

为什么选择 DS-87CG 系列?

- ●颜色与光泽同步测量,洞察产品完整质感
- ●极致的台间一致性,保障全球色彩沟通
- ●360-740nm 全光谱分析,不错过任何色彩细节
- ●千万次测量寿命,成就非凡的耐用性
- ●超强样品适应性,从容应对各种挑战
- ●国际水准的精准度,源于自信的核心技术





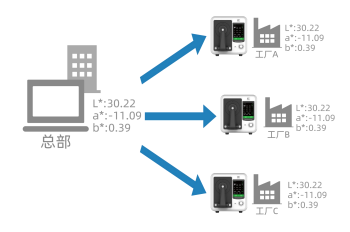
扫码了解更多

特点介绍

●颜色与光泽同步测量,洞察产品完整质感

视觉感知是颜色与光泽的结合。传统方案需要两台设备、两次测量,费时费力。我们创新性地将高精度色差测量与光泽度分析功能融为一体。只需一次点击,屏幕即时呈现色彩参数(Lab,LCh)与光泽度(GU)数据,让您的品控更全面、更高效。





●极致的台间一致性,保障全球色彩沟通

对于拥有多条生产线或庞大供应链体系的企业而言,设备间的数据一致性至关重要。我们通过先进的生产工艺和逐台校准,将仪器间的差异控制在超小范围 (△E* ab≤0.2)。确保从实验室配方到车间生产,再到客户验收,色彩标准始终如一。

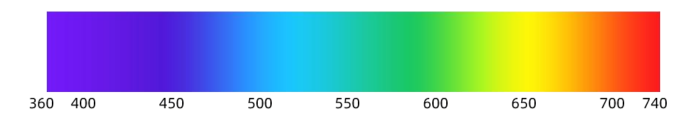
●千万次测量寿命,成就非凡的耐用性

核心光源是仪器的"心脏"。我们采用全光谱平衡 LED 光源,不仅确保了光源的稳定性和测量的准确性,其使用寿命更突破性地达到了 1000 万次。这意味着更长的设备生命周期和更低的持有成本,是一项着眼于未来的明智投资。



●360-740nm 全光谱分析,不错过任何色彩细节

更宽的波长范围意味着更全面的色彩信息。本仪器覆盖 360nm 至 740nm 的完整可见光波段, 并包含独立的 UV 光源控制。无论是普通颜色, 还是含有荧光、增白成分的特殊材料(如纺织品、塑料、油漆), 都能精准捕捉其真实色彩, 避免同色异谱现象。



●超强样品适应性,从容应对各种挑战

您的测量需求,我们早已预见。凭借优化的光学结构和丰富的配件支持,本仪器可轻松测量塑料、涂料、纺织、印刷、食品、医药等多种行业的样品。无论是固体、粉末、液体还是膏状物,都能找到理想的测量方案,真正实现一机多用。







皮革

反光条







塑料组件

车漆

五金组件

●国际水准的精准度,源于自信的核心技术

还在为国产与进口的选择而犹豫吗?我们为您终结这个难题。本仪器进行严格的基准测试,确保各项色彩数据指标均达到行业领先水平。您将以更优的成本,获得同等级别的测量精度与稳定性。



www.chnspec.com

技术参数

产品型号	DS-86C	DS-86CG	DS-87CG
测量结构	45/0	45/0 + 60°光泽	
测量重复性*	dE*ab≤0.02		
台间差***	dE*al	o≤0.25 dE*ab≤0.2	
显示精度	0.01		
测量/照明口径	测量口径和照明口径: Φ8mm/11mm		
测量角度	-	60°	
测量光斑(mm)	-	60°:11mmX15mm	
测量量程	-	60°:0-400GU	
分度值	-	0-100:0.1GU,大于 100:1GU	
测量重复精度	-	0-100GU:0.2GU,100-400GU:0.2%GU	
测量指标	光谱反射率,CIE-Lab,CIE-LCh,Hunter Lн,aн,bн,CIE-Luv,XYZ,Yxy,RGB,色差(ΔE*ab,ΔE*cmc,ΔE*94,ΔE*00),白度(ASTM E313-00,ASTM E313-73,CIE,ISO2470/R457,AATCC,Hunter, Taube Berger Stensby),黄度(ASTM D1925,ASTM E313-00,ASTM E313-73),黑度(My,dM),沾色牢度,变色牢度,Tint(ASTM E313-00),色密度 CMYK(A,T,E,M), 同色异谱指数 Milm,孟塞尔,遮盖力,力份(染料强度,着色力)		
光源条件	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		
照明光源	全波段均衡 LED 光源+UV		
视场角	2°, 10°		
符合标准	CIE No.15,GB/T 3978,GB 2893,GB/T 18833,ISO7724-1,ASTM E1164,DIN5033 Teil7		
分光方式	光栅		
感应器	双列高精度 CMOS 阵列传感器		
波长间隔	10nm		
波长范围	360-740nm		
反射率测定范围	0-200%		
反射率分辨率	0.01%		
测量观察方式	目视		
校准	智能自动校准		
软件支持	Android,iOS,Windows,微信小程序		
准确性保证	保证一级计量合格		
测量时间	约 1 秒		
接口	USB, 蓝牙		
屏幕	全彩屏幕,3.5 英寸		
电池容量	单次充电可连续测量约 8000 次, 7.2V/3000mAh		
光源寿命	10 年约 1000 万次		
语言	简体中文,英语		
存储	仪器:10000条;APP:海量存储		
尺寸	236.6*172*186(mm)		
重量	2.85kg		

[※] 白板校准后以 5 秒间隔测量白板 30 次以 MAV 口径测量结果标准偏差

^{※※} BCRA 系列 12 块色板 MAV 口径测量值的平均值