

拉曼光谱仪(激发波长 1064nm)



产品描述

利用该光谱仪拥有高灵敏度和优秀的灵活性。它可以揭示分子的细节，通过尖端技术为精确的材料分析提供先进的解决方案。

产品特点

微弱拉曼信号检测；高灵敏度；快速测量；低检测限

应用领域

石化产品分析 | 富含色素的材料分析 | 组织表征

核心参数

无
无

详细参数

拉曼位移	2400 cm ⁻¹
激发波长	1064nm
光学分辨率	1.5 cm ⁻¹
积分时间	1ms-120s
内置储存器	NA
信噪比(单次扫描,积分时间 10ms)	13000:1
接口	RS-232, SMA 905 (光纤接口), USB
尺寸	182x110x47 mm
工作温度	10°C-35°C