紫外/可见分光光度计参数

参数要求：

1、波长范围:190-1100nm

2、光谱带宽:2nm

3、波长准确度:±0.5nm

4、波长重复性:0.2nm

5、光度准确度:±0.2%T (0-100%T)；±0.002A(0-0.5A)；±0.004A(0.5-1A)

6、光度重复性:≤0.15%T (0-100%T)；≤0.001A(0-0.5A)；≤0.002A(0.5-1A)

7、杂散光:0.05%T（220nm,340nm处）

8、稳定性:±0.001A/h(500nm处)

9、显示方式:128×64位大屏幕液晶显示器

10、波长设置方式:自动

11、检测器:进口硅光二极管

12、光源:进口长寿命氘灯、钨灯

13、仪器主机具有光度测量、定量测量、动力学功能，首次实现了在低价位仪器主机上进行动力学测试。可选配0.5ul超微量检测附件。

14、标配Mapada扫描软件，可实现光度测量、定量分析、全波长光谱扫描、动力学、多波长测试、DNA/蛋白质等多种强大的功能。

15、投标时要求提供商务资质复印件加盖投标商公章原件，如下：生产公司通过ISO9001：2008质量体系认证，欧盟ROHS认证，北美ETL认证。