

# 水平抗张测试仪

型号  
84-56



## 滑入样品进行测试

卧式抗张仪用来测试样品的拉伸强度和伸长率。放置样品后，传感器检测样品，测试开始。特殊设计的使样品放置居中。当需要其他测试宽度时，可以更换夹块。宽大的工作台使您能够轻松地执行测试。自动检测选项可以自动识别滑入的样品。触屏上有清晰的按钮，使操作以及设置快速简单。根据ISO 12625-5，该仪器可用于湿强测试。

## 测试结果

测试后，以图表和统计值显示值。主要结果是力、应变、T.E.A、伸长率和力等。该仪器配有超载保护，可配备 50、100、250、500 或 1000N 称重传感器。

## 特性

- 测试宽度为 15、25、50 和 75 毫米或 1/2"、1,2,3" 的样品
- 测试速度 10-200 mm/分钟 (0,2-0,8 英寸/分钟)
- 样品长度 50-180 mm
- 湿测试选项
- 称重传感器范围：50,100,250,500 或 1000N
- 自动检测样品

## 国际标准

- ISO 12625-4, ISO 12625-5 湿测试
- TAPPI T 494
- AS/NZ 1301.448
- BS EN ISO 1924-2/3
- DIN 53112
- SCAN P38, JIS P8113, CPPA D34

没有找到您需要的标准？咨询我们。



Taking care  
of quality



### 大工作台

在与测试区域相同的高度上对样品进行分类，使工作更加轻松。分类后，将样品滑动在夹具下，开始测试。



### 样品放置

夹具可处理高达 75 毫米 (3 英寸) 的试样。安装了磁性块，方便对齐不同样品尺寸。



### 自动检测样品

用双手滑入样品是最容易的。仪器帮助您开始测试，传感器识别样本，从而开始测试。



### 特殊夹具

使用特殊夹具，确保夹紧，避免削弱样品。甚至使用软样品专用夹具。



### 湿测试选项

可根据 ISO 12625-5 提供湿测试功能。湿选项允许操作员选择浸泡时间 (秒)。



### 精密取样刀

使用高精度取样刀，降低测试的不稳定因素。取样刀有不同宽度版本：15、25、50 毫米、1/2 英寸和 1 英寸。

### 规格

型号	84-56 系列
精度	全量程的0.5%，或0.5N 以内，以较大者为准
测试速度	10-200 mm/分钟 (0.2-0.8英寸/分钟)
夹持长度	50-180 mm (0.04-7 英寸)
样品宽度	15, 25, 50, 75mm 0.5, 1, 2, 3 英寸
语言	多种可选，包括中文

### 安装要求

电	100 V/60Hz 或240 V/50Hz
压缩空气	600 kPa
尺寸	800 x 500 x 300 mm (长x宽x 高) (19.7 x 31.5 x 11.8 英寸)
重量	45 kg (100 磅)

### 输出

RS 232, USB 和打印机连接

### 可选项/附件

Graph Master Pro 软件, 刀具