

纸箱堆码测试仪/纸箱压缩测试仪/空箱抗压仪

产品名称	纸箱堆码测试仪/纸箱压缩测试仪/空箱抗压仪
公司名称	杭州品享科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	杭州市下城区东新路948号2幢602室
联系电话	0571-88351253 13805706499

产品详情

加工定制：	是	类型：	纸箱压缩试验机
品牌：	品享	型号：	PN-CT50KC
测量范围：	0-50KN	测量精度：	1%
重量：	4000 (kg)	电源：	AC 380
适用范围：	主要用于各类大尺寸瓦楞纸箱的抗压强度试验或其他材料制成的抗压强度小于50KN的包装容器的整箱抗压强度检测与试验		

[杭州品享科技有限公司](#)专业生产[pn-ct50kc电脑测控纸箱抗压试验机\(大尺寸型\)](#)[[box compression tester](#)]

造纸检测仪器:[pn-ct50kc整箱抗压仪/纸箱抗压仪/空箱抗压仪/纸箱压力仪/纸箱耐压仪/纸箱堆码仪/纸箱压缩仪/电脑测控整箱抗压仪/整箱抗压测试仪/纸箱抗压测试仪/空箱抗压测试仪/纸箱压力测试仪/纸箱耐压测试仪/纸箱堆码测试仪/纸箱压缩测试仪/电脑测控整箱抗压测试仪](#)专业生产.

pn-50ctkc电脑测控纸箱抗压试验机-功能简介:

pn-ct50kb型整箱抗压试验机是我公司最研制的一款多功能大尺寸型纸箱质量检验设备，主要用于各类大尺寸瓦楞纸箱的抗压强度试验或其他材料制成的抗压强度小于50kn的包装容器的整箱抗压强度检测与试验，比如食品饮料方便面包装，化妆品包装，啤酒包装，粮油包装等等。本仪器控制精度高，研制技术先进，为目前国内最具性价比的一款大尺寸型纸箱抗压试验机。

pn-ct50kc电脑测控[纸箱抗压试验机](#)

具有标准中包含的各项参数测试、显示、记忆、统计、打印及抗压曲线实时显示等功能。具有数据处理功能，可直接得出各项数据的统计结果，具有自动复位和故障诊断功能，操作方便。

pn-ct50kc电脑测控[纸箱抗压试验机](#)有三种标准工作模式，其功能介绍如下：

强度试验：可测量箱体的最大抗压力和位移量；

定值试验：可根据设定的压力和位移量来检测箱体的整体性能；

堆码试验：按国家标准规定要求，可进行12小时，24小时等不同条件的堆码试验。

pn-50ctkc电脑测控纸箱抗压试验机-执行标准:

gb/t 4857.4-92包装运输包装件 压力试验方法

gb/t 4857.3-92包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法

[pn-50ctkc电脑测控纸箱抗压试验机](#)-产品特点:

全电脑控制技术，开放式结构，自动化程序高，操作简单方便、安全可靠。

全自动测量，智能判断功能，大屏幕液晶显示、中文菜单。试验时，实时显示抗压力，变形量等信息；

中文图形菜单显示操作界面，使用简单方便；最新软件具有实时显示抗压曲线功能；仪器具有强大的数据显示和分析管理能力、数据保存功能。。

采用模块式一体型打印机，安装方便，故障低；热敏打印机和针式打印机可选。

精密机械设计：仪器采用两根精密螺纹丝杠及四根精密导柱，保证了测试过程中上下压板的高平行度及仪器高速传动的稳定度；

伺服电机控制：仪器采用高速、高精度定位的进口电机伺服控制技术，使其定位精确，速度响应快，压缩速度10mm/min，回程速度可达250mm/min（可调），节约了测试时间，提高了测试效率，同时，为堆码试验及循环压力试验的准确测量提供了可靠的硬件保证；

传感器：仪器采用四个高精密度压力传感器，安装在下压板下大大提高了仪器的测量精度；

常规纸箱测量：仪器可对1200mm × 1200mm × 1200mm或者1500mm × 1500mm × 1500 mm的包装箱体进行试验。也按照用户要求尺寸进行非标设计加工；

pn-50ctkc电脑测控纸箱抗压试验机-技术参数:

电源：ac380v30a50hz三相四线制电源

测量范围：0.1 ~ 50kn(即伍吨)

示值误差：< ± 1 %

压板面积：1200 × 1200mm；1500mm × 1500mm；

工作行程：1200mm；1500mm；

上下压板平行度：< 2mm

加压速度：10 mm/min

回程速度：最大250mm/min

显示：中文点阵式菜单

打印机：epson打印机,采用进口打印头，打印高速无声

通讯输出：标准rs232接口

环境条件：温度10 ~ 30 、相对湿度 < 85%

外形尺寸：2200mm × 1500mm × 2500mm

温馨提示：杭州品享科技--生产造纸检测仪器的专家.现货供应！欢迎光临现场指导考查！

详情请登录我司网站:<http://www.pnshar.com>或致电0571-88351253