

PN-PT6E 高精度电脑厚度测定仪 Electronic Thickness Tester

● 产品简介

PN-PT6E 高精度电脑厚度测定仪是我公司按照国家标准开发的一种新型检测仪器，该仪器为机电一体化产品，采用现代的机械设计理念和人机工程学的设计准则，是一款设计新颖、使用方便、性能优异、美观大方的高精度电脑纸张**厚度和紧度**测定仪器。

PN-PT6E 高精度电脑厚度测定仪采用高精度位移传感器，仪器具备测试、转换、显示、记忆、打印、数据处理功能，是造纸、包装、科研及产品质量监督检验等行业和部门理想的试验设备。



● 执行标准

- | | |
|------------|----------------------------|
| GB/T 451.3 | 《纸和纸板厚度的测定法》; |
| QB/T 1055 | 《纸与纸板厚度测定仪》; |
| ISO 534 | 《纸和纸板-单层厚度的测定以及纸板紧度的计算方法》; |
| ISO 438 | 《纸-层积厚度和紧度测定》。 |

● 产品特点

1. 一键式测试功能;
2. 最多可记忆 50 次测量数据;
3. 对测量数据具有自动处理功能;
4. 机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维护方便。

● 技术参数

1. 电 源: AC220V \pm 10% 2A 50Hz;
2. 示值误差: \pm 0.3%;
3. 示值变动性: \leq 0.3%;
4. 测量范围: \leq 4mm;
5. 分 辨 率: 0.001mm;
6. 测量平行度: \leq 0.005mm;

7. 接触面积: $(200 \pm 5) \text{ mm}^2$;
8. 接触压力: $(100 \pm 10) \text{ kPa}$;
9. 下降速度: $\leq 3 \text{ mm/s}$;
10. 显示: 中英文菜单界面;
11. 打印机: 模块式一体型热敏打印机;
12. 工作环境: 室内温度 $(20 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$; 相对湿度 $< 85\%$;
13. 外形尺寸: $(320 \times 365 \times 425) \text{ mm}$ (长 \times 宽 \times 高);
14. 重量: 约 23kg。

