

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



PFXi-950

具有延长光程，&可选配加热器的分光光度计



- 集成了用于远程校准的 RCMSi 技术
- 可选配内置加热器，以将样本温度保持在浊点以上
- 自动客观的色度测量
- 独有的加长光程样本槽 - 可容纳 153-mm (6") 的比色杯

货号: 1379501

集成有助于远程校准的 RCMSi 技术

PFXi 系列分光光度式色度仪引入了独一无二的液体颜色控制理念：RCMSi 技术（Remote Calibration & Maintenance Service via Internet - 远程互联网校准和服务）。得益于互联网远程校准和远程保养 - 可借此节省保养成本和时间消耗，并确保仪器符合标准。观看 RCMSi 视频，了解简单的操作步骤。

153mm (6") 的样本槽

具有长光程的测量槽可以测量极度不饱和、明亮的样本，以及定义了长光程的色标。其中包括 Lovibond® RYBN 和 AOCs Tintometer® 的颜色，确保符合 AICS、ISO 和 ASTM 标准。

可选配内置加热单元

PFXi-880, -950 & -995 系列可选购一台内置加热单元。使用脂肪和蜡等材料时，其温度必须持续维持在“浊点”以上 +10°C，此时内置加热器非常必要。

16 种波长的滤光片

确保高精度以及准确的光谱数据。

自动客观的色度测量

PFXi 系列提供绝对结果。自动仪器以明文、准确且可靠的方式进行通信，消除了人为错误或判断错误的可能性。

统一数值符合国际标准

PFXi 自动测量颜色并在显示屏上直接显示结果。遵照已被广泛用作色度测量和控制行业标准的传统测量标度，或采用国际公认的 CIE 值和光谱数据的形式。

非常坚固、耐化学性的钢结构

坚固的钢结构使您即使在最恶劣的环境下，也可以使用 PFXi。

采用可拆卸式样本槽，保养简便

该系列容器含一个坚固的钢制样本槽，您可以轻松的拆卸样本槽，以便在样本溢出时进行擦洗或更换。

全面且灵活的色标选择

您可以从 20 多种国际公认的标度中选择各种不同组合。

远程更新装置

特别是您在购买时无需选择色标。在您使用的过程中会自动升级 PFXi 设备 - 以便您可以在日后添加色标。

可计算和描述“色差”状态

此实用装置方便您查看样本颜色对于所选择的标度是否具有典型性。如果适用，如果适用，则内容包括描述色调差异（例如较红、较绿），相对饱和度（较强或较弱）和颜色偏差因子（样本色空间与“真实”色标之间差异度的相对测量）。

配有一款用于数据分析的颜色控制软件

该软件方便您创建光谱和 CIE 图，以及分析光谱数据。此外，还可确保通过计算机直接控制设备。

内含一致性标准、比色杯和备用光源

经认证的颜色参考标准可用于定期检查一致性、日常校准和验证测试数据。一致性滤光片均配有 consistency 证书 - 您可以通过此证书确保色值，并确认它们是在 Tintometer GmbH ISO 9001 质量管理体系的监管下完成制造的。

数据输出格式符合 GLP 规范，其中包括日期、时间、样本和用户 ID

可定制软件和设计方便您根据需求配置 PFXi-195。您可以设置显示语言，对设备进行编程，以便仅显示所需色标，并限制对系统菜单的访问。

可应用多种类型的比色杯和比色管

PFXi-195 不仅可以与标准比色杯一起使用，而且还可以与多种比色管及标准比色杯、流通式和一次性分光光度计比色杯一起使用。

丰富的配件

可供选购的 PFXi-195 配件包括热敏打印机、样本槽、附加的比色杯和一致性滤光片。

行业

其他行业 | 化工行业 | 医药行业 | 油气 | 食品和饮料行业

应用

化工产品 | 食用油和脂肪

PFXi-950

PFXi 系列分光光度式色度仪引入了独一无二的液体颜色控制理念：RCMSi 技术。远程校准和保养让您受益匪浅 - 既可以节省您的保养时间和成本，又可以确保仪器符合标准。

凭借 16 种波长的滤光片技术，PFXi-880/950/995 系列可确保高精度的结果。满足针对各种样本种类获取稳定可靠的颜色数据的要求，通过最高可达 6" (153 mm) 的扩展波长容量和可选配的加热器，将样本温度保持在“浊点”以上 +10°C。

技术参数

Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13e-92 AOCS Cc 13j-97 ASTM D1544 ASTM D6166 ASTM E308 BS684 ISO 15305
Colour Type	Transparent
光源	5 伏, 10 瓦的钨卤素灯
显示	240 x 128, 图形显示器背光灯 (白色或蓝色)
光程	0.1 - 153 mm (0.004" - 6")
测量几何	0° - 180° transmission
检光器	blue enhanced photodiode
数据接口	USB RS 232 Ethernet
内置存储器	100000+ 次测量
电源	通用 (90 - 240 VAC), 通过外接电源
按键	23 键薄膜键盘; 可清洗聚酯, 带声音反馈
测量原理	16 个电介质干扰滤光片
外壳	带耐冲击彩色涂层的钢板
测量时间	小于 30 秒
带宽	10 nm
重复性	去离子水测量
基线校正	简单的按键操作, 全自动
照明体	CIE Illuminant A CIE Illuminant B CIE Illuminant C CIE Illuminant D65
观测者	2°, 10°
便携性	Benchtop
一致性	CE RoHS WEEE
多语言操作界面	英文, 法文, 德文, 意大利, 葡萄牙, 俄语, 西班牙, 中文, 日语
尺寸	515 x 170 x 196 mm
重量	7.7 kg

标准配置文本

- PFXi 系列设备
- 外部电源
- 套件中配有 3 根电源线 (英国、欧洲和美国)
- USB 和局域网电缆
- 快速启动指南
- CD ROM (包含 Windows® 操作软件和手册)
- RCMSi 入门包
- 一致性证书
- 适用于 PFXi-950: 配件盒包括 5 伏卤素灯、一致性滤光片以及 W600/OG/10 比色杯、W600/OG/1" 比色杯、W600/OG/5¼" 比色杯
- 适用于 PFXi-950 + 加热器: 配件盒包括 5 伏卤素灯、一致性滤光片以及 W600/B/10 比色杯、W600/B/1" 比色杯、W600/B/5¼" 比色杯

附件

标题	货号
PFXi 外部电源套装	131219
酸洗管	131840
标准分光光度计比色杯支架 (宽 12.5 mm)	131907
10.65 mm 比色槽适配器	132800
33 mm 比色槽适配器	132810
深色样本槽, 适用于 CIE 值, 1 mm 光程	132820
PFXi 配件	133830
RCMSi 认证校准套装 - 全面	134410
RCMSi 认证校准套装 - 标准一致性	134420
RCMSi 认证校准套装 - 入门级	134430
PFXi 使用说明 CD 盘, 包括 Windows 软件	137460
PFXi IQ/OQ 文件	137680
流量控制软件	137690
PFXi 加热器升级包	137880
PFXi 热敏打印机	137891
PFXi 灯 5V	138180
直径 10.65 mm 的比色槽	352290
直径 33 mm 的比色槽, 用于 ASTM 颜色	352300
流通式比色槽, 50 mm 光程	658010
流通式比色槽, 10 mm 光程	658020