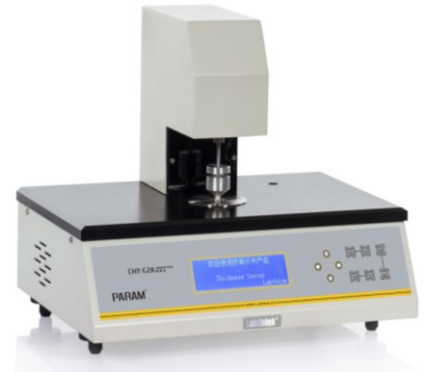


**CHY-C2A 测厚仪**采用机械接触式测量方式，严格符合标准要求，有效保证了测试的规范性和准确性。专业适用于量程范围内的塑料薄膜、薄片、隔膜、纸张、箔片、硅片等各种材料的厚度精确测量。



### 专业技术

- 严格按照标准设计的接触面积和测量压力，同时支持各种非标定制
- 测试过程中测量头自动升降，有效避免了人为因素造成的系统误差
- 支持自动和手动两种测量模式，方便用户自由选择
- 实时显示测量结果的最大值、最小值、平均值以及标准偏差等分析数据，方便用户进行判断
- 配置标准量块用于系统标定，保证测试的精度和数据一致性
- 系统支持数据实时显示、自动统计、打印等许多实用功能，方便快捷地获取测试结果
- 系统由微电脑控制，搭配液晶显示器、菜单式界面和 PVC 操作面板，方便用户进行试验操作和数据查看
- 标准的 RS232 接口，便于系统与电脑的外部连接和数据传输
- 支持 Lystem™ 实验室数据共享系统，统一管理试验结果和试验报告

### 测试标准

该设备满足多项国家和国际标准：ISO 4593、ISO 534、ISO 3034、GB/T 6672、GB/T 451.3、GB/T 6547、ASTM D374、ASTM D1777、TAPPI T411、JIS K6250、JIS K6783、JIS Z1702、BS 3983、BS 4817

### 测试应用

<b>基础应用</b>	薄膜、薄片、隔膜
	纸张、纸板
	箔片、硅片
	金属片
	纺织材料
	固体电绝缘体
<b>扩展应用</b> (需特殊附件 或改制)	无纺布材料，如尿不湿、卫生巾片材等
	量程扩展至 5 mm，12 mm，适用于测试薄膜、片材的厚度
	曲面测量头，满足特殊场合的厚度测试

## 技术指标

项目	指标
测试范围	0~2 mm (常规)
	0~6 mm; 12 mm (可选)
分辨率	0.1 $\mu\text{m}$
测量速度	10 次/min (可调)
测量压力	17.5 $\pm$ 1 kPa (薄膜); 50 $\pm$ 1 kPa (纸张)
接触面积	50 mm <sup>2</sup> (薄膜); 200 mm <sup>2</sup> (纸张)
	注: 薄膜、纸张任选一种; 非标可定制
电源	AC 220 V 50 Hz
外形尺寸	461 mm (L) $\times$ 334 mm (W) $\times$ 357 mm (H)
净重	32 kg

## 产品配置

标准配置	主机、标准量块一件
选购件	专业软件、通信电缆、测量头、配重砝码、微型打印机

注: Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进, 基于该原因, 产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知, 您可登录 [www.labthink.com](http://www.labthink.com) 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。