

KJ-8210 电脑式包装容器抗压试验机

设计标准: TAPPI-T804, JIS-Z0212, ISO2872, NF H13-001, CNS 2236/3511

用途:

KJ-8210 电脑式包装容器抗压试验机适用于各种包装体、纸箱抗压持压、堆码强度测试,测试的结果可作为工厂堆放成品包装箱高度的重要参考或设计包装箱的重要依据。

特点:

1. 机台结构采用经高级烤漆处理之铝挤型封板内置高精度、低阻力、无间隙双滚珠螺杆及导向立柱,提高了载荷效率及结构刚性;
2. 控制系统采用日本原装进口松下交流伺服电机,保证传动系统效率高、传动平稳、噪音低、速度精度可控制在 $\pm 0.2\%$ 以内;
3. 采用商用电脑控制系统,配合本公司的专用测试软,可完成所有试验参数设定、工作状态控制、资料获取及处理分析,结果显示及列印输出;
4. 产品性能稳定可靠、测量精确度高、测试软件功能强大、操作简单易懂。



技术参数:

机台容量: 1000、2000、5000Kg

测力分辨率: 1/200,000

力量单位: Kg、Lb、N、g 切换功能

软件规格: 采用 windows 工作平台,参数设定全部以对话框的形式处理,操作简单;采用单一画面操作,不需要进行画面切换;软件接口具有简体中文、繁体中文及英文三种语言,切换方便;可自行规划测试表格模式;测试数据可在主画面中直接呼叫;可选用平移、比较等方式同时进行多条曲线之数据比较;具多种测量单位,公英制可切换;具自动校正功能;具自定义试验方法功能;具试验数据运算分析功能;具自动放大倍率之功能,以达到最适当大小之图形;可做抗拉、抗压、抗弯、剥离、持拉、持压、疲劳等试验。

试验空间: 100×100×100cm (依客户要求定制)

机台结构: 电脑伺服系统、无间隙精密滚珠丝杆

试验速度: 0.5~500mm/min 键盘输入控制

外观尺寸: 170×100×185cm

机台重量: 550Kg

电源: 1φ、220V/50Hz

安全装置: 行程上下限均附安全距离设定,紧急停止键,程序力量及伸长设定,试件破坏感测