

# 烟丝填充值测定仪

产品名称	烟丝填充值测定仪
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-YC152烟丝填充值测定仪—卷烟生产中不可缺少的检测仪器

RH-YC152烟丝填充值测定仪是专门用于检测卷烟丝（包括叶丝、膨胀叶丝、薄片丝等）及膨胀梗丝的填充能力的专用检测仪器。其性能、技术、质量处于国际领先水平，可完全取代进口的同类产品。该仪器广泛用于烟草行业的生产、科研和质量检测领域。符合中华人民共和国烟草行业标准YC/T152-2001和YC/T163-2003的要求

### 一、主要技术参数：

测头施力： $(29.4 \pm 0.5)N$  或  $(9.80 \pm 0.10)N$  （3 ~ 39.9）N范围可任意设定

施压速度： $(19.5 \pm 0.5) mm/s$  （9.9 ~ 19.9）mm/s范围可任意设定

施压时间： $(30.0 \pm 0.5) s$  （1 ~ 99.9）S范围可任意设定

长度测试：准确度  $\pm 0.01mm$  重复性  $<0.03mm$

外形尺寸：330 × 340 × 540 mm

质量：约31Kg

## 二、产品特点：

### 1、高精度和可重复性

采用高精度长度传感器，传感器分辨率为0.002mm，远高于标准规定的长度准确度 $\pm 0.01\text{mm}$ 的要求。仪器出厂时重复性控制 $<0.02\text{mm}$ 优于标准规定 $<0.03\text{mm}$ 的要求。

### 2、性能稳定，寿命长

采用新的驱动方式、精密滚珠丝杆传动，铝合金面板，优质机加工工艺和合理的设计，保证该仪器性能稳定，经久耐用。

### 3、适应范围广，功能齐全

测头施力、施压速度、施压时间等可以在一定范围内任意设定，提高了仪器的适用性，该功能对科研、检测机构具有十分重要的意义。同一台仪器可以很方便地对烟丝、梗丝填充值进行检测，提高了检测效率。

### 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，仪器与称重单元（电子天平）有机连接，样品重量不再局限于10g，减少了样品称重时人为因素对测试结果的影响。重量信号直接传输到控制单元并参与填充值的计算，检测数据更加科学、操作更加简便。

### 5、便于计量、校准

仪器内设校准程序，附配标准长度量块，用户或计量、校准部门（第三方）可轻松地对该仪器进行长度误差及重复性校准。