

# 抗压测试仪

型号  
17-56



## 坚固和易于使用

抗压测试仪被设计为一种坚固且易于使用的仪器。当进行抗压测试时，它就是你的不二之选。抗压测试仪适合各种各样的样品，包括瓦楞纸板，管材，纸张和塑料。而特殊试样夹持装置扩展仪器的多种测量用途可能性。通过精密负载力传感器达到了精度，这甚至在力值较低时也很准确。

## 测试结果

每次测试后，结果都显示在屏幕上。除了结果之外，也显示了测试曲线和统计资料。该软件允许操作员开发易于操作的单项测试方法。可设置不同测试单位，并且符合各种测试标准。特别是当使用GraphMaster™软件时，很容易将数据导出到计算机。

## 特点

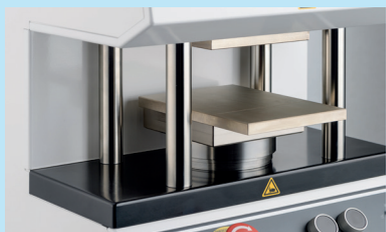
- 结实且坚固的仪器
- 人体工程学设计
- 高精度力传感器
- 负荷传感器高达 5000 牛顿
- 特殊试样夹持符合不同标准
- 易于使用的界面
- 适用于: RCT、CMT、CCT、PAT、ECT、FCT、SQT测试

## 国际标准

- DIN 53134, 53149
- PPITA/AS1301.429s
- FEFCO No. 11, No. 8, No. 6
- 扫描 P34, P27, P33, P32, P42
- ISO 12192, 7263, 3037, 13821, 3035
- APPITA/AS 1301.407s, 1301.434s, 1301.430s, 1301.444s
- TAPPI T822, T809, T843, T821, T811, T823, T838, T839, T825, T829



Taking care  
of quality



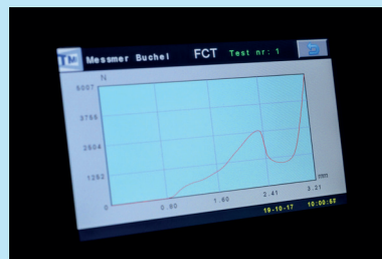
### 坚固设计

一个坚固的测试框架，精密负荷传感器和全新电子设计保证了可重复的试验结果。



### 易于使用的界面

触摸屏界面使其可以很容易地在各种测试之间切换。在主屏幕上，有六种优选方法可供选择，从而提高测试效率。



### 屏幕上的图形

执行测试后，操作员可以看到曲线和测试结果。

### 样本夹



**RCT: 环压强度试验**  
17-11-13



**ECT: 边缘压溃试验**  
17-11-49



**PAT: 层间附着力试验**  
17-11-09



**CCT: 瓦楞压裂测试**  
17-11-22

### 规格

型号	17-56系列
测量单位	N, lb, N/m, lb/in, kPa, lb/ft, lb/in <sup>2</sup> , kN/m
测量范围	0,000 - 5,000 N (1,125 lb)
行程长度	4 - 78mm (0.158 - 3.07 in)
测试速度	5- 50 mm/min (0.2 - 2.00 in/min)
回程速度	± 100 mm/min (4.00 in/min)
上压板	125 x 125mm (4.92 x 4.92 in)
下压板	180 x 125mm (7.08 x 4.92 in)
精度	读数的1%
过载保护	可调节型, 最大5000N
语言	7 种不同语言

### 安装要求

电气	100 - 230 VAC, 50/60 Hz
尺寸	370 x 400 x 710 mm (WxDxH) (14.5 x 15.7 x 28 in)
重量	69 kg (152 lbs)

### 连接

串行迷你 USB  
GraphMaster™ / 结果字符串

### 可选/配件

GraphMaster™ 软件  
样本夹  
切割器