

内置 Pt-Co/Hazen/APHA【铂钴】， Gardner【加德纳】， Iodine【碘】， CIE 值， 光谱数据等标准色标

USB & LAN 接口， 100,000 个测量数据存储， 背景灯大屏幕显示， 多种语言界面【含中文】， 适用于液态化学品、 涂料、 药品&化妆品、 石油&工业油等领域。

性能特点

*内置色标及可以依据测量项目选择升级相关色标， 满足不同行业暨特殊测量需求。

*USB & LAN 数据接口， GLP 功能， 可输出日期， 时间， 样品和操作者 ID 号， 色度控制软件， 便于数据分析。

*大液晶显示， 多种语言界面【含中文】， 用户可根据系列标准样品建立自定义色度标准。

*活动测量槽设计， 耐用钢材质外壳， 优良的抗化学腐蚀性能， 便于维护。

技术规格	PFXi195/1
内置色标	Pt-Co/Hazen/APHA 铂钴 (0 to 500PCU) , Gardner 加德纳 (1 to 18) Iodine 碘 (0 to 500) , CIE 值， 光谱数据
应用领域	应用于化学品、涂料、日用品、石油&蜡、药品&化妆品
光学系统	5V, 10 W 卤钨灯光源， 9 个干涉滤光片
光谱指标	420 to 710 nm ， 光谱带宽： 10 nm
重现性	色度 (x,y) +/-0.0004 ΔE 0.04
测量指标	一键自动校准， CIE 照明： A, B, C, D65 ； 视角： 2°, 10°； 测量时间： 少于 20 秒

光 程	0.1 to 50 mm 范围内选择
数据管理	存储 100,000 个测量数据；USB&LAN 传输接口
屏幕显示	240 x 128，背景灯大屏幕显示
操作键区	23 个膜式按键，耐洗聚酯材质，有按键提示音
菜单语言	英语，中文，法语，德语，意大利语，葡萄牙语，俄语，西班牙语，日语
输入电压	90 – 240 VAC 电源适配器【推荐型号 AF131209】
外壳材质	钢制外壳纹理烤漆涂层
尺寸重量	主机尺寸：435x195x170mm，主机重量：6.8 kg
认证标准	CE, RoHS, WEEE