V1800 可见分光光度计



采用最新微处理机技术,不仅使仪器具有自动设置0%T和100%T等控制功能以及多种方法的运算和数据处理功能,同时还具有防止使用者操作错误的特殊功能,使用时无后顾之忧。液晶显示器不仅可以显示数据,也可以显示图谱,丰富的机内软件,可以完成定量分析,标准曲线分析,DNA/蛋白质等测试,再加上强大的存储与打印功能,做到了不连计算机即可完成所有的测试,分析与数

蓝牙打印机

据输出。

主要功能

- 仪器采用128×64位点阵液晶显示器,可直接显示标准曲线及其方程
- 超宽幅的输入电压、输入电压80-250V
- 可存储多达100条标准曲线及2000组测试数据
- 设计独特的光学系统、1200条/mm光栅和原装进口的接收器确保仪器有优良的性能指标
- 自动波长校准、自动波长设定、自动切换光源、自动控制氘灯和钨灯的开关
- 国内首款仪器内部自带比色皿储藏槽

标准配置

● 主机 ● 1厘米标准石英比色皿 ● 1厘米标准玻璃比色皿 ● 1厘米比色皿架 ● 使用说明书 ● 防尘罩还有多种附件供您选配

主要技术指标

ルツェル	V -1	¥ 1010 /L-7 />	±±/=N011011 11 1 0 10 1
光学系统	单光束,1200条/毫米全息光栅	单机操作系统	中文/ENGLISH;UnicoQuest System
光谱带宽	2nm	波长显示	0.1nm
波长显示范围	325-1000nm	稳定性	±0.002A/h(预热后)
波长最大允许误差	±0.5%	基线直线性	±0.002A
波长重复性	≤0.4nm	数据显示	128×64位点阵式图形液晶显示
光度范围	0-200%T ; -3.000-3.000A	数据输出	USB接口
透射比最大允许误差	±0.3%T	外形尺寸(mm)	485×365×220(mm)
透射比重复性	≤0.1%T	重量	11kg