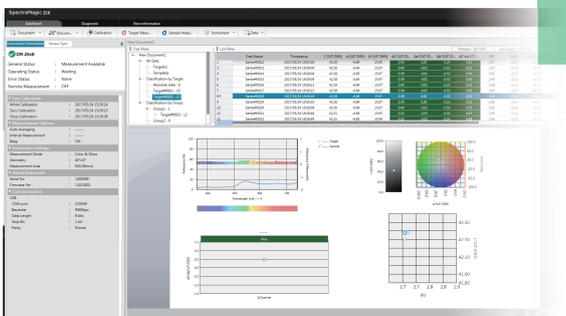
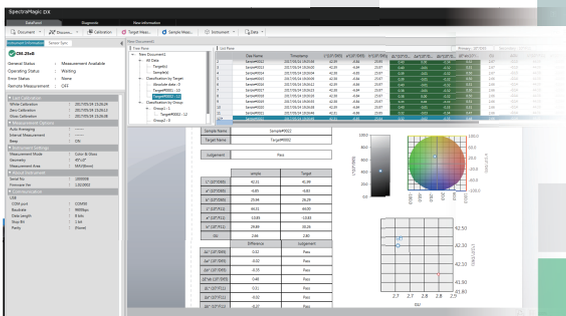
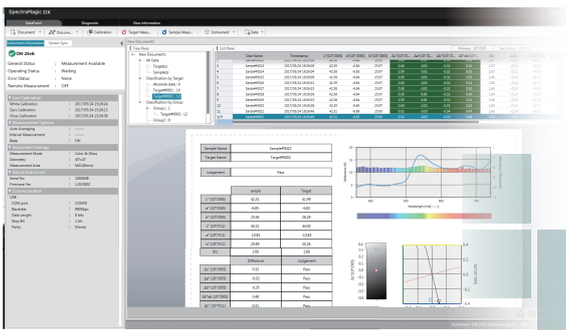


具有仪器诊断功能的新一代 色彩管理软件！



■可兼容更多仪器

- 便携式分光测色计CM-25cG • 便携式分光测色计CM-2500c
- 便携式分光测色计CM-M6 • 便携式分光测色计CM-700d/600d,
- 便携式分光测色计CM-2600d/2500d/2300d



仪器诊断功能：

通过测量色块等方法来确保仪器保持高性能状态
(如重复性、再现性或照明器输出) 的全新功能。

系统要求	
操作系统	Windows® 7 Pro 32位、64位 (Windows® 7 SP-1或更高版本) ; Windows® 8.1 Pro 32位、64位; Windows® 10 Pro 32位、64位
CPU	Intel® Core i5 2.7GHz或以上
内存	2 GB (建议4 GB或以上)
硬盘	20 GB可用硬盘空间 系统盘至少有10GB可用空间
显示器	可以显示至少1280x768像素/16位颜色或更佳
其它	用软件锁需要一个可用的USB端口, 电子许可无需此端口。 用于连接仪器的USB端口一个。
兼容仪器	
型号	CM-25cG、CM-2500c、CM-M6、CM-700d、CM-600d、CM-2600d、CM-2500d、CM-2300d
特点	
色空间	L*a*b*、L*C*h、Lab99、LCh99、Lab99o、LCh99o、XYZ、Hunter Lab、Yxy、L*u*v*、L*u*v*及其色差; Munsell C、Munsell D65
色彩指数	MI、Color assessment、Gloss(CM-25cG)、FF (CM-M6)、WI (CIE 1982)、Tint (CIE 1982)、WI (ASTM E313-73)、WI (Hunter)、YI (ASTM E313-73)、YI (ASTM D1925)、WI (ASTM E313-98、Berger、Taube、Stensby)、YI (ASTM E313-98、DIN 6167)、WB (ASTM E313-73)、Tint (ASTM E313-98) and their differences、user equation、Standard Depth(ISO 105.A06)、Brightness(TAPPI T452、ISO 2470)、Density(Status A、Status T)、Dominant Wavelength、Excitation Purity、RXRYRZ、Shade sorting 555、Strength(Tristimulus XYZ、Pseudo tristimulus XYZ)、Staining degree(ISO 105.A04E)、NC#、NC# Grade、Ns、Ns Grade、Ns、Ns Grade、Grey Scale(ISO105.A05)、Grey Scale Rating(ISO 105.A05)、K/S strength (Apparent (ΔE^*ab , ΔL^* , ΔC^* , ΔH^* , Δa^* , Δb^*))、Maximum absorption、total wavelength、user wavelength)
色差指数	ΔE^*ab (CIE 1976)、 ΔE^*94 (CIE 1994) and each component of lightness, saturation and hue、E00 (CIE DE2000) and each component of lightness, saturation and hue、 $\Delta E99$ (DIN 99)、 $\Delta E99o$ 、 ΔE (Hunter)、CMC (l:c) and each component of lightness、saturation and hue、FMC-2、NBS 100、NBS 200、 ΔEc (degree) (DIN 6175-2)、 ΔEp (degree) (DIN 6175-2)、 ΔEc (Audi 2000)、 ΔEp (Audi 2000)、 $m\Delta Ec$ (Audi 2000)、 $m\Delta Ep$ (Audi 2000)、 ΔEc Max (Audi 2000)、 ΔEp Max (Audi 2000)
标准观察者	2°或10°
光源	A、C、D50、D55、D65、D75、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、U50、ID50、ID65
图表显示	光谱图 (反射率、透射率、K/S、吸光率及其差异)、L*a*b*绝对值、 $\Delta L^*a^*b^*$ (色差、MI)、Hunter Lab绝对值、 Δ Hunter Lab (色差)、各数值的趋势图、任意2个数值的双轴图表、仿真色显示
仪器控制	测量/校准: 自动平均测量: 测量2-30次 手动平均测量: 用户定义的次数 (显示选择进行测量的色空间的标准偏差和平均值) 远程测量 列表显示/读取在仪器存储器中存储的样品/目标数据 将目标数据写入到仪器存储器
仪器诊断	诊断参数: 重复性、再现性、光源输出
标样数据	可以输入标样数据。可以使用主标样和主标样下的工作标样 可以手动输入标样色度或光谱数据
数据列表	列表显示标样数据和样品数据、标记 (删除、排序、求平均值、复制和粘贴)、显示通过/失败率、视觉判断结果输入功能、附加数据信息输入/列表显示功能、按标样分组数据
外接I/O	以原始格式导入/导出数据文件 (扩展名: mesx)
	以原始格式导入/导出模板文件 (扩展名: mtpx)
	导入SpectraMagic NX数据文件 (扩展名: mes) 导入SpectraMagic NX模板文件 (扩展名: mtp)
	以文本格式导入/导出数据 以XML格式保存数据 在Excel中导出数据 将列表复制到剪贴板
显示语言	(安装后可选) 英语、日语、德语、法语、西班牙语、意大利语、葡萄牙语、土耳其语、俄语、波兰语、简体中文和繁体中文
帮助	说明书、《精确的色彩交流》教程
其它	
屏幕显示	可同时打开的文件数: 10 文件中可保存的数据量: 10,000 仪器详细状态窗

: 仅Professional Edition可用



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。

- 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。

ISO Certifications of KONICA MINOLTA, Inc., Sakai Site



JQA-QMA15888
Design, development, manufacture/
manufacturing management, calibration,
and service of measuring instruments



JQA-E-80027
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 Division

<http://se.konicaminolta.com.cn>

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	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 电话: 010-85221241 传真: 010-85221241 邮编: 100020	广州分公司 广州市天河区体育西路189号 城建大厦8G 电话: 020-38264220 电话: 020-38264223 传真: 020-38264223 邮编: 510620	重庆事务所 重庆市江北区建新南路1号 中信大厦17-4室 电话: 023-67734988 电话: 023-67734799 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 电话: 0532-80791873 传真: 0532-80791873 邮编: 266071	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 电话: 027-85449991 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8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: