

TEST/Plus TAPPI Brightness

TAPPI 白度测试系统

Technidyne TEST/Plus TAPPI Brightness 纸张TAPPI白度测试系统将行业标准化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 TAPPI 白度测试系统旨在满足您的 TAPPI 白度测试需求。

Technidyne TEST/Plus TAPPI Brightness 白度测试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。

全新特点

- 以秒为单位的快速测量
- 符合 TAPPI 正式测试方法 T452
- 自适应接口技术
- 可选荧光测量
- 易于使用的操作界面
- 符合行业标准：TAPPI T646

www.industrialphysics.cn

产品特点

Technidyne TEST/Plus TAPPI Brightness 白度测试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

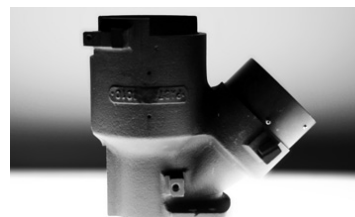
- 用于统计分析

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 白度等级为0-100	✓	光源：石英钨卤素	✓
测量单位：TAPPI 白度	✓	荧光测量：可选UV排除测量	✓
测量精度：± 0.3 %	✓	测量时间：< 2 秒	✓
几何结构：45° 照明 / 0° 观察	✓	数据通信：Wifi、以太网、USB	✓
定向测量几何：TAPPI正式测试方法T452	✓	可选操作应用程序：平均和统计、打印、导出、数据库	✓
样品孔径/样品观察区直径：11 mm / 9 mm	✓	工作温度：10-32摄氏度	✓
光谱匹配带宽：± 0.5nm	✓	设备尺寸 (D×W×H)：50.8 × 25.4 × 38 cm	✓
校准标准：可追溯至 TAPPI T452	✓	功率消耗：最大170W/无源80W	✓
TAPPI方法的准确性：± 0.3 %	✓	电压/频率：100 - 230 VAC / 48-61	✓
重复性：0.03亮度单位（测量20次）	✓	USB端口：1	✓
再现性：± 0.3 亮度单位	✓		

行业标准：

纸张、纸巾、纸板

TAPPI 正式测试方法 T452

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

