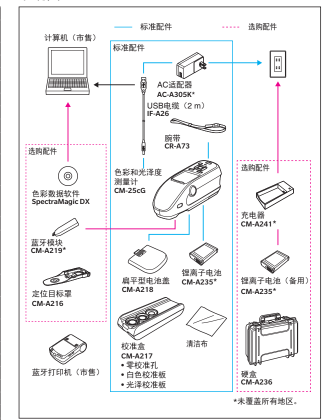
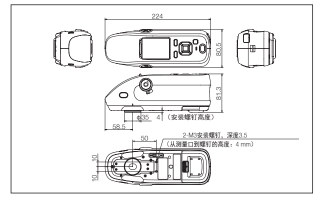
主要规格

机型		色彩和光泽度测量计CM-25cG	
	照明/	45°c: 0°	
色彩	受光系统	 双排40颗硅光电二极管阵列	
	传感器 火速八 <u>商</u> 井里		
	光谱分离装置	平面衍射光栅	
	波长范围	360-740 nm	
	波长间隔	10 nm	
	半带宽	约10 nm	
	测量范围	0-175%; 输出/显示分辨率: 0.01%	
	光源	脉冲氙灯	
	测量/ 照明区域	MAV: Ø8 mm/12×16 mm, SAV: Ø3 mm/12×16 mm	
	重复性	色度值: ΔΕ*ab 0.04以内标准偏差(当在白色校准后以10秒为 间隔测量白色校准板30次时)	
	器间差	△E*ab 0.15以内(平均)(MAV) (基于与在柯尼卡美能达标准测量条件下由标准样件测量的 值相比较的12块BCRA系列Ⅱ色板)	
	观察者	2°或10°CIE标准观察者	
	光源	A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65、用户光源(同时用两种可能的光源进行评测)	
	显示数据	光谱值/图、色度值/图、色差值/图、通过/失败判断、 仿真色	
	色度数据	L*a*b*、L*C*h、Hunter Lab、Yxy、XYZ 以及这些空间中的色差 ; Munsell	
	指数	MI、WI(ASTM E313)、YI(ASTM E313、ASTM D1925)、 ISO亮度(ISO2470)、WI/色调(CIE)	
	色差公式	ΔΕ*ab (CIE 1976) 、ΔΕ*94 (CIE 1994) 、ΔΕ00 (CIE DE2000) 、CMC (I:c) 、ΔΕ (Hunter)	
	遵循标准	CIE No.15、ISO 7724/1、ASTM E179、DIN 5033第7部分、JIS Z872	
	测量几何光学	60°	
	光源	LED	
光泽度	传感器		
	反射范围	0-200 GU;输出/显示分辨率: 0.01 GU	
	测量区域	MAV: Ø10 mm, SAV: Ø3 mm	
	重复性	0-10 GU: 0.1 GU 10-100 GU: 0.2 GU >100 GU: 显示值的0.2 % (在柯尼卡美能达标准测量条件下)	
	器间差	0-10 GU: ±0.2 GU 10-100 GU: ±0.5 GU (MAV.与在柯尼卡美能达标准测量条件下用标准样件测量的 值相比较)	
		JIS Z8741、JIS K5600、ISO 2813、ISO 7668、ASTM D523-08、	
测量时间		ASTM D2457-13, DIN 67530	
测量时间	遵循标准 回	约1秒(至数据显示/输出)	
测量时间 最短测量	间	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒	
	 	约1秒(至数据显示/输出)	
最短测量	l间 直间隔 能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23°C下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、	
最短测量电池性的	l间 直间隔 能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23°C下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时)	
最短测量电池性信息 显示语言	l间 直间隔 能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23°C下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、 葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语 2.7英寸TFT彩色LCD	
最短测量 电池性管显示语言显示屏	能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23°C下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、 葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语	
最短测量电池性信息 显示语言显示屏	能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23°C下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、 葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语 2.7英寸TFT彩色LCD USB2.0,蓝牙(选购件)	
最短测量 电池性管显示语 显示屏 接口 数据存储	能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23°C下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、 葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语 2.7英寸TFT彩色LCD USB2.0,蓝牙(选购件) 目标数据: 2500次测量; 样本数据: 7500次测量	
最短测量 电池性 显示语 接上, 数据存 电源 充电时	能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23℃下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语 2.7英寸FT彩色LCD USB2.0,蓝牙(选购件) 目标数据: 2500次测量;样本数据: 7500次测量 可充电锂离子电池、USB 在没有电荷剩余的情况下约6小时	
最短 地 显显接数电充工作温	能	约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23℃下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语 2.7英寸TFT彩色LCD USB2.0,蓝牙(选购件) 目标数据: 2500次测量;样本数据: 7500次测量 可充电锂离子电池、USB	
最短测量 电显量接数电充工储存工储存温		约1秒(至数据显示/输出) 约2秒 约3,000次测量/充电(在23℃下以10秒为间隔进行独立测量) 约1,000次测量/充电(使用Bluetooth®通信时) 日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、葡萄牙语、俄语、土耳其语和波兰语 2.7英寸FT彩色LCD USB2.0,蓝牙(选购件) 目标数据: 2500次测量;样本数据: 7500次测量 可充电锂离子电池、USB 在没有电荷剩余的情况下约6小时 5-40℃,相对湿度为80%以下(35℃),无冷凝	

系统图



尺寸 (单位: mm)



- KONICA MINOLTA、柯尼卡美能达标志和标记、"创意改变世界"以及SpectraMagic均为 ● KONICA MINUCLA A PIE 下美能达标记和标记、创意改变也不利尼卡美能达株式会社的注册商标或商标。 Bluetooth*为蓝牙技术联盟的注册商标,在许可证协议下使用。 ● 所示显示仅供参考。 ● 以上规格和外观如有更改,恕不另行通知。



- 为了您的安全及正确地使用该仪器,请在使用前仔细阅读操作手册。 ● 请使用指定电源为仪器供电。
- 不匹配的电源可能会引起短路或火灾。

如对规格有任何疑问, 请联系最近的 柯尼卡美能达代表处。 规格若有更改,恕不另行通知。

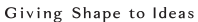






●彩和光泽度测量计 CM-25cG





色彩和光泽度测量计CM-25cG是一款可同时测量色彩和光泽度的二合一机型。

显示屏示例



\$ M0 0				
000	3 ^{样本1}	\bigcirc		
	10°/D65	@10°/F11		
LA	21.10	21.21		
a*	-0.56	-0.56		
b^	2.12	2.79		
GU	3.32	3.32		
2016/09/02 09:45:27 HEV 0001 No Name				
•				

2.7英寸TFT彩色LCD可使数据的读取更为轻松, 而易于理解的GUI则具有较高实用性。 外观和功能皆为汽 车内饰色彩和光泽度 的质量控制而设计。该 行业的下一个标准机型。

测量汽车内饰的理想外观和功能



CM-25cG 的机身时尚、小巧、轻便,易于抓握,即使是在狭窄、深邃的空间也可进行测量。另外,其测量口径使其可测量小型或弯曲物体。

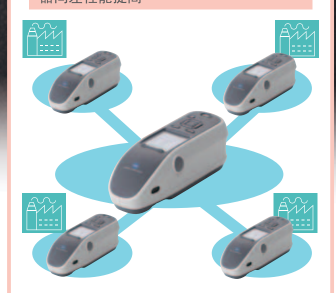
色彩 : Ø8 mm/Ø3 mm 光泽度: Ø10 mm/Ø3 mm

可以同时测量色彩和光泽度的二合一机型



只需CM-25cG,用户则无需每次切换测量色彩与光泽度,缩短了测量时间,从而大大提高了用户的工作效率。同时,由于CM-25cG可以从同一个测量点提供色彩和光泽度数据,使得质量控制也变得更加精确。

器间差性能提高



对于色彩测量,CM-25cG 可提供 $\Delta E^* 0.15$ (平均) (MAV) 以内的器间差;对于 1-10 GU 的光泽度测量,CM-25cG 可提供 ± 0.2 GU。较小的器间差可实现数字化数据管理,以便更有效地对各个工厂之间或公司和合作伙伴之间进行质量控制。

高重复性和用户友好性

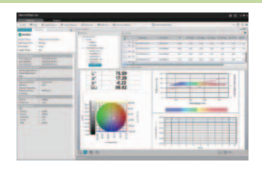


通过使用具有环形照明的 45°c: 0°照明/受光系统(该系统以一定间隔径向设置光源), 仪器旋转偏差最小化的同时, CM-25cG 仍可提供稳定的数据。即使测量口和对象之间存在小间隙,系统仍可提供高精度和重复性的数据。其他功能包括高速测量、无线操作以及位于仪器主体右侧和左侧的观察口和测量按钮,可保证在任何情况下都能实现轻松操作和测量的高稳定性。

* 通过观察口观察对象的清晰度取决于测量对象的颜色。

色彩数据软件SpectraMagic DX 专业版

(选购件) (第1.0版)



新型色彩数据软件 SpectraMagic DX 可轻松管理 CM-25cG 测量的数据,并提供新的 仪器诊断功能,以使仪器的性能始终保持在较高水平。

OS: Windows® 7 Pro 32 位、64 位、Windows® 8.1 Pro 32 位、64 位、

Windows® 10 Pro 32 位、64 位

」 : Intel® Core i5 2.7 GHz 或以上(推荐)

7存 : 至少 2 GB(推荐 4 GB 以上)

: 20 GB 可用硬盘空间 系统驱动器(安装 OS 的驱动器)上需要有至少

10 GB 可用磁盘空间供数据库使用。

示器 : 可显示 1,280 x 768 像素 /16 位色彩以上的显示硬件

: 如果使用密码锁,需要两个 USB 端口。需要 **USB** 或串行端口来连接仪器。

兼容仪器 : CM-25cG、CM-M6、CM-2500c

· Windows® 为微软公司在美国和其它国家的商标或注册商标。

• Intel® Core 是 Intel Corporation 在美国和其它国家的商标或注册商标。