

# 纸板耐破度测定仪, 爆破强度仪

产品名称	纸板耐破度测定仪, 爆破强度仪
公司名称	杭州品享科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:品享仪器 型号:PN-BSM600
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

pn-bsm600纸板耐破度测定仪bursting strength tester

### I 产品简介

pn-bsm600纸板耐破度测定仪纸板耐破强度测定仪又称(纸板耐破强度仪、纸板破裂强度试验机、纸板耐破度试验机、爆破强度试验机等)是杭品享科技pnshar是国际通用型缪伦(mullen)式仪器,是瓦楞纸板纸箱耐破强性能测试的基本检测仪器。主要用于测定各种纸板及单层、多层瓦楞纸板、瓦楞纸箱等(也可用于丝绸、棉布等非纸质材料)的耐破强度(亦叫爆破强度)。该产品为畅销国内外国际知名品牌品享科技pnshar。

pn-bsm600纸板耐破度测定仪具有标准中包含的各项参数测试、转换、调节、显示、记忆、打印等功能。具有数据处理功能,可直接得出各项数据的统计结果,并能自动复位,操作方便,容易调节,性能稳定。

### I 执行标准

gb/t1539 《纸板耐破度的测定法》

iso2759 《纸板—耐破度的测定》

gb/t6545 《瓦楞纸板耐破强度测定》

## I 产品特点

全自动测试，并加有安全防护罩，安全性、稳定性、可靠性及高。具有未放置试样提示功能，减少误操作；满量程报警功能及故障报警提示，保护精密传感器及传感器非线性纠正等功能采用高速arm处理器，自动化程度高，数据采集快，全自动测量，智能判断功能，安全可靠；采用24位高精度ad转化器（解析度可达  $1/10,000,000$ ）及高精度称重传感器，保证仪器力值数据采集的快速性和准确性；任意数字按键设置，取代传统的单循环设置。大大提高测试效率；可显示耐破度力值和变形量的力值曲线图，曲线-数值实现一键切换，方便分析数据；采用模块式一体型热敏打印机，打印速度快，换纸方便；多种单位选择，可在kpa、kgf/cm<sup>2</sup>、lbf/in<sup>2</sup>之间任意切换；中英文双语操作菜单（中文-english），并可随时切换；预留usb、rs232标准接口，可连接计算机软件，方便升级到计算机联机测控。具有实时显示耐破曲线功能及数据分析管理、保存、打印等功能；实时时钟，免去打印前手工输入日期或手工填写日期的繁琐操作。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；

## I 技术参数

电 源： ac220v  $\pm$  10% 2a 50hz；示值误差： $\pm$ 0.5%；示值变动性： 0.5%；分辨率： 0.1 kpa；测量范围：（250 ~ 5500）kpa；送油量： 170  $\pm$  15 ml/min；夹持力： 1200 kpa（可调节）；液压油： 二甲基硅油；空气压缩机：额定压力（0.6 ~ 0.7）mpa；排气量（0.02 ~ 0.3）m<sup>3</sup>/min（选配）；胶膜：凸出高度（10  $\pm$  0.2）mm时压力范围为（170 ~ 220）kpa；凸出高度（18  $\pm$  0.2）mm时压力范围为250kpa ~ 350kpa；系统密封性：1min内压降 < 10%fs；人机界面：240  $\times$  128点阵液晶屏，中英文菜单；打印输出：模块式一体型热敏打印机；通讯输出：rs232(标配) / usb（选配）；工作环境：室内温度（20  $\pm$  10） $^{\circ}$ c；相对湿度 < 85%；外形尺寸：（535  $\times$  365  $\times$  585）mm（长 $\times$ 宽 $\times$ 高）；重量：约 92 kg。

本产品的加工定制是是，品牌是品享仪器，型号是PN-BSM600，测量范围是0-6000kpa，材质是金属，电源是AC220V，尺寸是535  $\times$  365  $\times$  585（mm），重量是90（kg）