

纸箱抗压试验机

产品名称	纸箱抗压试验机
公司名称	石家庄市路航科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:XYD-15K
公司地址	河北省石家庄经济技术开发区阿里山大街钻石苑3-2-2401
联系电话	13513376423

产品详情

型号	XYD-15K	规格	适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的耐压、形变、堆码试验
外形尺寸	1.2(L)m × 1.5(B)m × 2.3(H)m (mm)	重量	800kg (Kg)

xyd-15k 纸箱抗压试验机

适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的耐压、形变、堆码试验。

一.特征

- 微电脑控制、全数字电路、专业测控软件
- 人机对话、键入试验参数、可选试验方法、自动完成试验
- 可完成定压力、测形变；定形变、测抗压力；最大压溃力及堆码试验
- 动态数字显示试样编号、试验压力、试样形变、起始压力
- 打印试验结果
- 轻质材料、轻量设计、超低功耗节能型
- 造型新颖美观、尽显工业设计风范

二.性能特点

- 采用微处理器控制试验过程、处理试验参数、显示 试验状态
- 采用人机对话方式，键入试验程序与试验参数
- 执行设置程序，自动完成试验全过程
- 专业软件设计，内存各种试验相关的运行程序
- 键入预压值，可进行预先设定压力值—检测压缩形 变量；预先设定压缩形变量—检测抗压力
- 可测量包装件的最大压溃力与形变量
- 可模拟堆码试验
- 数显试样编号、力值、形变及预压值
- 高精度ad转换、前置放大、数据处理、试值输出，全数字电路系统确保测试精确、性能稳定
- 单相电源，直流拖动，试验速度可调
- 配置微型打印机，内置电子时钟
- 具备过载保护、故障报警、极限行程保护功能
- 采用轻便材料，进行超轻量设计，适应各种楼板载荷要求

三.工作原理

采用直流电机拖动传动系统，通过链条形成压板的施压运作，高精度力值传感器准确反映试件的负荷状况，微电脑系统采集处理试验参数，输出显示试验结果。

四.技术指标

量 程：15kn

测试精度：1级

力值分辨率：1dan

形变分辨率：0.1mm

试验速度：5、10、12.7mm/min

试验空间：1(l)m × 1(b)m × 1.3(h)m

电源：ac 220v 50hz

外形尺寸：1.2(l)m × 1.5(b)m × 2.3(h)m

净重：800kg

五.标准

gb/t 16491、 gb/t 4857.4、 astm d642、 astm d4169、 tappi t804、 iso 12048、 jis z0212