

## 数显纸张挺度仪、挺度仪 润湖

产品名称	数显纸张挺度仪、挺度仪 润湖
公司名称	广州润湖仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:润湖 型号:RH-T50
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-t50型数显纸张挺度测定仪是根据静弯曲原理设计的，即弯曲一片垂直夹住试样的自由端，当试样到一定弯曲角时的抗力即为弯曲挺度，其单位为mn；或抗力与试验长度的积，单位为mn.m。符合iso5628“纸和纸板—静态弯曲挺度测定一般原理”的要求。

挺度是衡量纸张抗弯曲强度的指标，本仪器是测定纸张挺度的专用仪器。

本仪器采用高精密微型传感器，独具感应微小量值，产品经过升级后，测量稳定性、准确度、灵敏度得到了很大的提高，适用于测量定量值较低的纸张的弯曲挺度。

#### 主要技术参数

测量范围：（0-500）mn或(0-25)mn.m / （0-2000）mn或(0-100)mn.m

分辨力：0.01mn / 0.1mn

准确度：±1%

试验速度：300°/min或200°/min

负荷力臂长：50mm 25mm 10mm（5~50mm可调）

弯曲角：0~90°可任意设定（常用15°）

电源：ac220v，50hz

外形尺寸（l×w×h）：330×340×290 mm

质量：约14kg

电源：ac220v，50hz

产品特点：仪器采用单片微机控制技术，配置铝合金面板，标准按钮灵敏耐用，液晶中文显示，具有测试数据记忆功能，高速热敏打印机打印输出，全自动完成测试，测头自动复位，具有测试数据统计处理功能。

本产品的加工定制是否，品牌是润湖，型号是RH-T50，测量精度是 $\pm 2\%$ ，电源电压是AC220V，50Hz（V），测量范围是（1-500）mN，用途是适用于测量定量值较低的纸张的弯曲挺度