

光谱亮度计

型号 0135-SL06

数据传输

内置
蓝牙

- 适用于照明、航空、汽车、材料等领域
- 5寸IPS触摸屏
- 16位高速AD取样
- 高精度稳定运算电路
- 72.5mm长焦距对称非交叉H-T光路
- 标配电脑软件,用于连接测试并打印报告



技术参数

波长范围	380nm~780nm
分光模式	长焦交叉非对称CT分光系统
传感器	高精度CCD
光谱带宽	2nm
光谱分辨率	0.2nm
x, y坐标准确度	±0.0015
x, y坐标重复性	±0.0005
波长准确度	±0.5nm
波长输出间隔	1nm
亮度准确度	±4%读数±1字
亮度测量范围	0.1~200Kcd/m ²
感光面	Ø10mm
色品坐标准确度	±0.0025
色温范围	1000K~100000K
杂散光	≤0.3%
显色性准确度	±1.5%
测量参数*	相关色温、黑体偏离、光亮度、辐射照度、英尺朗伯、烛光、色品坐标、相对光谱功率分布、显色指数、色品坐标图、色容差图、主波长、峰值波长、中心波长、质心波长、半宽度、色纯度、红色比、绿色比、蓝色比、色域、透射比
测量模式	单次测量, 连续测量
积分时间	50μs~10000ms
校零方式	自动校零
工作环境	-10~40°C, ≤70%RH, 无水汽凝结
存储环境	-20~45°C, ≤80%RH, 无水汽凝结
电源	3.7V, 4200mAh
尺寸(长×宽×高)	160×82×22mm
净重	300g

*测量参数可定制

