

紫外-可见分光光度计

SPECORD



SPECORD S 600

紫外可见分光光度计的新标杆

SPECORD系列紫外可见分光光度计性能优异，是真正的实时双光束分光光度计，具有独特的双制冷CDD检测器，光谱范围覆盖紫外到近红外区域（190-1100 nm）。利用分束技术以及久经考验的二极管阵列（PDA）检测技术，SPECORD系列还可实现瞬时全谱扫描。灵活操作的软件、量身定做的适用于各个行业的软件包以及丰富的附件赋予SPECORD系列灵活、高效、便捷等特点。

SPECORD S 600 – 二极管阵列检测系统

SPECORD S 600具有快速、可靠、精度高等特点，是精度要求高、测试速度要求快的实验室的理想选择。

SPECORD S 600 特点：

- 高精度的二极管阵列（PDA）检测系统
- 快速可靠，12ms内获得准确、可重复的完整谱图
- 自动调整光度测量的线性，自动校正杂散光，开放式样品仓，不受自然光影响

SPECORD S 600 – 二极管阵列紫外可见近红外分光光度计（190 – 1100nm）



SPECORD PLUS

SPECORD PLUS

适用于常规检测及特殊应用 – 双光束紫外可见分光光度计SPECORD PLUS极大程度满足所有的检测需求。

SPECORD PLUS 系列的特点：

- 独创的CDD检测器技术
- 自动附件识别功能
- 超大、附件易加载的样品仓
- 大量的分析方法包
- 硬件诊断与安全自检系统（SCS）

SPECORD 50 PLUS – 双光束，SB分束技术
 SPECORD 200 PLUS – 双光束，光谱带宽1.4nm
 SPECORD 210 PLUS – 双光束，光谱带宽5档可调
 SPECORD 250 PLUS – 双光束，双单色器，光谱带宽5档可调

紫外-可见分光光度计

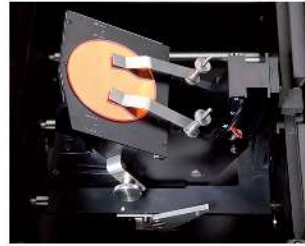
丰富的附件



可调超微量池架



双8-联池



可变角反射附件



自动进样器 (用于批量样品测试)



自动吸液



固体样品架



积分球



旋转式15-联池架

生命科学-核酸检测高效解决方案

DNA/RNA Detection Workflow

1 样品破碎

快速匀浆器
恒温振荡孵育器



2 核酸纯化

自动核酸纯化仪
各类核酸纯化试剂盒



3 核酸质控

超微量核酸蛋白测定仪



4 PCR反应体系构建

便携式移液工作站
PCR加样工作台



核酸检测高效解决方案

DNA/RNA

5 PCR扩增

快速PCR仪
各类梯度、双槽、三槽PCR仪



6 核酸电泳

水平电泳
脉冲场电泳



7 核酸成像分析

各类凝胶成像仪
各类紫外/蓝光透照仪



8 定量PCR检测

六通道荧光定量PCR仪
梯度荧光定量PCR仪

