

纸板耐破度试验机 QD-3005B

产品名称	纸板耐破度试验机 QD-3005B
公司名称	东莞市勤达仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:勤达 型号:QD-3005B
公司地址	东莞市洪梅镇洪金南路尧均村路段9号涌鑫工业园内
联系电话	86-076988438685 13480407808

产品详情

qd-3005b纸板耐破度试验机产品简介：

本仪器是国际通用型缪伦(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。

设计标准：jis-l1004、l1018、l1031、k6328、p8131、p8112及astm-d2210、tappi t403、iso2759-2001、gb/t1539

纸板耐破度试验机主要技术参数：

感应方式：压力转换器

指示方式：数字显示

操作方式: 全自动

力量单位: kpa、psi (lbs/in²)、kgf/cm²，带单位切换功能

电 源：ac220v ± 10% 2a 50hz

- 测量范围：250—5600 kpa

- 准确度：0.5%
- 送油量：170 ± 15ml/min
- 夹持力：690kpa
- 通讯输出：标准rs232接口
- 工作环境：温度5 ~ 35 ，相对湿度不超过85%。
- 外形尺寸：500 × 450 × 600 mm
- 仪器重量：60kg
- 测试气源：常规工作气源，客户也可自配空压机。

纸板耐破度试验机的功能及如何校准(什么是耐破度仪)

什么是耐破度仪：为检测纸张、纸板、瓦楞纸板的耐破度而生产的专用检测器具，目前普遍使用的耐破度仪均为缪伦（mullen）式耐破度仪。

耐破度的定义：由液压系统施加压力，当弹性胶膜顶破纸样圆形面积时的最大压力。

耐破指数的定义：耐破度除以其定量。

耐破度仪的工作原理：是根据帕斯卡定律：加在密闭液体上的压强能够按照原来的大小，由液体向各个方向传递。在仪器密封的油缸和压纸座的容腔内，装满甲基硅油作为压力传递的介质，当电机带动活塞匀速前进时，胶膜受到硅油的加压而突起；此时夹持在胶膜上方，被上下夹盘固定住的试样，均匀受力，直到试样破裂。处理芯片锁住最大压力值，通过液晶屏显示该压力值，此压力值即为本次试样的耐破度。

纸板耐破度试验机那么如何校准耐破度仪，其实国家相关检定规程、轻工行业标准、gb/t1539的国家标准就已经明确规定了校准方法 - - 准确度不低于0.1%的标准测压仪，对其示值误差进行校对，如果不是按此方法进行的校准都是不符合规定的无效校对（如目前市场上流通的所谓“铝箔校准片”，这种铝箔片只能用作定值的试样来测或者叫动态比较，而不能以此检测出来的数据作为校准依据，因为铝箔片的精度根本达不到0.1%，所以请您使用或购买耐破度仪时一定要谨慎）。

品质保证，三年保修，解决您的后顾之忧！专业造纸、纸制品企业产品检测室建设专家！

我们的品牌：东莞勤达---质量最佳，信誉可靠

我们的质量：公司通过iso9001质量管理体系，并获得【准确度

一级制造许可证】，【计量样机试验合格证】，【计量标准合格证】

等资格证书。公司产品符合iso.en.bs.cns.ul.tappi.jis.gb等标准。

我们的设计理念：以人为本

我们的经营理念：以质量求生存，以效益求发展，以信誉求合作

我们的目标：满足用户的需求，是我们不懈的追求 公司网址：<http://www.china-qindayq.com>工厂地

址：东莞市洪梅镇环索路9号联系电话: 0769-88438685/13480407808传 真: 0769-8843

3120

本产品的加工定制是否，品牌是勤达，型号是QD-3005B，测量精度是1%，电源电压是220（V），测量范围是250-5600kpa，用途是薄片与纸板耐破度测定