



TEST/Plus Thickness

厚度测量系统

Technidyne TEST/Plus Thickness 纸张厚度测量系统是具有成本竞争力的标准化纸张厚度测试。TEST/Plus 系列以经济实惠且具有成本竞争力的设计将标准化测试推向市场。让您在控制测试内容和测试方式的同时，增强您的质量计划能力。

Technidyne TEST/Plus 厚度测量系统将行业标准化测量技术与创新的控制软件相结合，允许用户定制构建他们的测试和评估能力。

全新特点

- 以秒为单位的快速测量
- 符合行业标准
- 自适应接口技术
- 精确的压纸卷筒平行度
- 整体厚度设置
- 易于使用的操作界面

www.industrialphysics.cn

产品特点

Technidyne TEST/Plus Thickness 厚度测量系统的核心是一系列专门开发的应用程序，可以完全控制您的数据以及仪器和操作的交互方式。

打印应用程序

- 用于数据的硬拷贝

平均和统计应用程序

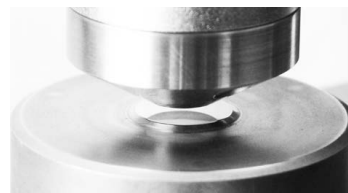
- 用于统计分析

导出应用程序

- 将数据导出到DCS

数据库应用程序

- 用于管理仪器数据



技术参数

测量范围：25 - 2,000微米



测量单位：微米、毫米、密耳



测量精度：± 20 微英寸 (0.000508 mm)



砧座尺寸：依赖于标准



kPA：依赖于标准



平行度：± 40 微英寸 (0.001016mm)



测量时间：< 3 秒



校准标准：可追溯至 Technidyne/NBS



数据通信：Wifi、以太网、USB



可选操作应用程序：平均和统计、打印、导出、数据库



工作温度：10-32摄氏度



设备尺寸 (D×W×H)：35.6 × 23 × 38 cm



功率消耗：最大170W/无源80W



电压/频率：100 - 230 VAC / 48-61



USB端口：1



脚踏开关测量：可选



行业标准：

纸张、纸板：

TAPPI T411, ISO 534, BS 3983, CPPA D.4,

DIN 53105, EN 20534, SCAN P7

纸巾：

TAPPI T580, SCA P47, ISO 12625-3

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

