

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:杰斯特仪器 保修期:12个月 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参考或设计包

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

标准:

ISO2872, ISO2874, ASTM D642

电脑式纸箱抗压机软件功能介绍

- 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。

纸箱抗压试验机主要技术参数:

容量
1.50
、100、2
00、500k
g, 1T、2
T可选

精度 $\pm 1\%$
单位 kg, N
, lb切换

控制系统 齿轮马达
感应方式 高精度
显示行程 计算机
屏幕显示
1000m
m (1200
mm、150
0mm)

测试速度 12.7m
m/min或
无极调速

返回速度 30mm/
min
具有持压功能 (可设定
持压时间
/重量)

测试空间 1. 120
0*1200*10
00mm (1
200*1200*
1200mm
、1200*1
200*1500
mm) 可
选

电源 1. AC
220V , 2.
7A

为儿童用品，纺织服装、鞋材、家具等提供一体化实验室检测解决方案。

公司1997年成立于广东东莞。2010香港及泉州成立分公司，2013年在泉州建立第二个生产基地，现拥有儿童用品，纺织服装，鞋材，家具两个生产工厂和四个销售团队，是集研发、生产、销售于一体的高新科技企业。

泉州杰斯特仪器设备有限公司现拥有GESTER、U-LAB等2个自主品牌，均已取得大陆、香港和台湾商标授权。公司主要研发生产儿童用品检测仪器（包括：玩具，童车，婴儿推车测试等）、纺织服装检测仪器（包括：纺织，服装，布料等）和鞋材检测仪器（橡胶测试仪、皮革测试仪、鞋底测试仪、鞋带测试仪、鞋垫测试仪等）以及家具检测仪器等4个系列多种产品。公司取得国家高新技术企业,福建科技型企业,科技挂牌企业,SGS认证供应商(2016),中国3A企业以及ISO9001:2016认证。