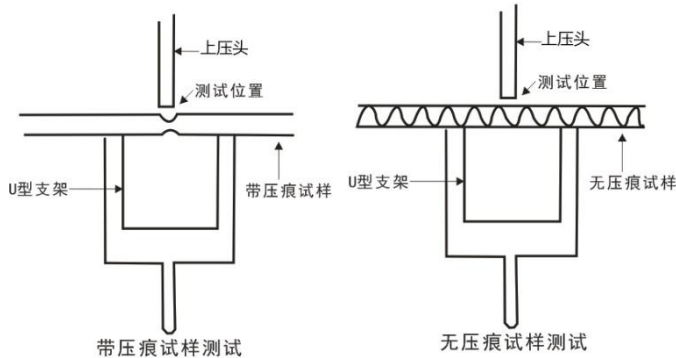


PN-SQT50F 压痕强度测定仪 Score Quality Tester

产品简介

PN-SQT50F 压痕强度测定仪是根据相关标准研制开发的一款瓦楞纸板压痕强度测试仪器，主要用于单瓦楞纸板和双瓦楞纸板。通过带压痕试样和无压痕试样所能承受压力的比较来评估瓦楞纸箱质量。



压痕是自动包装线上的重要参数，压痕力太大成型困难，特别摇盖压线容易卡机，另外如果自动包装箱是点胶式封箱，压线不到位，反弹力大容易开胶，箱子盖弹开。

参考标准

TAPPI T829

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. 采用高速 ARM 处理器，优化测试程序，预置参数一键测试，提高测试效率；
4. 采用步进电机控制，运用细分技术，定位精确，速度响应快；
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。



1. 电 源： (100~240)VAC 2A 50/60Hz；
2. 示值误差： ±1%；

地址：杭州市拱墅区东新路 948 号 2 幢 6 楼
电话：0571-88351253、88351053

邮编：310022
传真：0571-88351263

网址：www.pnshar.com
邮箱：pnshar@pnshar.com

3. 示值变动性: $\leq 1\%$;
4. 分辨力: 0.1N;
5. 量程: $\leq 500\text{N}$;
6. 试样尺寸: 宽度 (25.4~100) mm, 长度 $\geq 60\text{mm}$;
7. 变形量误差: $\leq \pm 0.1\text{mm}$;
8. 工作行程: (20~350) mm;
9. 测试速度: 48mm/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。

