

仪器报价表

TO: 深圳大学 孙钦升老师
FROM: 深圳市锐德电子仪器设备有限公司 联系人: 傅裕儒 18676889724
日期: 2023 年 8 月 25 日

名称	品牌	型号	单位	数量	单价/元	总价/元
超微量紫外可见 分光光度计	Thermo Scientific	NanoDrop One	台	1	140000	140000
<div>1. 最小样品体积≤1ul;</div> <div>2. 基座检测下限: 2ng/ul (dsDNA), 0.06mg/ml (BSA), 0.03mg/ml (IgG); 基座检测上限: 27,500ng/ul (dsDNA), 820mg/ml (BSA), 400mg/ml (IgG);</div> <div>3. 波长范围: 190 - 850nm 连续波长全光谱分析;</div> <div>4. ▲光程: 内含 0.03mm、0.05mm、0.1mm、0.2mm 和 1mm 5 个光程, 根据样品浓度进行自动匹配最佳光程, 无需手工设置, 光程调节器不会暴露在空气中, 避免灰尘, 纸屑或液体进入生锈导致光程不准确;</div> <div>5. 检测重复性: 0.002A(1.0mm 光程) 或 1%CV;</div> <div>6. ▲载样点采用 303 高抛光高耐磨不锈钢, 并与主机整合在一起, 直接上样并进行样品检测, 无需使用微量比色皿和毛细管等容器;</div> <div>7. 当样本中存在污染物时, 能鉴定的污染物 (≥5 种); 样本检测的结果会自动扣除污染物的 OD 值, 保证得到精确的样本浓度;</div> <div>8. 仪器操作: 7 英寸, 1280×800 高分辨率彩色触摸屏, 触摸屏可左右移动或前后 45 度角调整角度; 操作系统内存≥32GB 闪存, 操作系统支持的语言≥8 种;</div> <div>9. 可免费下载电脑软件, 用于分析和管理从仪器中导出的结果;</div> <div>10. 仪器内置传感器, 在检测前对样品形成的液柱进行数码成像, 保证检测的可靠性;</div>						

货期: 60 天内
报价有效期: 3 个月
付款方式: 70%预付;
提供 2 年质保;
报价: 免税且含外贸代理费