

# 烟草薄片耐折度测定仪

产品名称	烟草薄片耐折度测定仪
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-MIT135烟草薄片耐折度测定仪—烟草薄片耐折强度测试的最佳选择

本仪器适用于测定厚度1mm以下的烟草薄片耐折叠疲劳强度，符合YC/T 16-1994标准

#### 主要技术参数

测量范围：(1~6X10<sup>4</sup>)次

耐折对数：0~4.78

张力调节范围：5~15cN

折叠角度：左、右各90° ±1°

折叠速度：60 ± 1次/分

折叠头缝口规格：0.50mm、0.75 mm(随机配备)，

0.25mm、1.00 mm(特殊订货)

电源：AC220V  $\pm$  22v , 50Hz

外形尺寸(长X宽X高)：330mmX250mmX400mm

质量：约37Kg

## 二、产品特点：

### 1、精度高，传动平稳

采用步进电机驱动，传动平稳，噪音低。折叠角度和折叠速度等都非常精确。

### 2、稳定性好

随附称重砝码可随时对弹簧张力进行校准，保证测试结果准确、稳定。

### 3、使用方便，易于操作

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。夹头自动复位使测试更方便，测试结果的自动记忆和显示以及微型打印机输出使测试更快捷完成，

### 4、便于计量、校准

仪器附配专门校准砝码，便于计量、校准部门（第三方）对该仪器进行校准。