

DRK123 纸箱抗压试验机 600



DRK123A 纸箱抗压试验机 600 是一款专业用于测试纸箱抗压性能的试验机,并兼顾塑料桶（食用油、矿泉水）、纸桶、纸盒、纸罐、集装箱桶（IBC 桶）等容器的抗压试验。

产品特点:

- 1.系统采用微电脑控制，搭配八寸触屏操作面板，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、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。
- 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。
- 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。

产品应用:

适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的耐压、形变、堆码试验。

技术标准:

GB/T4857.4 《包装运输包装件 压力试验方法》

GB/T4857.3 《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	20 KN、50 KN (可选)
精度	1 级
力值分辨率	1 N
形变分辨率	0.1 mm
压板特性	上下压板板面平行度:≤1mm
试验速度	5 mm/min、10 mm/min、
实验回程速度	(1--60) mm/min
行程	700mm
试样空间	600mmx600mmx700mm
电源	AC 220V 50 Hz
外形尺寸	1100mmx610mmx1550mm

产品配置:

主机一台,控制箱,电源线一根,连接线一根,打印纸 4 卷。

备注:可选配电脑控制系统。

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。