

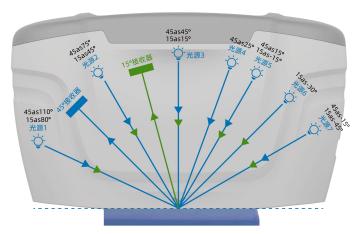
可测闪烁度,彩闪度 随角异色指数,颗粒度

MC12 系列 多角度便携式分光测色仪 3 角度/6 角度/12 角度颜色检测



一、产品特点

- 全场景覆盖: 最多 12 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
- 0.18 卓越台间差,全球化生产的"数据统一语言"



测量原理图



二、技术参数

产品型号	MC03	MC06	MC12	
测量几何结构		6 个测量角度	12 个测量角度	
	(3 个光源,1 个接收器)	(6 个光源,1 个接收器)	(7 个光源, 2 个接收器)	
	45°接收器:	45°接收器:	45°接收器:	
	45as15°,45as45°,45as110°	45as-15°,45as15°,45as25°,	45as-15°,45as15°,45	
颜色测量角度	,	45as45,45as75°,45as110°	as25°,45as45°,	
		, ,	45as75°,45as110	
			15as-45°,15as-15°,15as15°,	
			15as-30°,15as45°,15as80°	
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 2.5s	约 4.5s	约 5s	
续航	`	5000次	-	
颜色重复性				
颜色再现性	△E*<0.10,在灰色 BCRA 色板上的平均值,△E*<0.25,在彩色 BCRA 色板上的平均值			
35(2) 35(2)	0.18△E*00(BCRA 系列Ⅲ 12 块			
仪器台间差	0.2ΔE*00 (BCRA 系列	I 12 块色板测量平均值)	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		
	/	闪烁度短期重复性: 0.12%(10次标准偏差)		
效果重复性 		(仪器预热校正后,以间隔 10s 测量彩板 10 次平均值)		
从水里交迁		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Ⅲ 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;IS07724,11664-4			
	, 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	△E*ab,△E*94,△E*cmc(2:1),△E*cmc(1:1),△E*00,DIN△E99,△E DIN6175,多种汽车品牌色差公式		
	同色异谱,△Eab(hunter),△E*ch,△E*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		
で兄	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