



MC06

多角度便携式分光测色仪

6 角度颜色检测

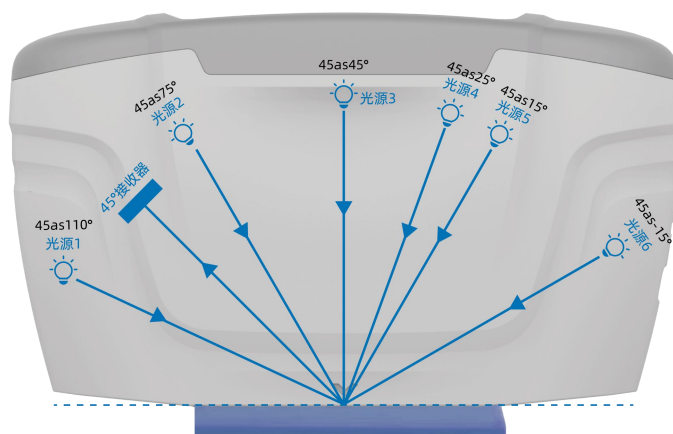
可测闪烁度,彩闪度

随角异色指数,颗粒度



## 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](http://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	ΔE* < 0.10,在灰色 BCRA 色板上的平均值，ΔE* < 0.25,在彩色 BCRA 色板上的平均值
仪器台间差	0.2ΔE*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,βxy,DIN Lab99,RGB,hunter Lab
色差公式	ΔE*ab,ΔE*94,ΔE*cmc(2:1),ΔE*cmc(1:1),ΔE*00,DINΔE99,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℃至 50℃,湿度不超过 85%,无冷凝
存储温度范围	-20℃至 50℃,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