

美国紫外分光光度计PerkinElmer LAMBDA750

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 美国紫外分光光度计PerkinElmer LAMBDA750 |
| 公司名称 | 上海松凯科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:美国PE 型号:LAMBDA750\1050 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市普陀区叶家宅路100号创享塔园区1号楼东256C |
| 联系电话 | 13916781349 13916781349 |

产品详情

核心参数

| | |
|------------|---------------------|
| 仪器结构： | 双光束 |
| 接收器类： | 光电二极管阵列 |
| 自动程度： | 自动波长 |
| 波长范围： | 紫外可见近红外(190-2600nm) |
| 产地类别： | 进口 |
| ????? | 0 |
| 光谱带宽： | 0 |
| 波长准确度： | 0 |
| 杂散光(S.L.)： | 0 |

产品介绍:

仪器简介：

Lambda 750紫外/可见/近红外分光光度计是珀金埃尔默公司集多年光学仪器制造的先进经验，采用新的材料与工艺，为二十一世纪制造的新型号的高档仪器。所有的系统配置，提供了优秀的光学性能，堪称达到光电艺术的境界,特别适合化学及材料科学的研究与教学工作。

技术参数：

双光束、双单色器、比例记录并由计算机控制的紫外/可见（/近红外）分光光度计。整个光学系统全部采用涂有SiO₂保护层的反射光学元件，全息刻线光栅刻线密度高（紫外/可见为1440条/mm，近红外360条/mm）；采用先进的四区分段的扇形信号收集的斩波器，确保了每次得到准确样品和参比的信号（斩波器运转期间，样品和参比的信号分别单独被各自的黑区信号所校正，波长精度高）。仪器的标准波长范围宽：Lambda 750为190～3300nm；UV WinLab软件功能强大，可提供专家模式(Expert mode)运行仪器，为用户提供优的仪器参数（实验条件）还可提供特殊应用的数学运算、色度、建筑玻璃、防护玻璃、滤光片及数据库等的软件（高级光谱软件工具包ASSP），可提供的附件全。

主要特点：

来自美国PerkinElmer公司的新工业标准。高性能的系统，可采集超高质量的数据，采样的方便性；科学家设计，面向科学家。您所需要的每件事情，我们都想到了。