



厚度是纸张、纸板及混合纸板的一个重要参数，而厚度的一致性对于结构用途也十分重要。此测试仪

适用于研究工作、质量控制、产品设计，以及来料规格的证明。

此设备用于测量纸张，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，测头部分为2个平坦的圆形压头，样品可放置于2个测头之间，测量时测头的压力可根据需要设定为2kpa、20kpa、50kpa、100kp等，易于进行精确测量。

应用:

- 纸类
- 塑料类

产品特点:

- 压力: 2kPa
- 测量范围: 0 -12mm
- 底座直径: 55mm
- 压头直径: 35.7mm
- 速度: $1 \pm 0.1\text{mm}/\text{sec}$
- 精度: 0.001mm
- 预留连接RS232

选配件:

- 20kPa测试压力
- 50kPa测试压力
- 100kPa 测试压力
- 其他特殊要求压力

电气连接:

- 220/240 VAC @ 50 HZ or 110 VAC @ 60 HZ
(可根据客户要求定制)

外形尺寸:

- H: 270mm • W: 250mm • D: 300mm
- Weight: 18.5kg



参考标准:

纸张:

- AS1301. 426s
- BS 7387
- ISO 534: 1988
- TAPPI T 411
- ASTM D645

瓦楞板:

- ISO 3034

10 - 11 Colorado Court
Hallam, Victoria 3803 Australia
Ph: +61 3 9708 6885
Fax: +61 3 9708 6770

Email: ids@idminstruments.com.au
Web: www.idminstruments.com.au