



TEST/Plus Gloss 纸张光泽度测量系统

TEST/Plus 纸张光泽度测量系统，具有创新控制的标准化纸张光泽度测试系统。

Technidyne TEST/Plus Gloss 纸张光泽度测量系统将行业标准化的测量技术与创新的控制包相结合，允许用户定制构建他们的测试和评估能力。TEST/Plus 产品线的这一新成员旨在满足您的纸张光泽度测试需求。

www.industrialphysics.cn

全新特点

- 以秒为单位的快速测量
- 配置为测量75° 光泽度或20° 光泽度
- 自适应接口技术
- 样品测试的连续模式操作
- 易于使用的操作界面
- 符合行业标准：TAPPI T480、TAPPI T653、ISO 8254-1、ISO 8254-3

产品特点

Technidyne TEST/Plus Gloss 纸张光泽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：TAPPI光泽度等级为0-100%	✓	光源：石英钨卤素	✓
测量单位：光泽度%	✓	测量时间：< 2 秒	✓
有效波长：572 nm	✓	数据通信：Wifi、以太网、USB	✓
光谱响应：CIE YA 功能	✓	可选操作应用程序：平均和统计、打印、导出、数据库	✓
几何结构：75° 照明 / 观察；20° 照明 / 观察	✓	工作温度：10-32摄氏度	✓
样品孔径/样品观察区直径：34.9 mm × 25.4 mm 19.3 mm × 10 mm	✓	设备尺寸 (D×W×H)：35.6 × 23 × 38 cm	✓
光谱匹配带宽：± 0.5nm	✓	功率消耗：最大170W/无源80W	✓
校准标准：可追溯至 Technidyne/NBS 校准标准	✓	电压/频率：100 - 230 VAC / 48-61	✓
TAPPI方法的准确性：± 0.3 %	✓	USB端口：1	✓
重复性：± 0.1 %	✓	脚踏开关测量：可选	✓
再现性：± 0.5 %	✓		

行业标准：

选择合适的测量/应用角度

纸张和包装

TAPPI T480 - 75°

TAPPI T653 - 20°

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

