



## TEST/Plus ISO Brightness ISO 白度测试系统

Technidyne TEST/Plus ISO Brightness 纸张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 ISO 白度测试系统旨在满足您的 ISO 白度测试需求。

Technidyne TEST/Plus ISO 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 ISO 标准 2469 和 2470
- 自适应接口技术
- 可选荧光测量
- 可调UV光源
- 易于使用的操作界面

[www.industrialphysics.cn](http://www.industrialphysics.cn)

## 产品特点

Technidyne TEST/Plus ISO 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：ISO白度等级为0-100	✓	光源：石英钨卤素，UV LED	✓
测量单位：ISO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：双光束，d/0	✓	数据通信：Wifi、以太网、USB	✓
积分球几何：210~250 VAC，49~61Hz	✓	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：34 mm / 30 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)：35.6 × 23 × 38 cm	✓
校准标准：可追溯至ISO IR1校准标准	✓	功率消耗：最大170W/无源80W	✓
符合ISO标准的准确性：± 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

ISO 2469, 2470, 12625-15/7,

TAPPI T525, T534,

SCAN P3

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

