

多功能紫外可见分光光度计，用于质量控制和常规应用。

Biochrom® Libra S11/S12

紫外可见光分光光度计



Libra S11 和 **S12** 用于分析和工业实验室进行质量控制，它们具有更高的指标要求和更广的附件选择要求。

仪器具有测量吸光度、透过率、吸光度比率、因子浓度模式、吸光度对时间和波长扫描功能。增强的软件功能，包括标准曲线模式、反应速率斜率计算、多波长方程定义和用户方法保存，在质量控制实验室将很有用处。扫描、动力学和标准曲线图形可以直接显示，也可以打印。

仪器的开始界面菜单可以由实验室经理自定义，以满足实验室的应用要求。测量需求改变，菜单也随之变化。

Libra S11 和 **S12** 具有标准的 25 针多用途串行输出，通过适当的接口与电脑或记录仪相连。另外，它还可以用于串行打印机。而且，仪器可以和 **Acquire Lite** PC 软件相联，拓展仪器性能。

性能特点：

- 高能量光学系统
- 灯节省模式
- 可自定义用户界面
- 自动系统校正
- 多种样品处理附件

技 术 参 数

产品	S11	S12
光源	钨灯	钨灯/氘灯
分光系统	单光束光栅	单光束光栅
波长范围	325-999nm	200-999nm
吸光度范围	-3.000-3.000A	-3.000-3.000A
带宽	5nm	5nm
杂散光	0.5%，340nm 处	0.5%，220 和 340nm 处
备注	QC 和常规可见光扫描	QC 和常规紫外可见光扫描

订货信息：

S11 可见分光光度计	80-2115-15
S12 紫外可见分光光度计	80-2115-10

代理商

哈佛生物科学旗下公司

英国柏楮有限公司上海代表处
 电话：021 6391 5213
 地址：上海市淮海中路 381 号中环广场 10 楼
 1015A 室 200020
 电邮：enquiries@biochrom.co.uk
 网址：www.biochrom.co.uk