



“威尔登”牌 分光光谱仪 “WPA” Spectrophotometer

英国
England

Biowave II UV/Vis Spectrophotometer 紫外光/可见光分光光谱仪

- 操作简易，特别设计适用于生命科学及生物科技的应用
- 预载程序如 dsDNA, ssDNA, RNA, Protein Bradford, BCA, Cell Density 等
- 采用 Diode-array 光学配置
- 可储存 90 个实验设定，方便日常使用
- 特大 Dot Matrix LCD 显示屏，图像及数据显示
- 可放置 10 至 40mm 光径的比色槽
- 底部设有可拉出的比色槽架，方便放置样本
- 可附加打印机(另购)
- 可附加蓝牙(Bluetooth)无线传输功能(另购)



Biowave II



Specification 规格	
Model 型号	Biowave II
Lamps 光源	Xenon
Optics 光学原理	Diode-array
Wavelength 波长范围	190 – 1100nm
Bandwidth 带宽	5nm
Wavelength Accuracy 波长准确度	±2nm
Absorbance Range 吸光率范围	-0.3 ~2.5A
Output 输出	USB(标准) / Bluetooth(另购)
Dimensions 体积	260mm(W) x 390mm(D) x 100mm(H)
Power 电源	90~220V AC 50/60Hz

S800 / S1200 Spectrowave Visible Spectrophotometer 可见光分光光谱仪

- S800 为数字显示
- S1200 为图像显示，具光谱扫描功能
- 采用 Diode-array 光学配置
- 可放置 10mm 光径的比色槽
- 附有 0-2V 输出，可连接图象记录器

Specification 规格		
Model 型号	S800	S1200
Lamps 光源	Tungsten	
Optics 光学原理	Diode-array	
Wavelength 波长范围	330 - 800nm	
Bandwidth 带宽	7nm	
Wavelength Accuracy 波长准确度	±2nm	
Absorbance Range 吸光率范围	-0.3 ~2.5A	
Output 输出	RS232C, 0-2V analog	
Dimensions 体积	215mm(W) x 270mm(D) x 120mm(H)	



S800

S1200

CO7500 Colourwave Colorimeter 比色计

- 操作简易，特别适合教学用途
- 设计坚固而轻巧
- 内置 8 种波长的滤色片
- 另备有内置蓄电池型号 CO7500B，适合户外测试使用

Specification 规格	
Model 型号	CO7500 / CO7500B
Wavelength 波长范围	440, 470, 490, 520, 550, 580, 590, 680nm
Absorbance Range 吸光率范围	-0.3 to 1.99A
Bandwidth 带宽	40nm
Output 输出	RS232 digital, 0-2V analog
Dimensions 体积	150mm(W) x 180mm(D) x 60mm(H)



CO7500