NR近红外光谱仪



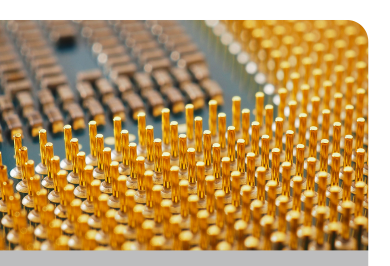
高精度,高性能,满足严苛近红外应用需求。

Ocean NR系列光谱仪专为高性能光谱分析而设计, 具备卓越的测量精度与可靠性。即使在复杂环境与 弱光条件下依然表现出色,其光学分辨率可达2.85 nm(FWHM),可实现精细的峰位区分。 NR系列光谱仪集更高信噪比、更宽动态范围和更优分辨率于一体,提供三种可选配置: NR-512-1.7 (900-1700 nm)、NR-512-2.2 (900-2200 nm)及 NR-512-2.5 (900-2500 nm)。该系列内置热电制冷系统,可确保优异的热稳定性和测量结果的一致性;高增益模式可显著提升对微弱信号的探测灵敏度。

ASIA 400-623-2690 **US** +1 727-733-2447 **EUROPE** +31 26-3190500

asiamkt@oceanoptics.com • www.oceanoptics.cn





参数概览

波长范围:

NR-512-1.7: 900-1700 nm NR-512-2.2: 900-2200 nm NR-512-2.5: 900-2500 nm

光学分辨率: 低至2.7 nm (FWHM) (取决于

型号)

积分时间: 1 ms- 120 s

信噪比: 高达10000:1(取决于型号和版本)

入射狭缝: 25 μm (支持其他尺寸)

热稳定性: 热电制冷可至-25°C, 有效降低

暗噪声(取决于型号)

滤光片:

NR-512-1.7: 内置长通滤光片(透射波段

>830 nm)

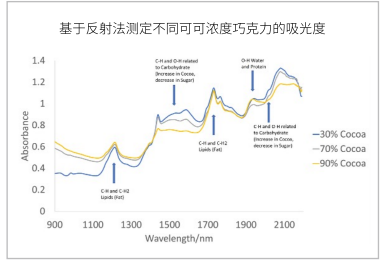
NR-512-2.2: 增强型消高阶衍射滤光片

(OD>4)

灵敏度: 1.7/2.2版本可选配高增益模式

NR-512-2.2光谱仪示例图谱

NR系列光谱仪擅长辨识复杂样品的光谱特征,能捕捉到 其他设备难以分辨的细微差异。凭借更纯净的谱图数据 和可选的高增益模式,可精准测定关键品质参数,是成分 鉴定与质量控制领域的理想选择。



核心特性与优势

NR系列光谱仪采用前沿光学技术,专为复杂近红外应用场景而设计,核心优势包括:

- 复杂样品分析:能够精准捕捉细微的光谱特征。
- 弱光/低浓度测量: 更纯净的光谱数据,实现可靠的测量结果与更低的检测限。
- 弱信号探测:提升对低反射率、高吸光度材料的检测灵敏度。
- 高速测量:完美适用于动态过程或传送带运动样 品的检测。
- 热稳定性:制冷型探测器能够有效抑制暗噪声,确保设备在严苛环境中稳定运行。

NR系列光谱仪为高精度近红外分析提供理想解决方案, 具备卓越的灵敏度、出色的稳定性与清晰准确的数据表 现。无论应用于科研实验还是工业场景,均可为您提供精 准、可靠的分析结果。

