仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称紫外分光光度计 |
| 主要用途描述：主要用于药物、材料等的定性定量分析检测。 |
| 参数要求：1. 光谱扫描：扫描间隔 0.1、0.2、0.5、1、2、5 nm，扫描区间可任意设定，具有高、中、低三档扫描速度，寻找波峰、谷功能；2. 可进行多波长测试；3. DNA/Protein试验：可自动测试，测试波长缺省值为260nm、280nm和320nm，也可修改；可计算DNA、Protein的浓度和Ratio（比率）；4. 测光方式：双光束；光谱带宽：1.8nm；\*5. 波长显示范围：190-1100nm；波长显示：0.1nm；\*6. 波长最大允许误差：±0.1；波长重复性：≤0.1nm7. 透射比最大允许误差：±0.3%T；透射比重复性：±0.1%T；8. 基线平直度：±0.0004A；9. 稳定性：±0.0005Abs@500nm；\*10. 吸光度范围：0-200%T；-4.000-4.000A；11. 数据显示：大屏幕LCD；12. 数据输出：电脑及直插U盘或打印机　　　　　　　　　　　　　　　　　  |