

DRK123 抗压试验机 600



DRK123 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。

技术参数:

- 1、量程：20KN 标配 (可定制)
- 2、精度：1 级
- 3、力值分辨率：1 N
- 4、形变分辨率：0.1 mm
- 5、压板特性：上下压板板面平行度: $\leq 1\text{mm}$
- 6、试验速度：5 mm/min、10 mm/min (可调)
- 7、实验返程速度：1-300mm/min (无级变速)
- 8、行程：600mm (可定制)
- 9、试样空间：600mmx600mmx600mm
- 10、电源：AC 220V 50 Hz

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》

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。