

弯曲挺度仪

79-25



说明:

弯曲挺度仪通过两点弯曲法来确定纸和纸板的弯曲挺度。

规格:

- 传感器可选：10N 或 1000mN
- 力值最小灵敏度：0.5mN（1000mN传感器）
- 弯曲角度范围：5.0-90度
- 测试长度范围：5-50 mm
- 符合标准：ISO 2493、AS/NZ 1301-4535、BS 3748、DIN53121、SCAN P29、TAPPI T556

- 数据输出：RS232串行输出，或打印机输出，或模拟信号输出
- 可直接校准，溯源到国家标准

特性:

- 样品直接接触传感器，保证测试精度高
- 菜单的综合性选项方便用户选择并设定各项参数
- **测试长度自动调整**
- **测试角度自动调整**
- 仪器可自动计算泰伯挺度值
- 气动夹具及快速释放装置保证连续夹样压力和测试重复性
- 大屏幕显示峰值以及达到峰值时的角度
- 传感器配有过载保护
- 模拟信号输出（X-Y 记录仪不包含在内）

仪器尺寸:

深： 330 mm (13 in.)

高： 180 mm (7 in.)

宽： 330 mm (13 in.)

重量:

15 kg (33 lb)

连接:

电源：订购时指明电源要求

气源：（仪器质量）400-600 kPa 最大 700 kPa (90 psi)

包含附件:

透明塑料台，用于静负荷校准

选件:

- 静负荷套装，经验证并符合ISO标准
- 备样刀
- 打印机

订购信息

10 N 79-25

1,000 mN 79-25（订购时须注明 1,000 mN）