



紫外可见反射光谱仪

SP-1702

PURSUING THE IMMORTALITY IN CONTINUOUS
CREATION AND INNOVATION.

開創
來往

1999-2009

UV Visible

www.spectrum-cn.com

过去您可能为昂贵的投入怯步，您可能为复杂的操作烦恼，现在所有难题SP-1702紫外可见光谱反射仪都解决了……

作为一种紫外光可见光谱反射仪，SP-1702可广泛地用于光学、化学、机械等科学研究领域以及光学器材制造、镀膜行业、宝石业、化学工业、冶金工业等企业事业单位进行快速检测和精确分析。

▷ SP-1702

光学性能

检测方式	单束光
单色器	自准式(Littrow)单色光路
光栅	1200条/毫米
光谱带宽	2nm
波长范围	190-1100nm
波长准确度	±0.5nm
波长重复性	0.3nm
光源切换波长	320-355nm
杂光	≤0.3%T (在220和360nm处)

光度性能

光度方式	透射率、相对反射率、绝对反射率、能量
光度范围	0-200.0%T, -0.300-3.000A, 0-9999C
光度准确度	±0.5%T (使用NIST930e标准滤色片)
光度重复性	0.3%T
光度稳定性	±0.004A/h (预热一小时, 在500nm处)
基线平直度	±0.004A (200-1000nm)
反射角度范围	8°-90°
反射率准确度	0.5% (0-100%, 相对反射)

仪器规格

样品室	带刻度的旋转平台
应用软件	SPWin-opt5.0版
信号输出方式	RS-232C
外形尺寸	400Lx700Wx330H mm
电源要求	110/220VAC, 50/60Hz

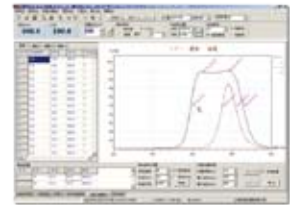


定波长多角度透过
反射率测量

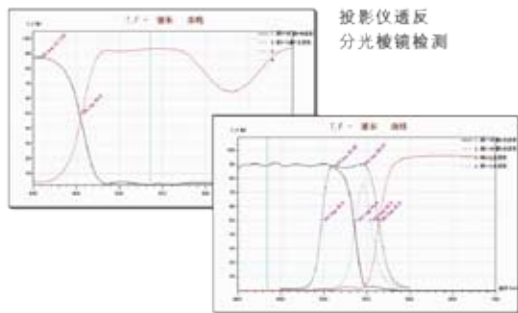
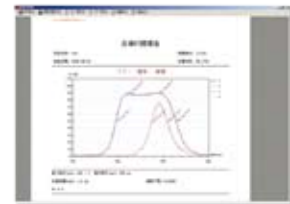


独特、科学的反射样品
自动校正专利技术

透过、反射率
光谱扫描

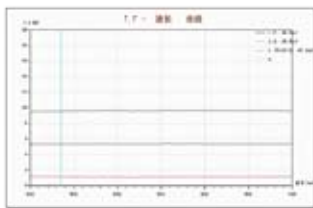


数据共享、专业的
报表输出

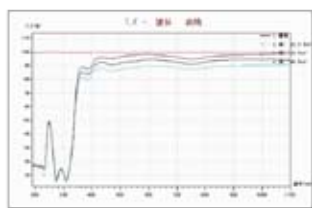


投影型透反
分光棱镜检测

低反射毛玻璃片检测



高反射平面镜检测



应用实例

