

专用于汽车表面检测的

多角度分光测试仪

功能强大 携带方便



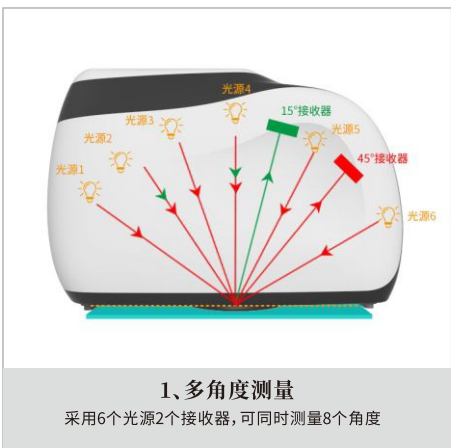
MS3008产品简介

多角度分光测色仪MS3008用于评估效果面漆的表面外观受不同的观察角度和观察条件的影响，既能测量多角度色差，同时又能通过8个测量角度对特殊饰面进行测量和特性表征，即使是在曲面，也有很高的测量精度和稳定性。

ISO 9001
Certified



产品特点



1、多角度测量

采用6个光源2个接收器，可同时测量8个角度



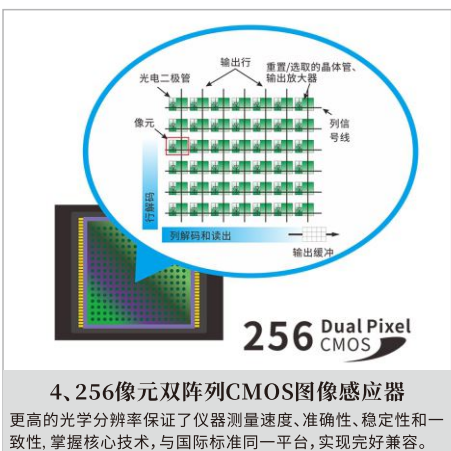
2、显示更直观

触摸屏可显示全部角度的测量结果，更直观的查看全面数据。



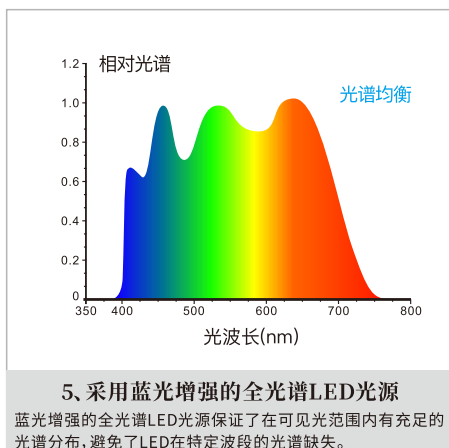
3、效果测量判别功能

快速判别出样品的闪烁度,彩闪度,颗粒度,简单有效地实施质量检查。



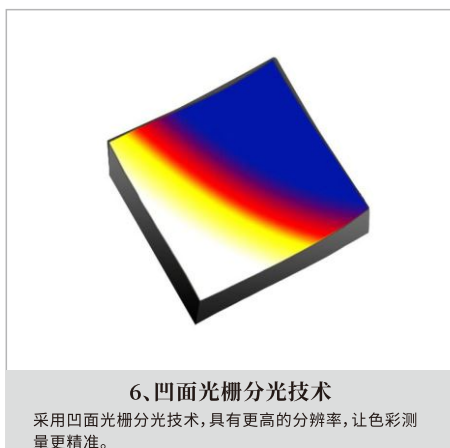
4、256像元双阵列CMOS图像感应器

更高的光学分辨率保证了仪器测量速度、准确性、稳定性和一致性，掌握核心技术，与国际标准同一平台，实现完好兼容。



5、采用蓝光增强的全光谱LED光源

蓝光增强的全光谱LED光源保证了在可见光范围内有充足的光谱分布，避免了LED在特定波段的光谱缺失。



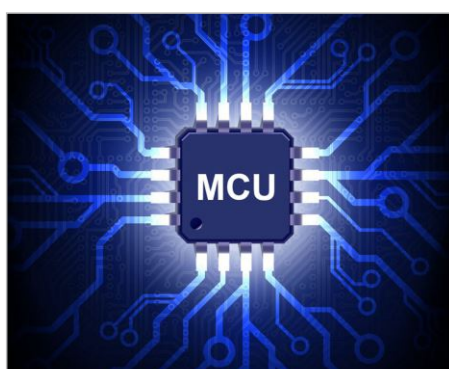
6、凹面光栅分光技术

采用凹面光栅分光技术，具有更高的分辨率，让色彩测量更精准。



7、专业级白板

一生一世永不变色的承诺。



8、更高品质

采用工业级实时处理的MCU，支持WIFI、蓝牙5.0传输更加稳定可靠。



9、基于人体工程学的新颖时尚外观设计

仪器外形设计方便操作，可以满足不同的握持习惯，平滑精细的表面，源于高精度的外观处理工艺。



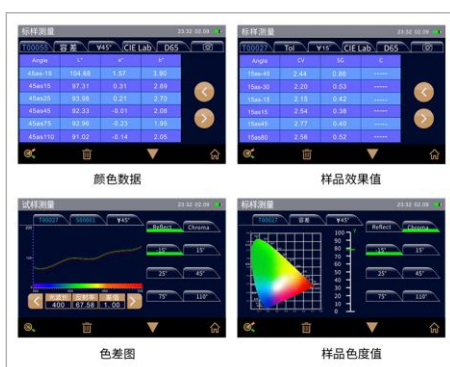
10、彩色相机预览，可清楚观察被测量区域

内置彩色相机取景定位，能精准判断出物体被测部位，提高了测量效率和准确性。



11、多种颜色测量空间，多种观测光源

提供6种颜色空间，多种观测光源，可以满足不同测量条件下的特殊测量需求。



12、轻松分析数据

屏幕能直观的显示光谱图/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。

多角度分光测色仪在塑胶、电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷纸品、汽车、医疗、化妆品和食品等行业均有广泛应用。仪器配有高端颜色管理软件,连接电脑使用,实现更多功能扩展。



MS3008 产品参数

测量几何结构	8个测量角度(6个光源,2个接收器)
颜色测量角度	45°接收器:45as-15°,45as15°,45as25°,45as45°,45as75°,45as110°;15°接收器:15as-45°,15as-15°
符合标准	ASTM D2244,E308,E1164,E2194, E2539,DIN 5033,5036,6174,6175-1,6175-2;ISO 7724, 11664-4, SAE J1545
特性	对于金属色,珠光色及其它复杂的特殊效果颜色产品提供精确一致的色彩测量
照明光源	蓝光增强的全光谱LED
照明光源寿命	5年 300万次测量
分光方式	凹面光栅
探测器	256像元双阵列CMOS图像感应器
测量波长范围	400nm-700nm
波长间隔	10nm
测量范围	0~600%
半带宽	10nm
测量口径	Φ12mm
颜色空间	CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,βxy,DIN Lab99
色差公式	ΔE*ab,ΔE*94,ΔE*cmc(2:1),ΔE*cmc(1:1),ΔE*00, DINΔE99,ΔE DIN6175
其他色度指标	Flop Index,放射强度值
观察者角度	2°/10°
观测光源	D65,A,C,D50,D55,D75,F1,F2(CWF),F3,F4,F5,F6,F7(DLF),F8,F9,F10(TPL5),F11(TL84),F12(TL83/U30)
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,样品效果值,效果差值
测量时间	单一角度测量时间约1s,全部角度测量约需8s
颜色重复性	分光反射率:标准偏差0.08%以内,色度值:0.03 ΔE*ab (仪器预热校正后,以间隔5s测量白板30次平均值)
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
仪器台间差	0.18ΔE*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)
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(1~99次),连续测量(1~99次)
定位方式	彩色相机预览
尺寸	长x宽x高=195X83X128mm
重量	约1Kg
电池电量	锂电池,3.7V,3200mAh,充满电8小时内可连续测试6000次
显示屏	TFT 真彩 3.5inch,电容触摸屏
接口	USB,蓝牙
存储数据	1000个标样,4000个试样
语言	中文(简体、繁体) 英文
校准	内置白板参数,外置白板、黑光阱,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,黑光阱,保护盖,腕带
可选附件	微型打印机

全国统一服务热线: 400-666-2522

深圳市三恩时科技有限公司

地址:深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼

电话:0755-26508999 (20线)

邮箱:3nh@3nh.com

传真:0755-26078633

网址:www.3nh.com

关注了解更多
微信公众号

