

# 电脑测控压缩试验仪，环压仪，纸板边压仪 RCT,ECT,PAT,FCT

产品名称	电脑测控压缩试验仪，环压仪，纸板边压仪 RCT,ECT,PAT,FCT
公司名称	杭州品享科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:纸箱压缩试验机 品牌:品享
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

杭州品享科技有限公司专业生产pn-ct300电脑测控压缩强度测试仪[crush tester]

造纸检测仪器：压缩强度测试仪、压缩强度测定仪、电脑测控压缩试验仪、环压试验机、边压试验机、边压测试仪、环压仪、微电脑环压试验机、环压强度试验机、平压强度试验机、剥离强度试验机

pn-ct300电脑测控压缩强度试验仪-用途:是纸板抗压强度性能检测的基本仪器

本仪器配置以下附件（选配件）,可分别进行以下测试:

pn-rca13型环压试样座--纸张环压强度试验rct；

pn-rcc152型环压专用取样器--纸张环压强度试验rct；（试样面积：152.4×12.7mm）

pn-pt6型纸与纸板厚度仪--纸张环压强度试验rct；

pn-ec25型边压粘合取样器--瓦楞纸板边压强度试验ect；（试样面积：25mm×100mm）

pn-pac剥离强度试验架--瓦楞纸板粘合强度试验pat；（试样面积：25mm×80mm）

pn-fcc纸板平压强度取样器--纸板平压强度试验fct；（试样面积：64.5cm<sup>2</sup>/32.2cm<sup>2</sup>）

## pn-ct300电脑测控压缩强度试验仪-产品简介：

pn-ct300压缩强度测试仪(也叫环压仪，压缩仪，边压仪)，是杭州品享公司按国家标准规定研究开发的一种新型高精度检测仪器。主要适用于厚度为0.15~1.00mm的纸张环压强度(rct)；瓦楞纸板边压强度(ect)、平压强度(fct)、粘合强度(pat)及直径小于60mm纸芯平压强度(cmt)等的测试，是目前国内性价比非常高的一款高精度压缩强度测试仪器。

pn-ct300压缩强度测试仪为机电一体化结构，采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理的设计。仪器采用上压板固定式，测量精度高。pn-ct300压缩强度测试仪具有标准中包含的各项参数测试、转换、调节、记忆、压力曲线实时显示、数据打印等功能。具有强大的数据处理功能，可直接得出各项数据的统计结果，并且能自动复位，操作方便，容易调节，性能稳定。

## pn-ct300电脑测控压缩强度试验仪-依据标准：

gb/t 2679.8-1995《纸和纸板环压强度的测定》；

gb/t 6546-1998《瓦楞纸板边压强度的测定》；

gb/t 6548-1998《瓦楞纸板粘合强度的测定》；

gb/t 2679.6-1996《瓦楞原纸平压强度的测定》；

## pn-ct300电脑测控压缩强度试验仪-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，实时显示拉伸时间、负荷张力等；

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。

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。

自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能；

高速微型打印机，打印高速，使用方便，故障低；

机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便；

## pn-ct300电脑测控压缩强度试验仪-技术参数：

电 源：ac220v ± 10% 2a 50hz

测量范围： 3000n

压缩速度：12.5mm/min

回程速度：0 ~ 30.0 mm/min(可任意设定)

起始位置：压板间距可根据实际情况任意设定（0 ~ 60mm）

精度：± 1%

通讯输出：标准rs232接口

显示方式：lcd

外形尺寸：长 × 宽 × 高 = 400mm × 400mm × 600mm

压板：100cm<sup>2</sup>（纸管平压强度可定做：300mm × 100mm满管测试）

重量：50kg

温馨提示：杭州品享科技----生产造纸检测设备的专家。长期现货供应！欢迎光临现场指导考查！

注：以上为我司常用规格，可依客户要求量身定做，详情请登录我司网站:<http://www.pnshar.com>或致电0571-88351253

品享中国，四川加油，中国加油！

本产品的加工定制是是，类型是纸箱压缩试验机，品牌是品享，型号是PN-CT300B，测量范围是0-3000N，测量精度是1%，尺寸是400mm × 400mm × 600mm（mm），重量是50（kg），电源是AC220V，适用范围是可测试RCT,ECT,FCT,PAT,CMT,CCT.