

# 福建厦门全自动纸板耐破强度试验机 耐破仪 爆破机

产品名称	福建厦门全自动纸板耐破强度试验机 耐破仪 爆破机
公司名称	厦门鑫锦辉电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鑫金辉 型号:JH-101A/101B/101C/101D 类型:破裂强度试验机
公司地址	厦门市湖里区兴隆路500号327单元
联系电话	86 0592 3109191 13459241572

## 产品详情

全自动破裂强度试验机是国际通用型缪伦（mullen）式仪器，广泛地适用于包装材料，主要用于测定各种纸板及单层和多层瓦楞纸板，也可用于丝绸、棉布等非纸质材料的耐破强度的测试。只要放进材料，即自动侦测，自动试验，自动油压回位及自动计算、储存测试数据、打印，仪器用数字显示并能自动打印测试结果和数据处理。

全自动破裂强度试验机符合标准：

符合标准：本机符合iso2759，gb/t1539，astm-2210，tappi-t403标准

全自动破裂强度试验机规格：

型号	jh-101c
显示方式	led数码管显示
单位	kgf、n、mpa
测量范围	250 ~ 5600kpa
上夹环孔内径	31.5 ± 0.05mm
胶膜厚度	中凸部厚度2.5mm
加压速度	170 ± 15ml/min
机台尺寸	480 × 480 × 700mm（长 × 宽 × 高）
重量	约50kg
额定电压	ac ~ 220v 50hz

## yg023型皮革破裂强度试验机

【适用范围】：用于纸箱、瓦楞纸、皮革、箱包等材料，在经纬及各个方向同时受力（弹性膜片法）时，扩张力和扩张度的性能测定。【技术参数】：1.感应方式 压力转换器2.指示方式 数字式3.容量 0~100kg/平方厘米4.机体材质 铸铁喷塑处理5.夹环材质 不锈钢6.液压油 甘油85%，蒸馏水15%7.油压速度 高压式 170±10ml/min 低压式 95±10ml/min8.马力 防震马达1/4 hp9.体积 43x53x52cm10.重量 65kg11.电源 ac220v,2.6a

### 产品说明：

全自动破裂强度试验机是国际通用型缪伦（mullen）式仪器，广泛地适用于包装材料，主要用于测定各种纸板及单层和多层瓦楞纸板，也可用于丝绸、棉布等非纸质材料的耐破强度的测试。只要放进材料，即自动侦测，自动试验，自动油压回位及自动计算、储存测试数据、打印，仪器用数字显示并能自动打印测试结果和数据处理。

### 原理：

把一个均速的流体通过一张弹性隔膜加到被测试样上。试样最初是平坦的，并以一定压力挺直夹持，但中心有一定的截面积，可以随着弹性任意隆起，测定其所能承受最大的压力，该值包括试验中拉长隔膜所需压力，仪器运用这一原理所测得的压力即为被测试样的耐破强度。

### 机台构造：

本仪器由四部分组成

1. 试样夹紧机构：由气压带动下夹具，可使上夹具上下运动，当上夹环向下运动使试样夹紧时，夹紧杆通过静压活塞对加压座内的油液产生静压，而静压力则通过高压软管传递压力表，此时压力表所反映的单位压力值即为作用在纸样上的夹紧力。
2. 动力传递及加压机构：由电动机通过皮带将动力传递给蜗杆，蜗杆带动蜗轮经过一级齿轮变速在齿轮上可分别得到两种不同旋向的运动，并通过离合器带动螺杆轴作正反旋转，使活塞在油缸内前进和后退，活塞推进时单位时间内输出的油液即为油量。
3. 显示器机构：压纸座缸体内的压力油通过电阻应变式传感器将压力转换成随其大小而变化的信号，经过耐破度计算机数显仪的放大、转换等处理后，直接将压力用数码管显示出来。
4. 排气及加油机构：阀体上方与油杯连接，油杯顶部有一按钮，旋开按钮，即打开油杯芯中部阀门，同时内部残存空气通过油芯中气孔向外排出。

### 控制器操作：

一键测试完成

工作流程：按下测试键-2控制板自动选中峰值-3气缸压下—4电机正传加压—5等待断点控制-6断点输出—

7电机反转减压-8电机反转到达停止限位-9气缸归位 (可选择自动打印，需外接) 测试完成

规格参数：

型号	jh-101
显示方式	lcd中文蓝背光液晶屏显示
单位	kgf、n、mpa
测量范围	250 ~ 5600kpa
上夹环孔内径	31.5 ± 0.05mm
胶膜厚度	中凸部厚度2.5mm
加压速度	170 ± 15ml/min
机台尺寸	480 × 480 × 700mm (长 × 宽 × 高)
重量	约50kg
额定电压	ac ~ 220v 50hz

本产品的品牌是鑫金辉，型号是JH-101A/101B/101C/101D，类型是破裂强度试验机，测量范围是250~5600 kPa，加压速度是100，马力是10，外形尺寸是47 × 43 × 56cm (mm)，重量是56 (kg)，电源是220，加工定制是是