



分光测色计 CM-700d/600d

结构紧凑、轻巧、便携,并配有蓝牙®无线通讯功能及彩色LCD显示的分光测色计

带给您全新的色彩测量体验!

外观设计更贴合您的双手



CM-700d/600d:结构紧凑、轻巧便携的分光测 给您提供

我们的生活被丰富多彩的颜色所包围。在汽车内饰,家居应用,移动电话,纺织制造等各行业中,为了更好地演绎产品风格、 区别产品类别,各种丰富的新色彩不断增加到实际应用中来。同时,在食品、医药和化妆品等行业中,产品颜色控制对于产 品品质的重要性也被日益重视。在这样的环境条件下,色彩测量仪器的应用在各行各业的研发或品控部门、生产线上都不断 扩大、与此同时、这类仪器也渐渐地在产品制造商和材料供应商之间广泛流传!

CM-700d/600d运用了柯尼卡美能达传统精湛的光学设计和信号处理技术,继承了原有仪器的功能和特点,并在外形结构 上做了突破性修改,使仪器更为紧凑和轻便,在各种场合条件下都可以进行精确的色彩测量,另外,彩色LCD的使用,可 以使您更容易地阅读测量结果,更直观地进行色彩判定。

优良的设计使您手持更方便!

- · 符合人体工程学的设计, 紧凑、轻便
- 垂直机身, 更容易进行精确定位
- 便携,适用于生产线及实际成品测量



可在任何地方进行测量!

锥状的测量头可以更好地进行测量定位, 垂直机 身设计保证了测量方便性, 甚至一些凹陷表面也 可以轻易测量。测量口径可根据实际样品尺寸, 在Ø8mm和Ø3mm之间进行选择(仅CM-700d适 用)。







蓝牙®功能!

测量数据可通过无线蓝牙传输到个人电脑或者 便携式打印机。(也可通过USB进行仪器与个 人电脑之间的数据传输。)



可自动在SCI和SCE测量之间 进行切换

大容量数据存储

可存储的数据数量: 标准样数据: 1,000组 测量数据: 4,000组





■标准配件

ø8 mm (含稳定片)



ø3 mm (不含稳定片) (含稳定片)



ø3 mm (不含稳定片)





防尘装置



■可选配件

ø8 mm (含玻璃镜片)

色计,配有无线蓝牙[®]通讯功能及彩色LCD显示, 简便及可操作性!



仪器操作更为简便!

一些常用操作被设置成独立按钮 更容易地进行菜单或标准色设 置。菜单结构的界面显示使操作更直观,任何人都可以轻而易举 地使用仪器并进行测量。

彩色LCD显示使阅读更容易!

彩色屏幕可显示丰富的色彩数据信息,直观明了。被测颜色还可 以直接在LCD上显示出来,这在实际检验色差或寻找相应数据颜 色时非常有用。



光谱反射率曲线



仿真色彩





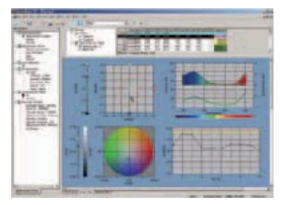
色差图



色彩数据处理软件

SpectraMagic™NX cm-s100w

(1.80版或以上)

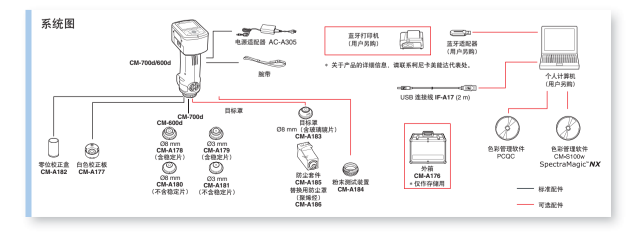


用户可自定义显示界面

您可以根据您的实际应用或者习惯, 来排列编辑需要显示的丰富的数据信 息内容,包括数据列表、光谱反射率 图、色差图、合格/不合格判断等。同 样, 您也可在测量后打印出理想格式 的色彩信息报告。

操作系统: Windows® 2000 Professional SP4, Windows® XP Professional SP2, x64 Edition, Windows® Vista Business 32 bit (x86), 64 bit (x64) CPU; Pentium® III 600 MHz 同等速度或更快(推荐) 内存: 128MB或以上(推荐256M以上) 硬盘: 450M安装空间以上 显示: 分辨率: 1024X768或以上/256色或以上 其他: CD-ROM(安装软件用), USB端口(安装USB软件锁), USB端口(连接 仪器用)已安装IE版本5.01以上的计算机

- Windows®是Microsoft Corporation在美国及其他国家的注册商标。
 Pentium®是Intel Corporation在美国及其他国家的注册商标。
- 参数若有改变,恕不另行通知。

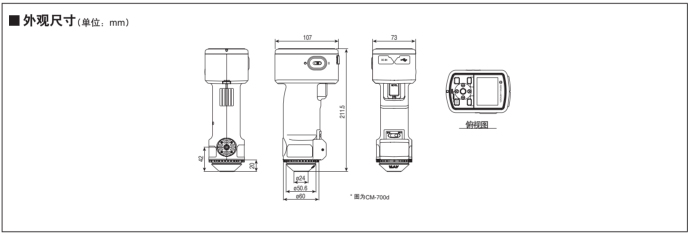


主要规格

型号	CM-700d
照明/受光系统	d/8(漫射照明, 8° 方向接收) SCI(包含镜面反射光)/SCE(不包含镜面反射光)同时测量 (CIE No.15、ISO7724/1、ASTM E1164、DIN5033 Teil7、 JIS Z8722 条件C)
传感器	硅光二极管阵列(双列36组)
分光方式	平面回折光栅
积分球尺寸	Ø40mm
测量波长范围	400nm~700nm
测量波长间隔	10 nm
半波宽	约10 nm
反射率测量范围	0~175%,分辨率: 0.01%
照明光源	脉冲氙灯(含UV滤镜)
测量时间	约1秒
最小测量间隔	约2秒(SCI或SCE模式)
测量/照明口径	MAV:Ø8mm/Ø11mm SAV:Ø3mm/Ø6mm (CM-600d仅有MAV:Ø8mm/Ø11mm)
重复性	光谱反射率:标准偏差小于0.1%,色度值:标准偏差值小于ΔE*ab 0.04 * 当白板校准后以10秒间隔测量白板30次
器间差	小于ΔE*ab 0.2 (SCI/MAV) * 23°C 时以主机测量BCRA系列 II 12色板
语言模式	英语/日语/德语/法语/西班牙语/意大利语/中文
标准观察者	2° 视角、10° 视角
观察光源	A、C、D ₅₀ 、D ₆₅ 、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12 (最多可同时选择两种光源进行显示)
显示内容	光谱数据/图,色度值,色差值,合格/不合格,仿真色彩,色彩评估
色空间/色度指标	L*a*b*, L*C*h, Hunter Lab, Yxy, XYZ及这些色空间的色差, Munsell MI, WI (ASTM E313), YI (ASTM E313-73/ASTM D1925), ISO Brightness. 8度光泽度 ΔΕ* _{ab} (CIE1976), ΔΕ* _{be} (CIE1994), ΔΕ _ω (CIE 2000), CMC (I: c)
内存	4,000组,标准色数据: 1,000组
端口	USB1.1;蓝牙®标准版1.2*
电源	碱性电池或可充电镍氢电池(×4), 电源适配器AC-A305
操作温湿度范围	5°C~35°C,相对湿度80%以下(35°C),无凝露
储存温湿度范围	0°C~45°C,相对湿度80%以下(35°C),无凝露
尺寸(长×宽×高)	107 × 73 × 211.5 mm

重量	约550g(不含白色校正板及电池)
标准配件	白色校正板CM-A177,零校正盒CM-A182 Ø8mm目标罩(含稳定片)CM-A178 Ø8mm目标罩(不含稳定片)CM-A180 Ø3mm目标罩(存稳定片)CM-A179 Ø3mm目标罩(不含稳定片)CM-A181 电源适配 器AC-A305 腕带 USB连接线IF-A17, 5号电池×4
可选配件	O8mm目标罩(증玻璃镜片)CM-A183 防尘套件CM-A185. 替换用防尘罩(聚烯烃)CM-A186 外箱CM-A176 粉末测试装置CM-A184 色彩管理软件SpectraMagic™ NX CM-S100w

- * 蓝牙®应用:设备之间的通讯距离视实际情况而定,可能受到障碍物、无线电波等影响。
- 蓝牙®是Bluetooth SIG, Inc.公司的注册商标,并在相关协议允许下使用。





安全警告

- 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。
- 请使用指定电池,不匹配的电池可能会引起短路或火灾。

规格若有更改,恕不另行通知。 - 如对规格有任何疑问,请联系最近的

柯尼卡美能达代表处。

ISO Certifications of KONICA MINOLTA, Inc., Sakai Site







Design, development, manufacture/
manufacturing management, calibration,
and service of measuring instruments

JUANE-8000Z/
Design, development,
manufacture, service and sales of
measuring instruments



柯尼卡美能达(中国)投资有限公司 SE营业本部 Konica Minolta (China) Investment LTD. SE Sales

广州分公司

上海 前滩 电话。 传真: 概念

上海市海阳西路399号 前滩时代广场3楼 电话: 021-60571089 传真: 021-61001331 邮编: 200126

广州市天河区体育西路189号 城建大厦8G 电话: 020-38264220 传真: 020-38264223 邮编: 510620

北京分公司 北京市朝阳区呼家楼 京广中心商务楼8层808室 电话:010-85221551 传真:010-85221241 邮编:100020 重庆事务所 重庆市江北区建新南路1号 中信大厦17-4室

中信大厦17-4室 电话: 023-67734988 传真: 023-67734799 邮编: 400020

青岛事务所 青岛市市南区山东路16号 阳光泰鼎大厦1602室 电话: 0532-80791871 传真: 0532-80791873 邮编: 266071

http://se.konicaminolta.com.cn

武汉事务所 武汉市解放大道686号 世界贸易大厦3213室 电话: 027-85449942 传真: 027-85449991 邮编: 430022

深圳事务所 深圳市龙岗区坂田 天安云谷3栋B座2204-1室 电话: 0755-28687535 邮编: 518100

地址与电话/传真号码如有更改,恕不另行通知。获取最新联络信息,请登录KONICA MINOLTA全球各地办事处网址: