

PN-TT300F 电脑抗张试验机 Vertical Tensile Tester

产品简介

PN-TT300F 电脑抗张试验机是我公司按照相关标准要求研究开发的一款纸和纸板抗张强度检测仪器。该仪器具有两种测试模式：抗张测试和 180° 剥离。

适用于纸、纸板、塑料薄膜等非金属片状材料的抗张性能的检测。可测量抗张力、抗张强度、抗张指数、伸长率、裂断长、抗张能量吸收、抗张能量吸收指数及压敏粘胶带 180° 剥离强度。

抗张原理：使用抗张试验机，以恒定的拉伸速度将规定尺寸的试样拉伸至断裂，记录其最大抗张力。

180° 剥离原理：将一条胶粘带粘在不锈钢板上，不锈钢板固定在抗张试验机的一个夹具上，试验机的另一个夹具夹住胶粘带自由端，与不锈钢板呈 180° 角，以规定速率拉开胶粘带，记录此过程的平均力值。



参考标准

QB/T 1053、GB/T 12914、ISO 1924-2、GB/T 2792、TAPPI T494

产品特点

1. 采用新模块电路设计，具有 WIFI 物联网功能。联网后可将测试结果保存到云服务器，通过专用 PN-QMS 系列品质管理系统进行数据查询、管理、分析、报表等操作；
2. 带急停按钮，具有超量程、超限位等报警安全防护功能；
3. 预置参数实现一键测试；
4. 优化测试程序，实现快速测试提高测试效率；
5. 具有曲线和柱形图展示功能，方便测试结果的查阅；
6. 单位可切换：N、kgf、lbf；
7. **选配：**可连接计算机专用测试软件，实时显示测试曲线、海量测试数据存储及查询、管理、分析、报表等功能。

技术参数

1. 电 源： (100~240)VAC 2A 50/60Hz；

2. 示值误差: $\pm 1\%$;
3. 示值变动性: $\leq 1\%$;
4. 分辨力: 0.01N (30N 分辨率为 0.001N);
5. 量程: $\leq 500\text{N}$ (100N、30N 可选);
6. 变形量误差: $\pm 0.1\text{mm}$;
7. 工作行程: (20~350) mm;
8. 夹头宽度: 纸张: 15mm; 塑料薄膜: 25mm; 无纺布: 50mm。
9. 测试速度: (20 \pm 1) mm/min ((1~500) mm/min 可设);
10. 回程速度: ≤ 500 mm/min;
11. 显示: 5" 彩色触摸屏;
12. 打印输出: 模块式一体型热敏打印机;
13. 通讯输出: WIFI、RS232(标配)/USB(选配);
14. 工作环境: 室内温度 (20 \pm 10) $^{\circ}\text{C}$; 相对湿度 $<85\%$;
15. 外形尺寸: (495 \times 355 \times 925)mm, (长 \times 宽 \times 高);
16. 净重: 约 53kg。

