》

ISO2874             《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**

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 参数 |
| 量程 | 1KN 5KN 10 KN（可选） |
| 精度 | 0.5级 1 级（可选） |
| 力值分辨率 | 0.1N 1 N |
| 形变分辨率 | 0.001 mm |
| 压板特性 | 上下压板板面平行度:≤1mm |
| 试验速度 | 1-300 mm/min、（无级变速可调） |
| 实验返程速度 | 1--300mm/min（无级变速可调） |
| 行程 | 500mm |
| 试样空间 | 600mx600mmx500mm |
| 电源 | AC 220V 50 Hz |
| 外形尺寸: | 1000mmx600mmx1200mm |

**产品配置**

**主机一台、电源线、连接线、合格证、说明书**