



Ocean FX

灵敏度更高，采集速度更快，通讯方式更多

新一代微型光纤光谱仪

全新的FX系列，使用CMOS探测器有效提高灵敏度。每秒4500张的图谱获得速度，以及强化的模块通讯集成了以太网以及WiFi，全新的光谱仪在UV、VIS波段响应更加灵敏，更快的分析速度在食品的分类拣选及流程、生物科学等行业表现更加优秀。



产品参数

光谱范围	200-1100nm (可在该范围内进行配置)
可选配置	UV-Vis (200-850 nm) w/25 μm slit Vis-NIR (350-1000 nm) w/25 μm slit 宽光谱范围(200-1025 nm) w/25 μm slit
光学分辨率	0.8nm(FWHM), 基于配置:600刻线光栅以及5μm狭缝
SNR (单次扫描)	~300:1
动态范围 (单次扫描)	~6400:1
积分时间	10 μs-10 s
扫描速度 (最大)	4500 scans/s*
热稳定性	0.11 pixels/°C
狭缝	5,10,50,100 或 200μm狭缝
光纤耦合器接口	SMA 905 或 FC

*扫描速度取决于很多因素，包括计算机硬件的性能以及操作系统的区别。

产品特点和优势

特征	优势	应用
Hamamatsu S11639 CMOS 检测器	光谱覆盖200-1100nm 而且在UV段灵敏度更高	<ul style="list-style-type: none"> • 生物医学 (比如: DNA检测) • UV段气体检测
高速度采集	更短时间、更快速度获取光谱	<ul style="list-style-type: none"> • 食品筛选与过程监控 • 动力学检测 • 激光器检测 (脉冲模式) • 高强度等离子体检测 • 瞬时采集 • 产品生产过程中的监测和质量控制
积分时间最小10μs		
缓存和时间戳	板载50,000张光谱缓存 确保整个动力学测试过程不会丢失数据	<ul style="list-style-type: none"> • 细胞中酶反应化学动力学 • 药物合成中的反应动力学
多通讯模式	以太网, Wi-Fi, USB多通讯模式	<ul style="list-style-type: none"> • 远程监控 • 手持化设备 • 过程应用



口袋光谱世界请关注
蔚海光学
OceanOpticsAsia



www.oceanoptics.cn | asiasales@oceanoptics.com
US +1 727-733-2447 EUROPE +31 26 3190500 ASIA +86-21-6295-6600