

纸板耐破度仪

产品名称	纸板耐破度仪
公司名称	广州润湖仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区迎宾路730号天安节能科技园发展大厦305
联系电话	86-02039388933/39388985 13602823978

产品详情

RH-P5600电脑纸板耐破度仪 纸板、瓦楞纸板耐破度高效检测仪器

RH-P5600电脑纸板耐破度仪是测试纸板、瓦楞纸板破裂强度的基本仪器，用于测试各类纸板耐破强度，符合ISO2759、QB/T1057、GB/T1539、TAPPI T807标准。

一、主要技术参数

测量范围：(250~5600) kPa

分辨力:1 kPa

准确度：±0.5%FS

加压(送油)速度：(170 ± 15)ml/min

试样夹持力：(0~2000) kPa可调

测试系统密封性：1min内压降<10%Pmax

电源: AC 220V ± 22V, 50Hz

外形尺寸:500X280X540 mm

质量：约47Kg

二、产品特点：

1、精度高

采用高精度压力传感器，出厂时准确度控制在 $<0.3\%$ ，优于标准规定的 $\pm 0.5\%FS$ 。

2、技术领先

该仪器除了可以测出传统意义上的耐破度外，还可以测出去除胶膜阻力后的有效耐破度值，这对生产、研究部门有非常重要意义。我公司专业设计编程团队还可对该仪器升级，以确保该仪器的领先水平。

3、密封性好，耐用

优质铜制油缸和精密设计加工使测试系统具有良好密封性和耐用性，精密丝杆传动，铝合金面板，优质不锈钢测量头及合理的设计，保证该仪器经久耐用。

4、使用方便，易于操作

液晶中文显示，友好人机界面操作。自动完成测试，具有测试数据统计处理功能,微型打印机输出，也可连接电脑操作。连接电脑时，除了可自动记忆储存结果外，还可以显示测试时爆破过程曲线并保存。

5、测试过程较快完成、结果准确

采用手轮式夹紧装置，双高精度压力传感器，美国芯片控制，使夹紧力值和测试结果能实时显示。可预设夹紧力值使测试更快速、结果更准确。

6、便于计量、校准

仪器内部专门设置校准程序，便于计量、校准部门（第三方）对该仪器进行校准。校准时，进入校准测试程序，将油杯拿下，其接口换上校准传感器就可轻松进行示值误差校准。

7、单位选择多样性

用户可根据需要在单位kPa与Psi之间切换。