

# 高精度数显测厚仪

型号：D0011

**IDM**<sup>®</sup>  
instruments

这款高精度数显测厚仪用于测量纸张，塑胶，薄纸和其他帘布材料的厚度。测头能自动上下进行测量，得到精确的测量结果。侧头部分为两个平坦的圆形压头，样品可放置在两个测头之间，测量时测头的压力可根据需要设定为 2kpa, 20kpa, 50kpa, 100kpa 等，易于进行精确测量。

## 产品应用：

- 纸张
- 塑料
- 纸巾

## 产品特点：

- 压力：2kPa
- 测试范围：0-12mm
- 分辨率：0.001mm
- 精度：±0.001
- 压头直径：35.7mm
- 下降速度：1±0.1mm/sec
- 平行度：好于 5um
- 配备 RS232 接口

## 产品优点：

- 操作简便
- 快速显示结果
- 精确

## 选配附件：

- 配备 20kPa 压力单元：压头直径 35.7mm；下降速度 1±0.1mm/sec
- 配备 50kPa 压力单元：压头直径 16mm；下降速度 0.8±0.1mm/sec
- 配备 100kPa 压力单元：压头直径 16mm；下降速度 1±0.1mm/sec
- 其他客户特殊要求的压力值，可进行定制



## 参考标准：

- AS1301. 426s
- BS 7387
- ISO 534: 1988
- TAPPI T411
- ASTM D645
- ISO 3034
- FEFCO No. 3
- SCAN P31

## 产品尺寸：

- 高：270mm
- 宽：250mm
- 深：300mm
- 重量：18.5kg

## 电气连接：

- 电源：220/240 VAC @ 50HZ  
110 VAC @ 60HZ  
(订购时请指定电源规格)

澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处  
北京蓝瑞泰克科技有限公司  
电话：010-67086989  
传真：010-67085997  
邮箱：idm@laryee.com  
网站：www.idminstruments.cn