

# 纸板挺度测定仪

产品名称	纸板挺度测定仪
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-T500 纸板挺度测定仪—纸板抗弯曲挺硬度测试的理想仪器

RH-T500 纸板挺度测定仪是专门用于各种纸板材料抗弯曲性能检测的基本仪器。采用两点加荷，是一种高效且便于使用的仪器。符合ISO5628、TAPPIT556、GB/T2679.3、GB/T23144、QB/T1051标准。

### 一、主要技术参数

测量范围：( 20-5000 ) mN

分辨力：1mN

准确度：± 1%

试验速度：5 ° /S

负荷力臂长：50mm

弯曲角：0~90°可任意设定（常用15°）

电源：AC220V，50Hz

外形尺寸（l×w×h）：330×340×290mm

质量：约14Kg

## 二、产品特点：

### 1、精度高

采用高精度测力传感器，准确度控制在<1%，优于标准规定的±2%。

### 2、结构合理，耐用

透明塑料保护罩，既方便使用，也保护测量头免受意外力作用而损坏。可预设的角度自动控制系统使测试更快捷、精准。铝合金面板，优质不锈钢夹头，保证该仪器经久耐用。

### 3、使用方便，快速、高效

液晶中文显示，友好人机界面操作。全自动完成测试，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，还可以显示抗压曲线并保存。

### 4、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，可使用标准砝码或测力装置对仪器进行示值准确度校准。