

杰斯特仪器电脑式纸箱抗压机GT-N02B

产品名称	杰斯特仪器电脑式纸箱抗压机GT-N02B
公司名称	泉州市杰斯特仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:杰斯特 保修期:GT-N02B 发货期:30天内
公司地址	福建省泉州市鲤城区金龙街道池峰路15号金谷大厦
联系电话	0595-22515230 17705950840

产品详情

杰斯特仪器电脑式纸箱抗压机GT-N02B

简介

电脑式纸箱抗压机采用高精度裹量传感器感应，测试出抗力数值并直接显示。为检验纸箱或其他材料制成容器。用于判定纸箱的承物能力和迭加高度。

纸箱抗压试验机适用于各种包装体、纸箱之抗压及持压试验，试验的结果可作为工厂堆放成品包装箱高度的重要依据。

本仪器之设计符合GB/T4857.4、GB/T4857.16、ISO2872、ASTM、D642、GB/T16491、TAPPI-T804、JIS-Z0212等标准。

标准:

ISO2872, ISO2874, ASTM D642

计算机式测试软件功能介绍：

- 1) 测试标准模块化功能:提供使用者设定所需应用的测试标准设置，范围涵盖GB、ASTM、DIN、JIS、B S...等。测试标准规范。
- 2) 试品资料:提供用户设定所有试品数据，一次输入数据永久重复使用。并可自行增修公式以提高测试数据契合性。
- 3) 双报表编辑:完全开放式用户编辑报表，供测试者选择自己喜好的报表格式（测试程序新增内建word报表编辑功能扩展了以往单一专业报表的格局）
- 4) 各长度、力量单位、显示位数采用动态互换方式，力量单位T、Kg、N、KN、g、lb，变形单位mm、cm、inch。
- 5) 图形曲线尺度自动优化Auto Scale，可使图形以最佳尺度显示。并可于测试中实时图形动态切换。具有荷重-位移、荷重-时间、位移-时间、应力-应变荷重-2点延伸图，以及多曲线对比。
- 6) 测试结果可以word格式的数据形式输出。
- 7) 测试结束可自动存档、手动存盘，测试完毕自动求算最大力量、上、下屈服强度、滞后环法、逐步逼近法、非比例延伸强度、抗拉强度、抗压强度、任意点定伸长强度、任意点定负荷延伸、弹性模量、延伸率、剥离区间最大值、最小值、平均值、净能量、折返能量、总能量、弯曲模量、中断点位移x%荷重、中断点荷重X%位移、等等。
- 8) 数据备份：测试数据可保存在任意硬盘分区。
- 9) 多种语言随机切换：简体中文、繁体中文、英文。
- 10) 力量放大比率：无段
- 11) 计算机端采集频率：200times/sec
- 12) 讯号传输方式：USB
- 13) 软件具有历史测试数据演示功能。

主要技术参数：

容量 1.50
、100、200、500kg，1T、2T可选

精度 ± 1%
单 kg，N

位	, lb切换
控制系统	齿轮马达
感应方式	高精度
显示器行程	荷重元 计算机 屏幕显示 1000mm (1200mm、1500mm)
测试速度	12.7m m/min或 无极调速
返回速度 具有持压功能	30mm/ min (可设定 持压时间 /重量)
测试空间	1. 1200*1200*1000mm (1200*1200*1200mm、1200*1200*1500mm) 可选
电源	1. AC 220V , 2. 7A