仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  二极管阵列检测器 |
| 主要用途描述：  科研需求，适配实验室已有的液相色谱仪升级，主要用于医药研究、生物化学等领域中，以较快的分析速度、分离度和灵敏度，对各类化合物进行检测、分析和定量。 |
| 参数要求：  **一、技术参数**   * 1. 二极管阵列检测器      1. 波长范围：190-800nm      2. ★带宽：1.2nm，始终保持      3. 波长准确度：±1nm      4. 基线噪音：±1×10-6 AU,      5. 吸收范围：0.0001-4.0000 AUFS      6. 光源：氘灯，寿命≧2000小时      7. ★流通池：梯形光导全反射流动池，消除示差折光效应      8. 池长：10mm |