



可测闪烁度,彩闪度
随角异色指数,颗粒度

MC06

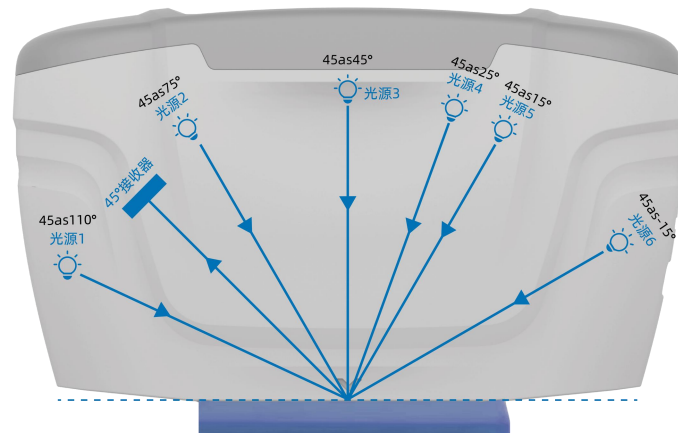
多角度便携式分光测色仪

6 角度颜色检测



一、产品特点

- 全场景覆盖：6角度精准捕捉汽车/塑料/化妆品等全品类特效饰面特性
- 4种特效参数测量体系,终结特效品质“主观评判时代”
- 10年500万次光源革命,构建工业级可靠性标杆
- 0.2卓越台间差,全球化生产的“数据统一语言”



测量原理图

www.chnspec.com

好仪器 选彩谱

二、技术参数

产品型号	MC06
测量几何结构	6个测量角度(6个光源, 1个接收器)
颜色测量角度	45°接收器: 45as-15°, 45as15°, 45as25°, 45as45, 45as75°, 45as110°
照明光源	蓝光增强的全光谱 LED
照明光源寿命	10年 500万次测量
探测器	256 像元双阵列 CMOS 图像感应器
测量波长范围	400nm-700nm
测量口径	照明Φ24mm/采样 9X12mm
其他色度指标	Flop Index、随角异色指数
测量时间*	约 4.5s
续航	5000 次
颜色重复性	色度值: 0.02 ΔE^*ab (仪器预热校正后, 以间隔 5s 测量白板 30 次标准偏差值)
颜色再现性	$\Delta E^*<0.10$, 在灰色 BCRA 色板上的平均值, $\Delta E^*<0.25$, 在彩色 BCRA 色板上的平均值
仪器台间差	0.2 ΔE^*00 (BCRA 系列II 12 块色板测量平均值)
效果参数	闪烁度, 彩闪度, 颗粒度
效果测量	6 角度闪烁度, 彩闪度数据: 15as-45°, 15as-30°, 15as-15°, 15as15°, 15as45°, 15as80°15d 漫射颗粒度
效果重复性	闪烁度短期重复性: 0.12%(10 次标准偏差)(仪器预热校正后, 以间隔 10s 测量彩板 10 次平均值) 颗粒度短期重复性: 0.09%(10 次标准偏差)(仪器预热校正后, 以间隔 10s 测量彩板 10 次平均值)
效果再现性	闪烁度再现性: 1.9%(10 次标准偏差)(BCRA 系列II 12 块色板测量平均值) 颗粒度再现性: 1.4%(10 次标准偏差)(BCRA 系列II 12 块色板测量平均值)
定位方式	彩色相机预览
显示屏	TFT 真彩 3.5inch, 电容触摸屏
存储数据	10000 条
符合标准	ASTM D 2244, E 308, E 1164, E 2194, E2539, DIN 5033, 5036, 6174, 6175-1, 6175-2; ISO7724, 11664-4 , SAE J 1545
特性	对于金属色、珠光色及其他复杂的特殊效果颜色产品都提供精确一致的色彩测量。
分光方式	凹面光栅
波长间隔	10nm
测量范围	0~600%
半带宽	10nm
颜色空间	CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh, β_{xy} , DIN Lab99, RGB, hunter Lab
色差公式	ΔE^*ab , ΔE^*94 , $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$, ΔE^*00 , DIN $\Delta E99$, ΔE DIN6175, 多种汽车品牌色差公式 同色异谱, ΔEab (hunter), ΔE^*ch , ΔE^*uv
观察者角度	2°/10°
观测光源	A, B, C, D50, D55, D65, D75, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, CWF, U30, U35, DLF, NBF, TL83, TL84, ID50, ID65, LED-B1, LED-B2, LED-B3, LED-B4, LED-B5, LED-BH1, LED-RGB1, LED-V1, LED-V2, LED-8
显示	光谱图/数据, 样品色度值, 色差值/图, 合格/不合格结果, 颜色仿真, 颜色偏向, 样品效果值, 效果差值
触发方式	压力感应触发, 按键触发, 软件触发
测量方式	单次测量, 平均测量, 连续测量
尺寸	长 194mmx 宽 73mmx 高 118mm
重量	约 850g
接口	USB, 蓝牙
语言	中文(简体、繁体)英文

操作温度范围	10°C至 50°C, 湿度不超过 85%, 无冷凝
存储温度范围	-20°C至 50°C, 湿度不超过 85%, 无冷凝
校准	内置白板参数, 外置白板、黑筒、外置彩板
校准间隔	4 小时、8 小时、24 小时、开机校正
标准附件	电源适配器、数据线、说明书、品质管理软件(官网下载)、校正盒、保护盖、腕带
可选附件	微型打印机

*颜色测量时间

**技术参数仅供参考，以实际销售产品为准