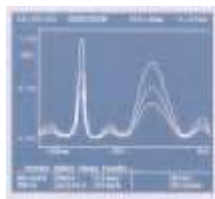


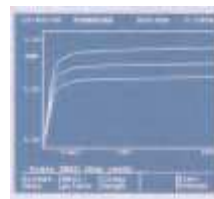
美国 Turner 全波长扫描紫外/可见光分光光度计



1. 波长扫描范围：200-1100nm
2. 光谱带宽：<2nm
3. 稳定性：500 nm.处漂移<0.0003A/hr
4. 重复性：±0.2nm
5. 精度：±1nm
6. 吸光度测定范围：-0.3 to 3.000A
7. 吸光度测定准确性：±0.005A at 1.000A（ASTM 法）
8. 扫描速度：100-5000nm/min
9. 光径范围：10-100mm
- 10.显示器：背景灯 LCD，亮度可调
- 11.六位比色杯仓（通用标准件），一次可以测量 6 个样品
- 12.可显示基本的吸光率、透光率和浓度结果，以及波长扫描、动力学测量，包括斜率计算和标准曲线的图形结果等等
- 13.内置软件可直接用于 DNA、RNA 、蛋白质定量以及细胞浓度、动力学分析等等
- 14.含有 R232 接口及打印机接口，可直接连接 打印机或选配软件与电脑相连
- 15.外形尺寸：(W) 506mm x (D) 430mm x (H) 220mm
- 16.电源：220V，50Hz



光谱扫描



吸光度测定

