色彩管理软件 SpectraMagic™ DX

版本1.2

CS 使用说明书

使用本软件前 ,
 请认真阅读本手册。



本手册中使用的应用软件的正式指定用语

(本手册中的名称)(正式名称)

Windows、Windows 7 Microsoft[®] Windows[®] 7 Professional 操作系统

Windows、Windows 8.1 Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Pro 操作系统

Windows、Windows 10 Microsoft[®] Windows[®] 10 Pro 操作系统

商标

- "Microsoft"、"Windows"、"Windows 7"、"Windows 8.1"和"Windows 10" 是微软公司在美国和其他国家的注册商标。
- "Intel"和 "Pentium" 是英特尔公司在美国和其他国家的注册商标。 本手册中涉及的其它公司名称和产品名称是各自公司的注册商标或商标。

有关本手册的注意事项

- 未经KONICA MINOLTA的允许,不得以任何方式复制或翻印本手册。
- •本手册中的内容如有更改,恕不另行通知。
- 我们已尽全力确保本手册内容准确无误。如有任何疑问或意见,或发现错误或有遗漏部分,请与当地销售商联系。
- KONICA MINOLTA对不按照本手册中的说明执行造成的后果概不负责。
- •本手册中的屏幕截图均为示例,可能会与实际屏幕不同。

安全注意事项

▲ 在使用 SpectraMagic DX 软件前,建议您通读本手册以及计算机和仪器的使用说明书。

软件许可协议

SpectraMagic DX 软件的许可协议条款将在安装过程中的屏幕显示的软件许可协议对话框中 提供。只有在您同意此协议条款的情况下才可以安装本软件。

使用注意事项

• SpectraMagic DX 应用软件需在 Windows 7、Windows 8.1 或 Windows 10 操作系统 下使用。请注意,这些操作系统不包括在本软件中。在安装本软件前,计算机必须安装其 中一种操作系统。

USB 设备注意事项(闪存、软件锁)

- 将 USB 设备插入计算机前,请确保插入方向正确。请勿用力插入。
- 请勿触碰 USB 闪存盘的接点。
- 在使用完 USB 设备后,将其放回包装盒中并保存在安全处。
- 避免将 USB 设备暴露于温度急剧变化和有结露的地方。
- 避免将 USB 设备放在暴露于直射阳光下或靠近热源高温的地方。
- •请勿掉落 USB 设备或使其受到强烈冲击。
- 保持 USB 设备远离水、酒精、涂料稀释剂和其他此类物质。

目录

第1	章	概要	5
	1.1	说明	6
	1.2	操作流程	7
	1.3	屏幕配置	8
第2:	章	操作指南	25
	2.1	启动 SpectraMagic DX	28
	2.2	连接仪器	29
	2.3	校准	40
	2.4	测量准备	53
	2.5	指定标样数据/容差	71
	2.6	试样测量	
	2.7	文档窗口操作	112
	2.8	数据管理	134
	2.9	文档/数据库操作	139
	2.10	打印	145
	2.11	导出/导入文件	150
	2.12	仪器内存操作	155
	2.13	其他功能	169
第3	章	图形对象属性	175
	3.1	光谱图	
	3.2	L*a*b* 或 Hunter Lab 图	
	3.3	∆L*∆a*∆b* 或 Hunter ∆L∆a∆b 图	
	3.4	趋势图	
	3.5	多通道图形	
	3.6	2轴图形	
	3.7	直方图	
	3.8	线对象	
	3.9	矩形对象	
	3.10	图形对象	
	3.11	字符串标签对象	
	3.12	仿真色对象	
	3.13	数据列表对象	
	3.14	数字标签对象	

3.15	5 统计对象	
3.16	5 字体对话框	
第4章	诊断功能	209
4.1	说明	
4.2	处理诊断项目	
第5章	规格	235
5.1	系统要求	
5.2	主要功能	237

第1章

概要

1.1	说明	•••••		6
	1.1.1	数据	字储	6
1.2	操作	流程		7
1.3	屏幕	配置		8
	1.3.1	主程	· 字工具栏	8
	1.3.2	数据	面板	9
		1.3.2.1	数据面板菜单工具栏	10
		1.3.2.2	文档菜单	11
		1.3.2.3	编辑菜单	12
		1.3.2.4	仪器菜单	13
		1.3.2.5	数据菜单	14
	1.3.3	仪器	窗口	16
		1.3.3.1	仪器信息选项卡	16
		1.3.3.2	传感器同步选项卡	17
		1.3.3.3	仪器窗口操作	
	1.3.4	文档	窗口	19
		1.3.4.1	树窗格	20
		1.3.4.2	列表窗格	21
		1.3.4.3	Canvas 窗格	22
		1.3.4.4	窗口窗格操作	23

1.1 说明

SpectraMagic DX 软件是为了将诸如 CM-25cG 等仪器连接至计算机以实现测量和以图解显示试样数据及多种其他的操作而设计的色彩管理软件。

- 有关系统要求信息,请参见第 第 236 页。
- 有关每个版本中的功能信息,请参见第第237页。

应尽力确保正确操作本软件。但是,如有任何疑问或意见,请与最近的经 KONICA MINOLTA 授权维修机构联系。

1.1.1 数据存储

SpectraMagic DX 使用文档数据库结构存储所有测量数据。

<u> 文档</u>:

文档包含 SpectraMagic DX 屏幕中显示的标样和/或试样测量数据集以及与这些数据相关的各种设置等。

<u>文件夹</u>:

为方便管理文档,可将文档组织成文件夹。一个文件夹可包含许多文档。

数据库:

数据库包含许多文档。在安装 SpectraMagic DX 时,已创建默认数据库。



阴影部分表示仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算 机的软件锁)才可用的功能。

1.3 屏幕配置

SpectraMagic DX 屏幕如下所示。

		面板区域]									È	程序工具	屗栏
SpectraMagic DX	数据面板	多班	新信息											ÿ? -∂;
C= 文档 ▼	**********	● 校准 ● 标样测量		이 测量			♥ (X88)	-	₿ 数据 *					ne -
仪器信息 传感器同步	•	新文件1 × Base01C ×		E 177 142	M- · 1	08/065								
CM-25cG	/	La vianta · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	730	欠患情 数据名称	利田 名	11日神性 (L*(10*/D65)	a*(10*/D65)	b*(10*/D65)	AL*(10*/D65)	Δa*(10*/D65)	Δb*(10°/D65)	ΔE*ab(10*/D65)	
*************************************		The BaseOIC	标样	黄色			83.78	-6.99	91.09					
书观认念: 可以两里		★- □ 所有数据	1	Sample#0008	通过		83.79	-6.96	91.26	0.01	0.03	0.17	0.17	
操作状态 : 要待中	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+ ◆ 标样	2	Sample#0009	通过		83.76	-6.92	91.39	-0.02	0.07	0.29	0.30	
错误状态 : 无		● 黄色	3	Sample#0010	通过		83.75	-6.90	91.36	-0.03	0.09	0.26	0.28	
遥控测量 : OFF		● 绿色	4	Sample#0011	滅过		83.61	-7.00	91.25	-0.17	-0.01	0.16	0.23	
			51	Sample#0013	通过		83.26	-6.97	91.12	-0.52	0.02	0.03	0.53	
· 最后设准	70200122000		6	Sample#0015	20152		83.02	-6.95	90.91	-0.76	0.04	-0.18	0.78	
日初代准 - 201	7/12/18 17:26:06	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-	Sample#0010	2546		82.17	6.04	90.70	-0.99	0.00	-0.37	1.07	
	(7/12/18 17:28:40	↓ Sample#0008	1 °	Sample#0018			83.86	-7.01	91.04	0.08	.0.02	-0.06	0.10	
* 10 10 10 10	/12/10 17:20/40	- # Sample#0009	10	Sample#0019	ill to		83.91	-7.00	91.12	0.13	-0.01	0.03	0.13	
自动平均		- / Sample=0010	-	and a second										
前國利量 :	V	📌 Sample#0011	1											
蜂鸣声 : 关		🔎 Sample#0013	11											
▼ 仪器设置		- 🖊 Sample#0015	d											
测量模式 : 数色	A &光泽度	📌 Sample#0016		100 110	1200		1200	-217.0		100	405	-610		
几何光学 : 45°c	c0'	- 🖊 Sample#0017	سن ا	100 150	inter land	200	300	350	400 1950	500	550 000	650 /0	0 750 auu	820 900 934
测量区域 : MA	.V(8mm)	- Sample#0018	1 3											
▼ 关于仪器		Sample+001a	8									2.0		
序列号 : 100	0005	Ca ########	1 1	100			-		2 /	标禅				0.8
仪额版本 : 1.01	.0003	◆	001		00	500 波长 I	600 (nm)	700	1 页 0 静静 -1 -2		940/042)	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	-0.4 0. -0.8 0.0 Δa*(10*)C65[0.4 4107.065% -0.4I -0.8 I
					8 . 10 ±									
				Q 日 查看1 查拜	12 +									

面板区域包含三个可通过单击所需面板选项卡来选择的面板:

数据面板:

SpectraMagic DX 的主面板。在数据面板上可执行大多数操作,如进行测量、查看测量数据并创建测量数据报告等。相关详情,请参见下页。

诊断面板:

通过此面板可以利用 SpectraMagic DX 的诊断功能(参见 第 209 页)来检查并跟踪 仪器性能。

新信息面板:

此面板提供软件更新通知等。单击此页上的链接以获取最新信息。

1.3.1 主程序工具栏

除正常窗口最小化 (-)、重置 (-)/最大化 (-)和退出 (×)按钮外,标题栏右端的主程序 工具栏包括以下按钮。

🐵 打开应用程序设置对话框。参见第 171 页。

打开菜单以打开 SpectraMagic DX 使用说明书(本文件)或"精确颜色通讯"教程。

1.3.2 数据面板

数据面板是 SpectraMagic DX 的主面板,在此面板上可进行测量,以及查看和利用测量数据。数据面板包含数据面板菜单工具栏、显示仪器状态和操作的仪器窗口(只有连接仪器时才显示)和文档窗口(包含测量数据、列表设置、容差和图表),并启用打印。



文档窗口(第19页) 根据文档设置显示文档内容, 包括测量数据。

1.3.2.1 数据面板菜单工具栏

数据面板菜单工具栏包含用于打开菜单或执行常用功能的按钮。

• 将光标放在按钮上以显示其功能的简述。

[文档]	打开 文档 菜单。参见第 11 页。
[连接 ~] (F5)	连接(只有未连接仪器时才显示):将 DX 连接到仪器。参见第 29 页。
或	断开(只有连接仪器时才显示):断开已连接的仪器。参见第 29 页。
[断开 -]	▼ :打开用于设置通讯设置的通讯设置对话框。参见第 31 页。
(Shift + F5)	
[校准](F2)	执行仪器校准。参见第 41 页。
[标样测量](F3)	进行标样测量。参见第 73 页。
[试样测量](F4)	进行试样测量。参见第 103 页。
[仪器 🗕]	打开仪器菜单。参见第13页。
[数据]	打开 数据 菜单。参见第 14 页。
	单击当前设置按钮打开下拉列表以选择文档窗口排列:
或	~ 将文档窗口显示为选项卡。
⊞ ◄	田 平铺文档窗口。
或	□ 层叠文档窗口。
d -	

1.3.2.2 文档菜单

通过单击数据面板菜单工具栏中的 [文档 →] 可打开文档菜单。

新建	创建新文档。参见第 53 页。
<i>从数据库打</i> <i>开…</i>	打开 数据库视图 对话框以打开已有文档(参见第 53 页)或执行各种数据 库操作 , 如创建文件夹或者重命名或删除文档(参见第 141 页)。
<i>保存到数据</i> <i>库…</i>	以当前名称将已有文档保存到数据库。参见第 139 页。
<i>另存为</i>	打开 数据库视图 对话框,以新的名称将已有文档保存到数据库(参见 第 139 页)或执行各种数据库操作,如创建文件夹或重命名或删除文档 (参见第 141 页)。
<i>打印…</i> <i>页面设置…</i>	打印 Canvas 窗格。参见第 146 页。 打开 页面设置 对话框以设置打印纸张尺寸和页边距。参见第 145 页。
标样搜索	打开标样搜索对话框以搜索满足指定条件的整个标样数据库。然后可以将找 到的标样添加到当前文档中。参见第88页。
<i>申[[]]]印机</i> 设 置	打开 再打打可机 设直对话性以设直甲行打印机功能。 参见弗 148 贝。
审研引印机设 置 导出到文件	打开 再打打了叫机 设直对话性以设直甲行打印机以底。参见第 148 贝。 打开对话框,将当前选定的文档导出到 SpectraMagic DX *.mesx 测量数据 导出文件中,或将当前屏幕布局(列表选项、Canvas 布局等)导出到 SpectraMagic DX *.mtpx 模板文件中。参见第 150 页。
<i>串17] 印机设置 冒 导出到文件</i> <i>从文件导入</i>	打开 再打打IFUNI 设直对话性以设直甲行打FUNIUJI能。参见第 148 页。 打开对话框,将当前选定的文档导出到 SpectraMagic DX *.mesx 测量数据 导出文件中,或将当前屏幕布局(列表选项、Canvas 布局等)导出到 SpectraMagic DX *.mtpx 模板文件中。参见第 150 页。 打开对话框以导入 SpectraMagic DX *.mesx 测量数据导出文件、 SpectraMagic DX *.mtpx 模板文件、SpectraMagic NX *.mes 测量数据文 件、SpectraMagic NX *.mtp 模板文件或者 *.txt 或 *.csv 文本文件。参见 第 150 页。 • 只有 SpectraMagic DX 专业版本才支持 *.txt 和 *.csv 文本文件导入。
<i>申17] 印机设置</i> <i>导出到文件</i> <i>从文件导入</i> <i>应用程序设 置</i>	打开 再打打正地 设直对话性以设直甲行打口地心功能。参见第 148 页。 打开对话框,将当前选定的文档导出到 SpectraMagic DX *.mesx 测量数据 导出文件中,或将当前屏幕布局(列表选项、Canvas 布局等)导出到 SpectraMagic DX *.mtpx 模板文件中。参见第 150 页。 打开对话框以导入 SpectraMagic DX *.mesx 测量数据导出文件、 SpectraMagic DX *.mtpx 模板文件、SpectraMagic NX *.mes 测量数据文 件、SpectraMagic NX *.mtp 模板文件或者 *.txt 或 *.csv 文本文件。参见 第 150 页。 • 只有 SpectraMagic DX 专业版本才支持 *.txt 和 *.csv 文本文件导入。 打开 应用程序设置 对话框。参见第 171 页。

1.3.2.3 编辑菜单

通过单击数据面板菜单工具栏中的 [编辑 →] 可打开编辑菜单。

<i>剪切 复制 粘贴</i>	剪切所选标样和试样。参见第 120 页。 复制所选标样和试样。参见第 120 页。 粘贴之前剪切或复制的标样和试样。参见第 120 页。
删除	删除所选标样和试样。参见第 121 页。
搜索	打开 搜索 对话框。参见第 125 页。
<i>全选</i> 全部取消选择	选择数据网格中的所有标样和试样。 取消选择数据网格中的所有标样和试样。
编辑 Canvas	启用/禁用 Canvas 编辑。
屏幕设置	打开 屏幕设置 对话框。参见第 113 页。

1.3.2.4 仪器菜单

通过单击数据面板菜单工具栏中的 [仪器 →] 可打开仪器菜单。

仪器设置	打开 仪器设置 对话框。参见第 34 页。
<i>校准(F2)</i>	执行仪器校准。参见第 41 页。
UV 调整	打开 UV 调整 对话框。参见第 45 页。
标样测量(F3)	进行标样测量。参见第 73 页。
<i>试样测量(F4)</i>	进行试样测量。参见第 103 页。
测量选项	打开 测量选项 对话框。参见第 66 页。
平均测量	
标样	打开标样平均测量对话框并开始手动标样平均测量过程。参见 第 78 页。
试样	打开试样平均测量对话框并开始手动试样平均测量过程。参见 第 108 页。
选项	打开 平均测量:选项 对话框,用于指定手动执行平均测量的选 项。参见第 80 页或第 110 页。

遥控测量

•无法同时启用标样和试样遥控测量。启用一项将自动禁用另一项。

<i>标样(F6)</i>	使用仪器的测量按钮启用/禁用标样遥控测量。参见第 75 页。
<i>试样(F7)</i>	使用仪器的测量按钮启用/禁用试样遥控测量。参见第 104 页。
遥控测量选项…	(仅用于 CM-700d/CM-600d)打开对话框以设置遥控测量选 项。参见第 166 页。

读/写

.....

~ ~		
	读取样品	打开 读取试样数据 对话框,将试样数据从仪器内存中读入当前文档。参见第111页。
	读取标样	打开 读取标样数据 对话框,将标样数据从仪器内存中读入当前文 档。参见第 87 页。
	写入标样	打开 写入标样 对话框,将当前选定的标样数据从当前文档中写入 仪器内存。参见第 160 页。
	清除存储数据	从仪器内存中清除试样数据。参见第 163 页。

校准设置

白板校准设置	打开 白板校准设置 对话框以将白板校准数据写入仪器。 第 43 页。	参见
用户校准设置	打开 用户校准设置 对话框以将用户校准数据写入仪器。 第 44 页。	参见

单机配置... 打开**单机配置**对话框,用于设定单独操作仪器(不使用软件)时 所使用的仪器设置。参见第164页。

1.3.2.5 数据菜单

通过单击数据面板菜单工具栏中的 [数据 ▼]可打开数据菜单。

全部导	出	打开弹出菜单,将列表窗格中显示的所有标样和试样导出为多种文
	导出为 CSV 文件 导出为 Excel 文件 导出为文本文件	件格式。 (文件扩展名:csv)将数据导出为在 Windows 区域设置中指定的由列表分隔符字符分隔的文本文件。 (文件扩展名:xlsx)将数据导出为 Excel 文件。 (文件扩展名:txt)将数据导出为制表符分隔文本文件。
	导出为 XML 文件	(又件扩展名:xml) 将数据导出为 xml 又件。
导出	导出为 CSV 文件	打开弹出菜单,将所选标样和试样导出为多种文件格式。 (文件扩展名:csv)将数据导出为在 Windows 区域设置中指定的中间表公理符合符合原的文本文件
	导出为 Excel 文件 导出为文本文件 导出为 XML 文件	(文件扩展名:xlsx)将数据导出为 Excel 文件。 (文件扩展名:xlsx)将数据导出为 Excel 文件。 (文件扩展名:txt)将数据导出为制表符分隔文本文件。 (文件扩展名:xml)将数据导出为 xml 文件。
工具		· ·
	变更指向标样… 变更为标样 平均	打开用于变更指向标样的对话框。参见第 122 页。 将试样变更为标样。参见第 88 页。 平均所选标样或试样并添加平均值作为新标样或试样。参见
	工作标样	第 123 页。 打开用于将所选试样设置为主标样下的工作标样的对话框。参见 第 90 页。
容差设置		打开 数据设置 对话框,容差设置作为所选类别,以设置当前标样的容差。参见第96页。
写入标	样	打开 写入标样 对话框,将当前选定的标样数据从当前文档中写入 仪器内存。参见第 160 页。
观察角以及光源		打开 观察角以及光源 对话框以设置观察角以及光源设置。参见 第 54 页。
列表选项		打开 数据设置 对话框,列表选项作为所选类别,以设置在列表窗 格中显示的选项。参见第56页。
小数位		打开 列表小数位设置 对话框以设置用于每个列表选项的小数位 数。参见第 65 页。
判断格	三亡	打开 判断格式 对话框以设置判断结果的显示方式。参见第 100 页。
标样选	择模式	打开 标样选择模式 对话框以选择如何选择标样(手动选择或根据 设置条件自动选择)。参见第 92 页。

输入标样

输入光谱标样… 输入色度标样值…	打开 输入光谱标样 对话框以设置标样光谱数据。参见第 81 页。 打开 输入色度标样值 对话框以设置标样色度数据。参见第 84 页。
默认容差设置	打开 数据设置 对话框,默认容差设置作为所选类别,以设置默认容差。参见第 93 页。
自动命名	打开 自动命名 对话框以设置自动使用的标样和试样名称。参见 第 67 页。
辅助数据信息	打开 数据信息 对话框以设置辅助数据信息。参见第 69 页。
群组设置	打开 群组设置 对话框,将标样和试样数据组织成群组。参见 第 134 页。
数据特性	打开 数据特性 对话框以设置并查看数据特性。参见第 136 页。

1.3.3 仪器窗口

仪器窗口显示有关已连接仪器的信息并允许执行与仪器相关的操作。它包含下列两个选项卡。

1.3.3.1 仪器信息选项卡

仪器信息选项卡显示有关已连接仪器的各种信息。

- 状态区域 当前仪器状态及是否准备进行测量。
- 最后校准 有关校准步骤,请参见第40页。
- 测量选项 有关测量选项对话框,请参见第66页。
- 仪器设置有关仪器设置对话框,请参见第34页。

序列号和固件版本信息(不可更改)

关于仪器

学祝状态 :: 可以测量 操作状态 :: 等待中 错误状态 :: 先 建控测量 :: OFF * 星后校准 白板校准 :: 2017/12/18 17:26:06 零位校准 :: 2017/12/18 17:26:06 零位校准 :: 2017/12/18 17:26:40 * 星后校准 : 2017/12/18 17:26:40 * 夏位校准 :: 2017/12/18 17:26:40 * 夏位校准 :: 2017/12/18 17:26:40 * 第 2017/12/18 17:26:40 * 第 2017/12/18 17:26:40 * 第 2017/12/18 17:26:40 * 第 9 : : 2017/12/18 17:26:40 * 第 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : <	
 常规状态 : 可以测量 操作状态 : 特待中 错误状态 : 无 遥控测量 : OFF * 	
 操作状态 :	
错误状态 : 无 選控测量 : OFF ・ 最后校准 2017/12/18 17:26:06 雪位校准 : 2017/12/18 17:25:45 完成校准 : 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 : 2017/12/18 17:25:40 ▼ 測量选项 : 2017/12/18 17:26:40 ▼ 測量选项 : 2017/12/18 17:26:40 ▼ 測量选项 : 0017/12/18 17:26:40 ▼ 測量选项 : 0017/12/18 17:26:40 ▼ 測量选项 : 蜂鸣声 : 蜂鸣声 : 蜂鸣声 : 蜂鸣声 : 鄭四声 : · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
選控测量 : OFF ▼ 場后校准 2017/12/18 17:26:06 零位校准 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 2017/12/18 17:25:40 ▼ 測量选项 2017/12/18 17:26:40 ▼ 測量选项 崎崎市 : 崎崎市 : 峰崎声 : 峰崎声 : ヶ(28设置 加量模式 : 小石小学 : 45°-c0° 測量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 摩列号 : 1000005 (梁器版本 : 1.01.0003	
 ▼ 最后校准 白板校准 : 2017/12/18 17:26:06 零位校准 : 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 : 2017/12/18 17:28:40 ▼ 測量选项 自动平均 : 障両測量 : 蜂鸣声 : 关 ▼ 仪器设置 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003 	
自板校准 : 2017/12/18 17:26:06 零位校准 : 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 : 2017/12/18 17:25:40 ▼ 測量选项 自动平均 : 崎陽測量 : 峰鸣声 : 关 ▼ (光器设置 測量模式 : 颜色 &光泽度 几何光学 : 45°c0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 (仪器版本 : 1.01.0003	
 零位校准 : 2017/12/18 17:25:45 光泽度校准 : 2017/12/18 17:25:40 ▼ 測量选项 目动平均 : 2017/12/18 17:28:40 ▼ 測量选项 目动平均 : 2017/12/18 17:28:40 ▼ 測量选项 回隔测量 : 2017/12/18 17:28:40 ♥ 測量选项 ※ (288) ▼ (288) 双量模式 : 颜色 &光泽度 八何光学 : 45°c:0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关千仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003 	
 光澤度校准 : 2017/12/18 17:28:40 ▼ 測量洗项 自动平均 :	
 > 測量选项 目动平均 : 间隔测量 : 蜂鸣声 : 关 > (X器设置 > 观量模式 : 颜色 &光泽度 几何光学 : 45°c0° 测量区域 : MAV(8mm) > 关于仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003 	
自动平均 : 间隔测量 : 蜂鸣声 : 关 ▼ 仪器设置 ▼	
间隔测量 : 蜂鸣声 : 关 ▼ 仪器设置 测量模式 : 颜色 &光泽度 几何光学 : 45°c0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003	
蜂鸣声 : 关 秋星模式 : 颜色 &光泽度 几何光学 : 45°c.0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003	
 ▼ 仪器设置 测量模式 : 颜色 &光泽度 几何光学 : 45°c.0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003 	
测量模式 : 颜色 &光泽度 几何光学 : 45°c0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 (仪器版本 : 1.01.0003	
几何光学 : 45°c0° 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 (仪器版本 : 1.01.0003	
 测量区域 : MAV(8mm) ▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 (仪器版本 : 1.01.0003 	
▼ 关于仪器 序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003	
序列号 : 1000005 仪器版本 : 1.01.0003	
仪器版本 : 1.01.0003	

• 要折叠某一部分,单击该部分名称旁边的 ▼。要展开已折叠的部分,单击该部分名称旁边 的 ▶。

1.3.3.2 传感器同步选项卡

传感器同步选项卡仅针对配有内部内存的仪器显示。此选项卡用于将存储于仪器内存中的标样和试样数据读入 SpectraMagic DX ,并将标样数据写入仪器内存中。

- 有关从仪器上读取标样数据的信息,请参见第 87页。
- 有关从仪器上读取试样数据的信息,请参见第111页。
- 有关将标样数据写入仪器的信息 , 请参见 第 160 页。
- 有关更多的传感器同步选项卡操作,请参见第157页。



符号含义:

标样数据

🗲 试样数据

1.3.3.3 仪器窗口操作

■ 折叠/展开仪器窗口

要将仪器窗口折叠为一侧的缩小功能区,单击仪器窗口右上角的 ◀。仪器窗口将折叠为数据面 板左侧的缩小功能区,顶部显示为 ▶。

要展开折叠的仪器窗口,单击已折叠仪器窗口缩小功能区顶部的 ▶。仪器窗口将展开为正常宽度。

■ 调整仪器窗口的宽度大小

通过将光标放在窗格右侧边界上方使光标变为双头箭头,然后将边界拖到所需位置,可调整仪器窗口的宽度大小。

1.3.4 文档窗口

文档窗口以不同的方式显示文档中的测量数据:在树窗格中依数据类型及链接标样以树形式显示、在列表窗格中以数值数据列表显示,以及在 Canvas 窗格中以多种图表显示。



1.3.4.1 树窗格

树窗格将测量数据组织成包括下列项目的树。在树窗格中所选的项目可确定列表窗格中显示的测量数据。



所有数据:

将文档中的所有测量数据作为标样或试样进行分类。

标样分类:

根据链接试样数据的标样数据将试样数据划分为群组。 绝对值数据组包含未链接至任何标样数据的数据。首次创建文档时,会自动生成一个"绝 对值数据"数据组。

注册新标样时,自动为该标样生成一个新的"标样"数据组。

由群组分类:

由群组分类:将标样及其链接的试样数据划分为标样数据所属的群组。标样最多可从属 5 个群组。参见第 134 页。

搜索:

显示执行的搜索列表和满足各搜索条件的测量。参见第 125 页。

■ 折叠/展开分支

要折叠树形图中的分支,单击该分支旁边的▼。

要展开已折叠的分支,单击该分支旁边的 ▶。

1.3.4.2 列表窗格

列表窗格列出在树窗格中所选的数据组的测量数据。

三 列表翻	窗格	第一:	10°/D65								単
	数据名称	判断	群组特性	L*(10°/D65)	a*(10°/D65)	b*(10°/D65)	ΔL*(10°/D65)	∆a*(10°/D65)	Δb*(10°/D65)	ΔE*ab(10°/D65)	
标样	黄色			83.78	-6.99	91.09					
1	Sample#0008	通过		83.79	-6.96	91.26	0.01	0.03	0.17	0.17	
2	Sample#0009	通过		83.76	-6.92	91.39	-0.02	0.07	0.29	0.30	
3	Sample#0010	通过		83.75	-6.90	91.36	-0.03	0.09	0.26	0.28	
4	Sample#0011	通过		83.61	-7.00	91.25	-0.17	-0.01	0.16	0.23	
5 •	Sample#0013	通过		83.26	-6.97	91.12	-0.52	0.02	0.03	0.53	
6	Sample#0015	通过		83.02	-6.95	90.91	-0.76	0.04	-0.18	0.78	
7	Sample#0016	失败		82.79	-6.93	90.70	-0.99	0.06	-0.39	1.07	
8	Sample#0017	警告		82.93	-6.94	90.82	-0.85	0.04	-0.27	0.90	
9	Sample#0018	通过		83.86	-7.01	91.04	0.08	-0.02	-0.06	0.10	
10	Sample#0019	通过		83.91	-7.00	91.12	0.13	-0.01	0.03	0.13	

可以选择在列表窗格中显示的测量项目(信息、值等)。 有关列表窗格中的操作,请参见第117页。

1.3.4.3 Canvas 窗格

Canvas 窗格包含多达 10 个用于放置图形、绘图等图形对象的 Canvas。可从每个 Canvas 底部的 Canvas 工具栏中选择图形对象。也可打印每个 Canvas。



有关 Canvas 窗格中的操作,请参见第 127页。

1.3.4.4 窗口窗格操作

■ 调整窗格大小

通过将光标放在窗格边界上方使光标变为双头箭头,然后将边界拖到所需位置,可调整文档窗 口中的窗格大小。

■ 自动隐藏窗格

通过单击窗格标题栏左上方的垂直大头针图标 📮 可将文档窗口的树窗格和列表窗格设置为自动隐藏。大头针图标将变为水平 📮 且窗格将自动隐藏。

自动隐藏的窗格将在文档窗口的左上角显示为图标。

列表窗格图标: 📃

树窗格图标: 🍢

将光标移到自动隐藏窗格图标的上方将使该窗格展开回到原来的大小和位置。

要取消自动隐藏,单击水平大头针图标 😐 ,使其变为垂直 📮 。窗格将停止自动隐藏并在其 位置保持打开。

■ 浮动窗格

通过单击窗格标题栏并将其从正常位置中拖出可使文档窗口的树窗格和列表窗格浮动并自由置于其他窗格/窗口的前面。然后窗格将变得自由浮动,并可置于程序窗口内的任意位置。

• 浮动窗格将始终显示在主程序窗口的前面。

■ 停靠浮动窗格

树窗格或列表窗格浮动后,通过将光标放在任意显示的停靠图标的上方可将它们停靠在文档窗口中。光标移动经过每个固定图标时,浮动窗格在按下图示后的位置将以阴影区域显示。 分别在文档窗口顶部、侧面和底部显示的停靠图标用于将浮动窗格停靠在窗口的该边缘处。 在窗格中心显示的十字形停靠图标用于将浮动窗格停靠在固定窗格中的各自位置。选择十字形 停靠图标的中心图标将使浮动窗格显示为固定窗格区域内的选项卡。

每个停靠图标都有两个部分。当光标位于较大部分时,释放鼠标按钮就会将窗格停靠在阴影区域,同时会打开窗格(不会自动隐藏)。当光标位于较窄部分时,释放鼠标按钮就会将窗格停 靠在阴影区域,同时会自动隐藏窗格(只显示窗格图标)。



停靠且窗格自动隐藏

第2章 操**作指南**

以®	标记的	9项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。	
2.1	启动	SpectraMagic DX	28
2.2	连接	仪器	29
	221	连接到仪哭	29
	2.2.2	与仪器断开连接	
	2.2.3	通讯设置	
	2.2.4	~	34
2.3	校准		40
	2.3.1	校准仪器	41
	2.3.2	将白板校准数据写入仪器	43
	2.3.3	用户校准 ®	44
	2.3.4	UV 调整	45
		2.3.4-a 使用 CM-3700A、CM-3700A-U 或 CM-3700d 时	45
		2.3.4-b 使用 CM-3600A、CM-3610A 或 CM-2600d 时	49
2.4	测量	准备	53
	2.4.1	打开新文档或已有文档	53
	2.4.2	设置观察角以及光源	54
	2.4.3	设置列表选项	56
	2.4.4	设置列表选项的小数位数	65
	2.4.5	设置测量选项	66
	2.4.6	设置自动命名	67
	2.4.7	指定数据的辅助信息 @	69
2.5	指定	标样数据/容差	71
	2.5.1	注册标样数据	71
		2.5.1-a 执行标样测量	73
		2.5.1-b 执行标样遥控测量	75
		2.5.1-c 执行标样间隔测量 ®	76
		2.5.1-d 执行标样自动平均测量	77
		2.5.1-e 执行标样手动平均测量	78
		2.5.1-f 通过手动数据输入注册标样	81
		2.5.1-g 从仪器上读取标样数据	87
		2.5.1-h 从已有数据中复制标样	88
		2.5.1-i 将已有试样变更为标样	88
		2.5.1-j 搜索数据库中的标样	88
	2.5.2	指定标样数据	89

	2	2.5.2-a 选择特定的标样数据	89
	2	2.5.2-b 不指定标样(进行绝对值测量)	89
	2	2.5.2-c 指定工作标样 @	90
	2	2.5.2-d 标样选择模式	92
	2.5.3	设置容差	93
	2	2.5.3-a 设置默认容差	93
	2	2.5.3-b 为每个标样设置容差	96
	2	2.5.3-c 指定判断显示格式	100
2.6	试样测	」量	102
	2.6.1	执行试样测量	103
	2.6.2	执行试样遥控测量	104
	2.6.3	执行试样间隔测量 @	105
	2.6.4	执行试样自动平均测量	107
	2.6.5	执行试样手动平均测量	108
	2.6.6	从仪器上读取试样数据	111
2.7	文档窗	印操作	112
	2.7.1	屏幕设置对话框	113
	2.7.2	树窗格	114
	2.7.3	列表窗格	117
	2.7.4	Canvas 窗格	127
	2.7.5	使用/不使用层叠功能排列窗口	133
2.8	数据管	理	134
	2.8.1	数据组	134
	2.8.2	数据特性	136
2.9	文档/数	数据库操作	139
	2.9.1	新建新文档	139
	2.9.2	打开已有文档	139
	2.9.3	以相同名称将文档保存到数据库	139
	2.9.4	以不同名称将文档保存到数据库	139
	2.9.5	数据库视图对话框	141
	2.9.6	创建文件夹	143
	2.9.7	重命名文档或文件夹	143
	2.9.8	删除文档或文件夹	143
	2.9.9	在文件夹之间移动文档	144
2.10	打印		145
	2.10.1	页面设置	145
	2.10.2	从菜单中打印	146
	2.10.3	从 Canvas 窗格中打印	147
	2.10.4	使用串行打印机	148

2.11	导出/导	2入文件	150
	2.11.1	SpectraMagic DX 文件	150
	2.11.2	导入文本数据文件 ®	151
2.12	仪器内存	字操作	155
	2.12.1	使用仪器菜单从仪器上读取数据	155
	2.12.2	使用传感器同步选项卡从仪器上读取数据	157
	2.12.3	将文档的标样数据写入仪器中	160
	2.12.4	删除储存在仪器中的数据	163
	2.12.5	设置仪器单机配置	164
	2.12.6	遥控测量选项(在 CM-700d/CM-600d 仪器屏幕上显示测量结果)	166
2.13	其他功能	ŧ	169
	2.13.1	模板文件	169
	2.13.2	设置启动选项	171
	2.13.3	查看许可信息	173
	2.13.4	查看版本信息	173
	2.13.5	查看使用说明书	174

2.1 启动 SpectraMagic DX

- 有关 SpectraMagic DX 软件的安装信息,请参见安装指南。
- 1. 从 Windows 开始菜单中选择 SpectraMagic DX 图标或双击桌面上的图标。 SpectraMagic DX 将启动并显示以下启动屏幕。



- 2. 几秒后, 启动屏幕将消失且除数据面板菜单工具栏外, SpectraMagic DX 面板区域将为空白。
 - 如果自安装以来首次启动软件,将出现对话框,询问要使用的显示语言。单击当前语 言,从出现的下拉列表中选择所需的语言,然后单击 [确定]。SpectraMagic DX 将在 所选语言下继续启动。还可在应用程序设置对话框的启动选项类别中更改显示语言。
 - 如果已在应用程序设置对话框的启动选项类别的默认模板设置中设置了默认模板并启用 打开模板文件,使用该模板将打开空白文档。
 - 如果将仪器连接到计算机并开启,应用程序设置对话框的启动选项类别的仪器自动连接 中启用启动时与仪器建立连接,软件将在启动时自动尝试连接到仪器。

有关启动选项的更多信息,请参见第171页。

2.2 连接仪器

 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。

2.2.1 连接到仪器

- 如果在应用程序设置对话框(第171页)的启动选项类别中启用"启动时与仪器建立连接",软件将在启动时自动尝试连接到仪器并在连接成功后自动检测仪器型号。
- 当使用 Bluetooth® 通讯连接到仪器时,需要使用随 Bluetooth® 适配器一起提供的驱动 程序软件在仪器和计算机之间建立连接,然后才能连接到仪器。如需了解相关步骤,请参 见仪器和 Bluetooth® 适配器的使用说明书。
- 通过使用 USB 连接或 Bluetooth ® 通讯可连接多达 4 台 CM-700d/600d 设备。若要连接 多台 CM-700d/600d,先按照如下所述完成第一台设备连接,然后根据第 33 页中所述 配置后续设备的通讯设置。

若要手动连接,执行下列步骤:

- 1. 将仪器连接到计算机。
 - 有关如何将仪器连接到计算机的详情,请参见仪器的使用说明书。
- 2. 打开仪器电源。
 - 如果是首次将仪器连接到计算机,可能会执行仪器驱动程序安装,具体取决于仪器。此 过程可能需要几分钟的时间。等到驱动程序完成安装,然后继续操作。
- 3. 单击数据面板菜单工具栏中的 [连接 | →]。SpectraMagic DX 将连接到仪器。

连接成功后,将出现显示仪器状态的仪器窗口,且菜单工具栏按钮将变为[断开 |+]。

如果连接失败,请参见第30页。

2.2.2 与仪器断开连接

1. 单击数据面板菜单工具栏中的 [断开 | →]。SpectraMagic DX 将与仪器断开连接。 仪器窗口关闭, 且菜单工具栏按钮将变为 [连接 | →]。

2.2.2.1 如果连接失败

如果不能建立连接,将出现"无法连接仪器"的信息,然后显示"通讯失败,请改变通讯设置后重试。"的信息。单击第二个信息框中的[确定]后,将出现通讯设置对话框。

在通讯设置对话框中指定通讯系数。确保设置正确的 COM 端口。(有关如何检查 COM 端口,请参见第 32 页。)然后单击 [确定]按钮。SpectraMagic DX 将重新试图建立连接。

如果连接再次失败,请做如下检查:

- •如果仪器和计算机通过电缆连接,检查电缆是否牢固连接到仪器和计算机。
- 如果使用 Bluetooth[®] 适配器 , 检查其是否牢固连接且 Bluetooth[®] 驱动程序软件是否工作。
- 检查仪器是否打开。
- 检查仪器是否设置为远程通讯模式。(仅分光测色计 CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 和 CM-2300d)
- •如果仪器允许选择通讯设置,检查确保通讯设置对话框中指定的通讯设置与仪器指定的通讯设置保持一致。

检查完以上各项后,请再次单击[连接 | ◄]。

如果连接仍然失败,拔掉连接电缆,关闭仪器,等待几秒后再打开仪器,然后重新连接电缆。 然后再次单击[连接 |-]。

2.2.2.2 当仪器由电池供电时

如果您要与仪器进行通讯,同时仪器的剩余电池电量较低,SpectraMagic DX 就可能会在等 待仪器响应时暂停操作。此时,请关闭仪器。当出现对话框并提示"仪器无响应"时,请单击 [**确定**]。然后更换新电池或连接 AC 适配器,接着再次单击[**连接**]~]。

2.2.2.3 当使用具有节电模式、待机设置或类似设置的计算机时

如果 PC 与仪器连接后进入节电模式,在恢复到正常模式后有时会无法进行通讯。在这种情况下,请首先使用 SpectraMagic DX 软件断开仪器,然后断开电缆并重新连接,接着再次单击[连接]~]。

2.2.3 通讯设置

• 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。

SpectraMagic DX 通过串行端口与分光测色计进行通讯。在与仪器建立通讯前您必须指定串 行端口的操作系数。

1. 单击数据面板菜单工具栏中 [连接 | →] 右侧的 → 并从出现的菜单中选择通讯设置。

显示通讯设置对话框。

通讯设置		>
端口	COM1	\sim
波特率	9600bps	\sim
数据位	8位	\sim
奇偶位	(无)	\sim
停止位	1位	\sim
	确定	取消

2. 设置通讯系数。

选择已分配给仪器的 COM 端口号。如需了解检查 COM 端口号的步骤, 请参见 第 32 页。

通讯设置		×
端口	COM1	\sim
波特率	9600bps	\sim
数据位	8位	\sim
奇偶位	(无)	\sim
停止位	1位	\sim
	确定	取消

3. 单击 [确定]确认设置并关闭对话框。

SpectraMagic DX 将使用新设置尝试连接到仪器。

2.2.3.1 检查 COM 端口号

Windows 7 :

从 Windows 开始菜单,右击"计算机"并选择"属性",然后选择屏幕左侧的"设备管理器"。单击"端口 (COM 和 LPT)"展开该组,将显示分配的 COM 端口号。

Windows 8.1 或 Windows 10:

指向屏幕的左下角,然后右击出现的"开始"按钮。在出现的菜单中,单击"设备管理器"将其打开。单击"端口(COM 和 LPT)"展开该组,将显示分配的 COM 端口号。

注(所有操作系统):

如果已连接的仪器未在"端口(COM 和 LPT)"中显示并显示为"未知设备",通过执行 "2.2.3.2 手动更新驱动程序"中的步骤继续以上步骤。

2.2.3.2 手动更新驱动程序

如果仪器未在"端口(COM 和 LPT)"中显示并显示为"未知设备",右击此"未知设备",选择"更新驱动程序"并选择安装 SpectraMagic DX 所在文件夹下的 KMMIUSB 子文件夹。

2.2.3.3 连接多台 CM-700d/600d 仪器

建立好第一台 CM-700d/600d 的通讯后,可按照如下所述完成与剩余 CM-700d/600d 仪器 的连接。

1. 单击数据面板菜单工具栏中 [断开 | ▼] 右侧的 ▼ 并从出现的菜单中选择通讯设置。

将显示与下面所示类似的通讯设置对话框。

	端口名称	
仪器 1:	COM20	\sim
仪器 2:	COM11	\sim
仪器 3:	无	\sim
仪器 4:	无	\sim

- 2. 在该对话框中选择第二台及其他仪器的 COM 端口号。
- 3. 单击确定以关闭对话框并建立与仪器的连接。

连接多台仪器时:

- 仪器窗口(仪器信息和传感器同步)将仅适用于第一台连接的仪器。
- ·只有第一个连接的仪器可从工具栏和菜单进行完整操作。对于剩余仪器,仅可使用遥控测量:标样(第75页)、遥控测量:试样(第104页)和遥控测量选项(第166页;在 仪器显示屏上显示测量结果)。
- •为第一台仪器设置的仪器设置(镜面光成分和测量区域)将用于所有连接的仪器。

2.2.4 设置仪器设置

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 从仪器菜单中选择*仪器设置*。
 将出现已连接仪器的仪器设置对话框。
- 2. 指定仪器的设置。仅显示应用于当前已连接仪器的选项。
 - CM-25cG: 设置

```
可用选择
```

- 测量模式: 颜色&光泽度 亿颜色 仅光泽度
- 测量区域*: SAV(3mm)

MAV(8mm)

打开对话框时,测量区域将设置为在仪器上设置的测量区 域,且在此对话框中无法更改。

CM-M6 :

设置	可用选择
测量模式:	反射(不可更改)
测量区域:	6mm(不可更改)
角度:	as:-15、15、25、45、75、110 (°)(不可更改)
方向:	Double-Path
	Left
	Left + Right
	• Left 或 Right 方向数据的性能可能低于 Double-Path 数据的

性能。通过 Left 或 Left + Right 进行测量。方向设置只能在 平坦的表面上进行,并且应注意确保仪器完全垂直于此表面。

如果显示了仪器窗口的传感器同步选项卡并更改了方向设置,传感器同步选项卡将刷新以显示存储在仪器中的新设置数据。根据仪器中的数据数量,此刷新可能需要几分钟的时间。

CM-700d/CM-600d :

设置	可用选择
测量模式:	反射(不可更改)
测量区域:	<i>SAV(3mm)</i> (仅 CM-700d)
	MAV(8mm)
	 打开对话框时,测量区域将设置为在仪器上设置的测量区域。 如果在此对话框中更改了测量区域,确保在单击[确定]之前在 CM-700d 上进行更改。
镜面光成分:	SCI
	SCE
	SCI + SCE
不透明性/雾度指数 (仅 SpectraMagic DX 专业版本)	(如果镜面光成分设置为 SCI + SCE 或启用测量选项对话框中的 间隔测量,则会禁用。) <i>(未选中)</i> 将执行正常(非不透明性)测量。 <i>(已选中)</i> 将执行成对测量(在白色背景和黑色背景上)以启用 不透明性计算。
---	--
CM-2600d :	
设置	可用选择
测量模式:	反射(不可更改)
镜面光成分:	SCI
	SCE
	SCI + SCE
测量区域:	SAV(3mm)
	 MAV(8mm) 打开对话框时,测量区域将设置为在仪器上设置的测量区域。如果在此对话框中更改此设置,确保在单击[确定] 之前在仪器上进行更改。
UV 设置	100% 完全
	<i>400nm 截断</i> (波长在 400nm 以下时截断数据。) <i>UV 调整</i> (针对 UV 对试样中荧光材料的效果调整数据。有关 执行 UV 调整 , 请参见第 45 页。) <i>100% 完全 + 400 nm 截断</i> (当 <u>镜面光成分</u> 设置为 SCI + SCE 时不可用。)
	100% 完全 + 400nm 截断 + UV 调整
	(当 <u>镜面光成分</u> 设置为 SCI + SCE 时不可用。)
UV 截断	(当 <u>UV 设置</u> 不包括 <i>400nm 截断</i> 时禁用) <i>0 (无)</i> (波长在 400nm 以下时数据设置为 0。) <i>截断波长数据复制</i> (波长在 400nm 以下时数据设置为在 400nm 下测量的反射率值。)

不透明性/雾度指数 (如果镜面光成分设置为 SCI + SCE, UV 设置设置为 100%)
 (仅 SpectraMagic 完全 + 400nm 截断或 100% 完全 + 400nm 截断 + UV 调
 DX 专业版本) 整,或者启用测量选项对话框中的间隔测量,则会禁用。)
 (未选中)将执行正常(非不透明性)测量。

(已选中)将执行成对测量(在白色背景和黑色背景上)以启用不透明性计算。

CM-2500d/CM-2300d :

设置	可用选择
测量模式:	反射(不可更改)
镜面光成分:	SCI
	SCE
	SCI + SCE
测量区域:	MAV(8mm)(不可更改)

CM-2500c :

可用选择

设置	可用选择
测量模式:	反射(不可更改)
测量区域:	7mm(不可更改)

CM-3700A / CM-3700A-U / CM-3700d :

设置 测量模式:	可用选择 反射 透射率(在 CM-3700A-U 上不可用; <u>测量区域</u> 将自动固定在 <i>LAV(25.4mm)</i>)
镜面光成分:	SCI SCE
测量区域:	 CM-3700A-U USAV(1*3mm)(不可更改) CM-3700A SAV(3*5mm) 或 MAV(8mm) CM-3700d LAV(25.4mm) • 连接到仪器的目标罩应匹配或大于<u>测量区域</u>设置。
UV 设置	100% 完全 UV 调整 (针对测量数据调整 UV 截断滤镜位置,包括 UV 对试 样中荧光材料的效果。有关执行 UV 调整,请参见 第45页。)
UV 调整值	(当 <u>UV 设置</u> 设为 <i>100% 完全</i> 时禁用) <i>0.0</i> 至 <i>99.9</i> (UV 截断筛选器的相对位置 ; 与未被滤镜挡住的光 源中的 UV 成分量成反比)
不透明性/雾度指数 (仅 SpectraMagic DX 专业版本)	(如果启用测量选项对话框中的间隔测量,则会禁用。) (未选中)将执行正常(非不透明性/非雾度)测量。 (已选中)将执行成组测量(带有白色背景和黑色背景)以启用 不透明性计算(<u>测量模式</u> :反射率)或雾度(<u>测量模式</u> :透射 率)。

CM-3600A/CM-3610A:		
设置	可用选择	
测量模式:	反射	
	透射率(测量区域将自动固定在 LAV(25.4mm))	
测量区域:	SAV(4mm)	
	<i>MAV</i> (8mm)	
	<i>LAV</i> (25.4mm)	
	• 连接到仪器的目标罩应匹配测量区域设置。	
镜面光成分:	SCI	
	SCE	
	SCI + SCE	
UV 设置	100% 完全	
	400nm 截断:波长在 400nm 以下时截断数据。	
	420nm 截断:波长在 420nm 以下时截断数据。	
	UV 调整(400nm 截断,普通) ^{*1}	
	UV 调整(400nm 截断,低) ^{*1}	
	UV 调整(420nm 截断,普通) ^{*1}	
	<i>UV 调整(420nm 截断,低)^{*1}</i>	
	<i>100% 完全 + 400nm 截断 ^{*2}</i>	
	<i>100% 完全 + 420nm 截断 ^{*2}</i>	
	100% 完全 + 400nm 截断 + UV 调整(400nm 截断,普通)*1、*2	
	100% 完全 + 400nm 截断 + UV 调整(400nm 截断 , 低) ^{*1, *2}	
	100% 完全 + 420nm 截断 + UV 调整(420nm 截断,普通)*1、*2	
	100% 完全 + 420nm 截断 + UV 调整(420nm 截断 , 低) ^{*1、*2}	
UV 截断	(当 <u>UV 设置</u> 不包括 400nm 截断或 420nm 截断设置时禁用。)	
	0(无): 波长在截断波长 (400nm 或 420nm) 以下时数据设置为 0。	
	<i>截断波长数据复制</i> :波长在截断波长(400nm 或 420nm)以下时数据设置为在截断波长(400nm 或 420nm)下测量的反射率值。	
不透明性/雾度指数 (仅 SpectraMagic DX 专业版本)	(如果 <u>镜面光成分</u> 设置为 SCI + SCE, UV 设置设置为提供多个数据的设置(例如,100% 完全 + 400nm 截断),或者启用测量选项对话框中的间隔测量,则会禁用。)	
	(未选中)将执行正常(非不透明性/非雾度)测量。	
	<i>(已选中)</i> 将执行成组测量(带有白色背景和黑色背景)以启用 不透明性计算(<u>测量模式</u> :反射率)或雾度(<u>测量模式</u> :透射	

<u>率</u>)。

第2章:操作指南

- *1 UV 调整:针对 UV 对试样中荧光材料的效果调整数据。
 400nm 截断,420nm 截断:所用 UV 截断滤镜的截断波长。
 正常:正常闪光模式。可能对某些材料产生三重效应。
 低:多重低功耗闪光模式。用于抑制三重效应。
 有关执行 UV 调整,请参见第 45 页。
- *2 当镜面光成分设置为 SCI + SCE 时不可用。

CM-5:

设置 测量模式:	可用选择 反射
	透射率(测量区域将自动固定在 LAV(30mm))
	培养皿(针对培养皿中试样的反射率测量。)
	<i>液体</i> (针对液体的透射率测量。 <u>测量区域</u> 将自动固定在 <i>LAV(30mm)</i>)
镜面光成分:	SCI
	SCE
	SCI + SCE
测量区域:	SAV(3mm)
	<i>MAV(8mm)</i> (当 <u>测量模式</u> 设置为 <i>培养皿</i> 时不可用。)
	LAV(30mm)
	•连接到仪器的目标罩应匹配测量模式和测量区域设置。
不透明性/雾度指数	(如果启用测量选项对话框中的间隔测量,则会禁用。)
	<i>(未选中)</i> 将执行正常(非不透明性/非雾度)测量。
	<i>(已选中)</i> 将执行成组测量(带有白色背景和黑色背景)以启用 不透明性计算(<u>测量模式</u> : <i>反射率或培养皿</i>)或雾度(<u>测量模</u> 式: <i>透射率或液体</i>)。

CR-5 :

设置

可用选择

测量模式: 反射

	透射率(测量区域将自动固定在 LAV(30mm))
	培养皿(针对培养皿中试样的反射率测量。)
	<i>液体</i> (针对液体的透射率测量。 <u>测量区域</u> 将自动固定在 <i>LAV(30mm</i>))
镜面光成分:	<i>SCE</i> (不可更改)

测量区域: SAV(3mm)

MAV(8mm)(当<u>测量模式</u>设置为*培养皿*时不可用。) *LAV(30mm)*

•连接到仪器的目标罩应匹配测量模式和测量区域设置。

不透明性/雾度指数 (如果启用测量选项对话框中的间隔测量,则会禁用。)

(未选中)将执行正常(非不透明性/非雾度)测量。

(已选中)将执行成组测量(带有白色背景和黑色背景)以启用 不透明性计算(<u>测量模式</u>:反射率或培养皿)或雾度(<u>测量模</u> 式:透射率或液体)。

3. 单击 [确定]确认设置并关闭对话框。

输入设置后,将在仪器窗口的仪器信息选项卡中显示新设置。

• 有关仪器设置的的详情,请参见仪器说明书。

2.3 校准

为确保精确测量,您必须在打开仪器后执行校准。

■ 反射率校准注意事项

对于反射率校准,执行零位校准和白板校准。

■ 关于零位校准:

- 对于当关闭时也会保持零位校准结果的仪器,您无需每次打开仪器时再进行零位校准。在 这种情况下,零位校准对话框将显示[忽略]按钮以在校准过程中忽略零位校准。
- 使用零位校准盒(CM-25cG、CM-M6、CM-3700A/CM-3700A-U/CM-3700d 和 CM-3600A/CM-3610A的标准附件;CM-700d/CM-600d、CM-2600d/CM-2500d/ CM-2300d、CM-2500c 和 CM-5/CR-5 的可选附件),不受周围环境的影响,能获得可 靠的零位校准。

■ 关于白板校准:

- 对于除 CM-25cG、CM-M6、CM-700d/CM-600d 和 CM-5/CR-5 之外的仪器, 必须在 每次打开仪器时执行白板校准。
- 白板校准数据存储在仪器内存中。可在白板校准设置对话框中查看白板校准数据。参见 第 43 页。
- 如果获得新的白板校准板,必须在使用新板执行白板校准之前将新板的白板校准数据写入 仪器。参见第 43 页。
- 使用 CM-5/CR-5 时, 仪器在针对反射率测量或培养皿测量执行白板校准时默认使用内部 白板校准板, 因此无需在步骤 3 中对白板校准做进一步准备。
- 可对所有仪器执行用户校准(校准到由用户提供的白板校准板), CM-M6、CM-3700A/ CM-3700A-U/CM-3700d 和 CM-2500c 除外。要执行用户校准, 需要设置用户校准板的 校准数据并启用用户校准。参见第 44 页。
- 对于 CM-25cG、CM-700d/CM-600d 和 CM-5/CR-5, 启用用户校准时, 将在步骤 3 中 执行用户校准而不是白板校准; 对于其他仪器, 将在白板校准到 KONICA MINOLTA白板 校准板之后执行用户校准。

■ 透射率校准注意事项

对于透射率校准,执行 0% 校准和 100% 校准。在这种情况下,下列步骤中的"零位校准"应被"0% 校准"取代,而"白板校准"应被"100% 校准"取代。

重要说明:

使用 CM-3700A/CM-3700d 或 CM-3600A/CM-3610A 时,在开始投射率校准之前,将白板校准板置于反射试样架的适当位置中。执行透射率测量时,白板校准板的表面将用作积分球面的一部分。使用 CM-5/CR-5 时,将自动使用仪器的内部白板校准板。

- 关于 100% 校准:
 - 如果测量对象为固体,可自行置于透射室中,则应对空气执行 100% 校准(透射室中空无 一物)。
 - 如果测量对象为玻璃槽中的液体,应使用相同类型和尺寸且装有蒸馏水的槽执行 100% 校准。

2.3.1 校准仪器

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 以下步骤显示 CM-25cG 对话框作为示例。对话框将因仪器而异。
- 有关准备仪器进行零位校准和白板校准(针对透射率测量的 0% 和 100% 校准)的详细信息,请参见仪器的使用说明书。
- 1. 单击数据面板菜单工具栏中的 [校准] 或从仪器菜单中选择校准。

显示零位校准对话框。



- 2. 准备仪器进行零位校准,并单击[零位校准]以执行零位校准。
 - •如果启用 [忽略] 并单击 [忽略] 而不是 [零位校准] ,将忽略零位校准过程且显示白板 校准对话框。如状态窗口显示"需要进行零校准"为仪器状态 ,请勿忽略零位校准。

完成零位校准时,显示白板校准对话框。



- 3. 准备仪器进行白板校准,并单击[白板校准]以执行白板校准。
 - 如果设置了用户校准且仪器为 CM-25cG、CM-700d/CM-600d 或 CM-5/CR-5, 以上 对话框将显示"用户校准"而不是"白板校准"。单击 [用户校准]以执行用户校准。

如果在测量模式设置为颜色和光泽度的情况下使用 CM-25cG, 白板校准完成后将出现光泽 度校准对话框。将仪器放在适合进行光泽度校准的位置,并单击[光泽度校准]以执行光泽 度校准。

如果执行用户校准且仪器为 CM-2600d/CM-2500d 或 CM-3600A/CM-3610A,将显示用户校准对话框。准备仪器进行用户校准,并单击 [用户校准]以执行用户校准。

■ 仪器信息窗格中显示的校准时间

从仪器中获取校准状态信息,并更新仪器信息选项卡中的显示以反映变化。如果未用 SpectraMagic DX 软件校准仪器,软件可能无法确定由仪器自身进行校准的时间。因此,仪 器信息窗格显示的时间是由 SpectraMagic DX 软件执行的上次校准时间。

2.3.2 将白板校准数据写入仪器

 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。

用于白板校准的校准数据存储在仪器中。打算使用新的白板校准板时,需要在使用新板执行白板校准之前将白板校准数据写入仪器。

- 从仪器菜单中选择校准设置,然后从出现的弹出菜单中选择白板校准设置。
 将显示白板校准设置对话框,显示当前存储在仪器中的白板校准数据。
- 2. 要从白板校准板附带的磁盘读取新白板校准板的白板校准数据,单击[读取]。将显示打开 对话框。浏览到白板校准数据文件的位置,并单击[打开]。将从所选文件夹中的白板校准 文件中读取所有测量区域/镜面光成分组合的白板校准数据,且在对话框中显示的白板校准 数据将更新。
 - 确保仪器的所有白板校准数据文件均在所选文件夹中。如果找不到仪器设置组合的白板 校准数据文件,将出现错误信息。
 - •无法在此对话框中直接编辑白板校准数据。
- 3. 要将新的校准数据写入仪器,单击[确定]。
 - 要关闭对话框,而不写入数据,单击[取消]。
- **4.** 将显示确认对话框,询问是否应将白板校准数据写入仪器。单击此对话框中的[确定]以继续并将白板校准数据写入仪器。

2.3.3 用户校准 ®

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- •本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

使用由 KONICA MINOLTA提供的白板校准板之外的参考标准板时,可以执行用户校准。 要执行用户校准,需要输入用作用户校准板的参考标准板的校准数据并在用户校准设置对话框 中启用用户校准。

- 从仪器菜单中选择校准设置,然后从出现的弹出菜单中选择用户校准设置。
 将显示用户校准设置对话框,显示当前存储在仪器中的用户校准数据。
- 如果有校准板编号文本框,则输入校准板编号。最多可以输入 8 个字符。在校准过程中, 该编号将显示在用户校准对话框中。
- **3.** 选择将用于写入校准数据的仪器设置(镜面光成分和测量区域)。可用仪器设置取决于仪器。
- 4. 针对各波长和仪器设置组合输入用户校准数据。
 - 要从之前保存的 *.ucm (用户校准数据)文件读取用户校准数据,单击[打开]以将打 开对话框打开,浏览到要读取的 *.ucm 文件,然后单击[打开]以将文件中的用户校准 数据读入对话框。
 - 要将用户校准数据保存到文件中,单击[保存]以打开另存为对话框,浏览到要保存校 准数据文件的位置,输入文件名,然后单击[保存]。在用户校准设置对话框中针对所有 仪器设置组合设置的用户校准数据将保存到文件中。
- 5. 要启用用户校准,选择设置为用户校准模式旁边的复选框,使复选框中显示复选标记。
 - 根据具体仪器,可针对各仪器设置组合单独启用用户校准模式。在这种情况下,选择将 为其执行用户校准的各仪器设置组合旁边的复选框,使复选框中显示复选标记。
- 6. 设置所有用户校准数据和设置后,单击[确定]。

将显示确认对话框,询问是否将更改写入仪器。单击[是]将更改写入仪器并关闭对话框。

• 要关闭确认对话框,而不写入数据,单击[否]。将关闭确认对话框,且程序将返回到用 户校准设置对话框。

要关闭用户校准设置对话框,而不将更改写入仪器,单击[取消]。将显示确认对话框。单击 [是]以关闭用户校准设置对话框或[否]以关闭确认对话框并返回到用户校准设置对话框。

2.3.4 UV 调整 P

- 此步骤仅在下述情况下才可执行:连接了 CM-3700A/CM-3700d、CM-3600A/CM-3610A 或 CM-2600d,软件许可证有效(以电子方式或通过使用连接到计算机的软件 锁),并且使用 SpectraMagic DX 专业版本。
- 要执行 UV 调整, 您在计算机上必须具有管理员权限, 且必须使用这些权限运行 SpectraMagic DX。

2.3.4-a 使用 CM-3700A、CM-3700A-U 或 CM-3700d 时

- 1. 确认仪器设置对话框中的测量模式是否设置为"反射率"且 UV 设置是否设置为"UV 调整"。
- 2. 从仪器菜单中选择 UV 调整...。

将显示 UV 调整对话框。将显示镜面光成分、测量区域和 UV 设置的当前设置以供参考且 无法更改。

3. 选择所需的调整模式。

每种模式的说明如下所示。

模式	调整标准值	
WI	单点 CIE WI (1982) 值	
Tint	单点 CIE Tint (1982) 值	
Ganz 和	测量 CIE WI (1982) 和 CIE Tint (1982) 值范围从低到高的 4 个 (Ganz	
Griesser4、	和 Griesser4) 或 5 个 (Ganz 和 Griesser5) UV 标准 , 并用于提供标	
Ganz 和	准值范围内的良好 UV 调整。	
Griesser5		

4. 单击 [下一个>]。将显示与所选调整模式相对应的对话框。参见以下各节以了解各对话框 中的操作。

有关执行 UV 调整为 WI 或 Tint , 请参见第 46 页。

有关执行 UV 调整为 Ganz 和 Griesser4 或 Ganz 和 Griesser5, 请参见第 48 页。

2.3.4-a.1 调整模式: WI 或 Tint

<u>观察角/光源</u>:显示用于计算的观察角以及光源以供参考。 *观察角*:10° *光源*:D65

WI(当调整模式设置为"WI"时)或<u>Tint(当调整模式设置为"Tint"时)</u>

值: 输入 UV 标准的标准值。 <u>WI</u>: 40.00 至 250.00 <u>Tint</u>: -6.00 至 6.00

容差:选择所需容差。 <u>WI</u>:0.20、0.30、0.50、1.00、2.00、3.00 <u>Tint</u>:0.05、0.10、0.30

最新 UV 调整/滤镜位置

日期:最近 UV 调整的日期/时间。 滤镜位置:最近 UV 调整的滤镜位置。

<u>确认</u>

WI 或 *Tint*:最近执行 UV 调整时的 WI 或 Tint 值。 *差值*:最近执行 UV 调整时的结果差值。

■ 首次执行 UV 调整为 WI 或 Tint 或使用新的 UV 标准时:

- 1. 设置 UV 标准的值和所需容差,并单击[执行]以执行 UV 调整。
 - 如果尚未执行零位和白板校准,将请求零位和白板校准。
 - 由于执行 UV 调整时仪器的 UV 滤镜位置来回移动 , 完成 UV 调整可能需要几分钟的时间。
- 2. 执行初始 UV 调整后,将在新的滤镜位置执行零位和白板校准,并执行滤镜位置微调。在某些情况下,可能需要几个周期的零位校准、白板校准和 UV 标准测量以实现最终 UV 调整。
 - 如果无法成功执行 UV 调整,将出现错误信息。
- 3. 单击 [确定]以关闭对话框。

■ 如果之前使用相同的 UV 标准执行 UV 到 WI 或 Tint 调整:

如果之前使用相同的 UV 标准执行 UV 调整为 WI 或 Tint,可以使用之前的 UV 滤镜位置更快 实现可接受的 UV 调整。

1. 单击 [确认]。仪器的 UV 滤镜将移动到用于最近 UV 调整的位置。

2. 在该 UV 滤镜位置执行零位和白板校准。

- 在该 UV 滤镜位置测量 UV 标准。
 将显示测量结果以及与之前 UV 调整结果的差值。
- 4. 如果这些结果可接受,单击[确定]以关闭对话框。

2.3.4-a.2 调整模式: Ganz 和 Griesser4 或 Ganz 和 Griesser5

观察角/光源:显示用于计算的观察角以及光源以供参考。

观察角:10° *光源*:D65

<u>WI</u>、<u>Tint</u>

1 至 *4* (对于 Ganz 和 Griesser4)或 *1* 至 *5* (对于 Ganz 和 Griesser5): 按顺序输入 各 UV 标准的标准 WI 和 Tint 值,以最小 WI 值开始。

<u>WI</u>: 40.00 至 250.00 Tint: -6.00 至 6.00

<u>上次 UV 调整/确认</u>

日期:最近UV调整的日期/时间。

系数

可通过单击 [确认] 显示最近执行 UV 调整时计算的各种 Ganz 和 Griesser 公式系数。

- 1. 分别设置 4 个 (Ganz 和 Griesser4) 或 5 个 (Ganz 和 Griesser5) UV 标准的 WI 和 Tint 值。应按照 WI 升序设置这些值,最小 WI 设置为 1。
- 2. 通过将标准设置到位并单击 [测量_x]按钮可测量各 UV 标准,其中 x 是标准数量。
 - 如果尚未执行零位和白板校准,将请求零位和白板校准。
 - 在测量过程中,滤镜位置将移动。每次测量可能需要几秒的时间。
- **3.** 测量所有 4 个 (Ganz 和 Griesser4) 或 5 个 (Ganz 和 Griesser5) UV 标准后,单击 [执行]。将执行 UV 调整计算并显示所得系数。
 - •如果在完成所有必要标准测量之前单击了[执行],将显示错误信息。
- 4. 单击关闭以关闭对话框。

2.3.4-b 使用 CM-3600A、CM-3610A 或 CM-2600d 时

- 1. 确认仪器设置对话框中的<u>测量模式</u>是否设置为"反射率"且 <u>UV 设置</u>是否设置为"100% 完 全"之外的设置。
- 2. 从**仪器**菜单中选择 UV 调整...。将显示 UV 调整对话框。将显示镜面光成分、测量区域和 UV 设置的当前设置以供参考且无法更改。
 - 要查看当前存储在仪器中的 UV 调整系数, 单击 [查看系数]。
- 3. 选择所需的调整模式。

可用模式取决于仪器。每种模式的说明如下所示。

模式	调整标准值
设置文件	仪器测量范围内的光谱反射率数据(10nm 间距)
WI	单点 CIE WI (1982) 值
Tint	单点 CIE Tint (1982) 值 (在 CM-2600d 上不可用)
Tint&WI	单点 CIE Tint (1982) 和 CIE WI (1982) 值
ISO 亮度	单点 ISO 亮度值
Ganz 和	测量 CIE WI (1982) 和 CIE Tint (1982) 值范围从低到高的 4 个 (Ganz
Griesser4、	和 Griesser4) 或 5 个 (Ganz 和 Griesser5) UV 标准 , 并用于提供标
Ganz 和	准值范围内的良好 UV 调整。
Griesser5	

■ 执行新的 UV 调整

 选择新建并单击 [下一个>]。将显示与所选<u>调整模式</u>相对应的对话框。参见以下各节以了 解各对话框中的操作。

> 有关执行 UV 调整为设置文件 , 请参见第 50 页。 有关执行 UV 调整为 WI、Tint、Tint&WI 或 ISO 亮度 , 请参见第 51 页。 有关执行 UV 调整为 Ganz 和 Griesser4 或 Ganz 和 Griesser5 , 请参见 第 52 页。

■ 通过读取 UV 调整系数文件执行 UV 调整

- 1. 选择读取。
- 2. 单击 [浏览] 并浏览到之前存储的 UV 调整系数 (*krd) 文件。
 - 所选 UV 调整系数文件必须适用于相同的仪器和所选调整模式。
- 3. 单击 [下一个>]。将显示写入系数文件对话框,显示从文件中读取的 UV 调整系数。
- 4. 要将 UV 调整系数写入仪器,单击 [写入]。

写入完成后,将显示信息框。单击 [确定]以关闭信息框,然后单击 [取消]以关闭写入系数文件对话框和 UV 调整对话框。

- 要返回到 UV 调整对话框并选择另一个 UV 调整系数文件,单击 [< 返回]。
- 要取消 UV 调整 , 单击 [取消]。将同时关闭写入系数文件对话框和 UV 调整对话框。

2.3.4-b.1 调整模式:设置文件

- [导入设置文件] 将打开对话框打开以将之前存储的设置文件 (*.pri) 中的数据读入设置文件 对话框。
- [保存设置文件] 打开另存为对话框以将当前在设置文件对话框中输入的设置文件数据保存 到设置文件 (*.pri) 中。
- SCI 选项卡、SCE 选择要为其输入设置文件数据的选项卡。对于<u>镜面光</u>: "SCI",仅 SCI 选项卡 选项卡将处于活动状态;对于<u>镜面光</u>: "SCE"或 "SCI + SCE", SCI 和 SCE 选项卡都将处于活动状态。

保存调整结果 UV 调整完成后,选中此框打开对话框以将 UV 调整结果保存到 UV 调整 系数 (*krd) 文件中。

- 将 UV 标准在各波长下的光谱反射率数据输入到文本框中。
 范围: 0.01 至 200
- 2. 输入各波长下的值后,单击[执行]。
 - •如果尚未执行零位和白板校准,将请求零位和白板校准。
- 3. 请求时,将 UV 标准设置到位并单击[确定]以执行测量。
 - 如果在设置文件对话框中选中保存调整结果,UV 调整完成后将显示另存为对话框。浏览到要将文件保存在其中的文件夹,输入所需的文件名并单击[保存]以保存文件。
- **4.** UV 调整完成后,将显示信息框。单击[确定]以关闭信息框并返回到设置文件对话框,然 后单击[取消]以关闭设置文件对话框。

2.3.4-b.2 调整模式:WI、Tint、Tint&WI 或 ISO 亮度

• 调整模式: Tint 在 CM-2600d 上不可用。

<u>观察角/光源</u>:显示用于计算的观察角以及光源以供参考。 *观察角*:10° *光源*:D65

<u>WI、Tint、ISO 亮度</u>:

- 值: 输入 UV 标准的标准值。
 <u>WI</u>: 40.00 至 250.00
 <u>Tint</u>: -6.00 至 6.00
 <u>ISO 亮度</u>: 40.00 至 250.00
 容差:选择所需容差。
 <u>WI</u>: 0.20、0.30、0.50、1.00、2.00、3.00
 Tint: 0.05、0.10、0.30
 - <u>ISO 亮度</u>: 0.50、1.00、3.00

保存调整结果: UV 调整完成后,选中此框打开对话框以将 UV 调整结果保存到 UV 调整系数 (*krd) 文件中。

- 1. 为各活动文本框设置 UV 标准的值和所需容差。
 - 仅与所选调整模式相对应的文本框将处于活动状态。
 - 对于镜面光: SCI, 仅 SCI 文本框将处于活动状态; 对于镜面光: SCE 或 SCI + SCE, SCI 和 SCE 文本框都将处于活动状态。
- 2. 设置所有所需值后,单击[执行]以执行 UV 调整。
 - •如果尚未执行零位和白板校准,将请求零位和白板校准。
- 3. 请求时,将 UV 标准设置到位并单击[确定]以执行测量。
 - 如果在所选调整模式的对话框中选中保存调整结果,UV 调整完成后将显示另存为对话框。浏览到要将文件保存在其中的文件夹,输入所需的文件名并单击[保存]以保存文件。
- **4.** UV 调整完成后,将显示信息框。单击 [确定]以关闭信息框并返回到所选调整模式的对话框,然后单击 [取消]以关闭该对话框。

2.3.4-b.3 调整模式: Ganz 和 Griesser4 或 Ganz 和 Griesser5

观察角/光源:显示用于计算的观察角以及光源以供参考。

观察角:10° *光源*:D65

WI、Tint

1 至 4 (对于 Ganz 和 Griesser4) 或 1 至 5 (对于 Ganz 和 Griesser5) : 按顺序输入各 UV 标准的标准 WI 和 Tint 值 , 以最小 WI 值开始。

<u>WI</u>: 40.00 至 250.00 Tint: -6.00 至 6.00

系数

将显示最近执行 UV 调整时计算的各种 Ganz 和 Griesser 公式系数。

- 保存调整结果: UV 调整完成后,选中此框打开对话框以将 UV 调整结果保存到 UV 调整系数 (*krd) 文件中。
- 1. 分别设置 4 个 (Ganz 和 Griesser4) 或 5 个 (Ganz 和 Griesser5) UV 标准的 WI 和 Tint 值。应按照 WI 升序设置这些值,最小 WI 设置为 1。
 - 对于镜面光: SCI, 仅 SCI 文本框将处于活动状态; 对于镜面光: SCE 或 SCI + SCE, SCI 和 SCE 文本框都将处于活动状态。
- 2. 通过将标准设置到位并单击 [测量_x]按钮可测量各 UV 标准,其中 x 是标准数量。
- **3.** 测量所有 4 个 (Ganz 和 Griesser4) 或 5 个 (Ganz 和 Griesser5) UV 标准后,单击 [执行]。将执行 UV 调整计算并显示所得系数。
 - •如果在完成所有必要标准测量之前单击了[执行],将显示错误信息。
 - 如果在所选调整模式的对话框中选中保存调整结果,UV 调整完成后将显示另存为对话框。 浏览到要将文件保存在其中的文件夹,输入所需的文件名并单击[保存]以保存文件。
 - •执行 UV 调整后,单击系数中的 SCI 或 SCE 以查看各个镜面光成分设置的系数。

4. 单击对话框右上角的 [x]以关闭对话框。

2.4 测量准备

2.4.1 打开新文档或已有文档

只能在打开文档时进行测量。

2.4.1.1 创建新文档

要创建新文档,从**文档**菜单中选择新建。将创建新文档。 •如果已经定义了默认模板文件,新文档将使用该模板。参见第171页。

2.4.1.2 打开已有文档

您可以通过执行下列步骤从数据库中打开已有文档。

1. 从文档菜单中选择从数据库打开。

将显示数据库视图对话框。

と称 しょうしょう しょうしょう しょうしょう しんしょう しょうしょう とうしょう とうしょう とうしょう とうしょう とうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう とうしょう とうしょう とうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう とうしょう しょうしょう しょう	修改日期	
E Lot 0030	2017/04/18 13:53:53	
- 📄 M6-new	2017/01/27 21:18:12	
- 📄 t2	2017/05/22 19:36:01	
- 📄 Test 045	2017/01/27 18:50:36	
📄 Test 3030	2017/01/27 18:49:54	
📄 Test 333	2017/01/27 18:50:28	
Test Colors	2017/06/07 15:50:47	
Test Colors 4	2017/06/07 18:14:50	
TEst Colors 6	2017/06/07 18:50:53	
E Test Colors2	2017/06/07 15:51:16	
E Test Colors3	2017/06/07 18:10:00	
= test612	2017/06/12 14:53:41	
- E Testing	2017/01/27 18:51:54	
Trial run 0001	2017/01/27 18:51:37	
	2017/05/19 17:22:09	
CM-25cG	2017/05/19 17:22:28	
Color Test	2017/06/13 19:57:08	
E Color Test Toleran-2	2017/06/12 18:29:56	
Color Test Tolerance	2017/06/20 19:53:43	
Test2	2017/05/29 9:42:42	

- 2. 双击要打开的文档,或选择文档并单击[打开]。将关闭对话框并打开此文档。
 - 有关数据库视图对话框中提供的其他操作,如文件夹创建或文档删除,请参见 第139页。

2.4.2 设置观察角以及光源

将光谱数据转为色度数据时,观察角以及光源是必须使用的重要项目。比较多个试样的色度数 据时,所有试样的观察角以及光源必须相同。建议预先指定观察角以及光源。不应擅自将其更 改。

1. 从数据菜单中选择观察角以及光源...。将显示观察角以及光源对话框。

2. 指定所需的观察角以及光源设置。

弗一	第二	第二
光源	光源	光源
D65	* (无)	• (无)
观察角	观察角	观察角
10°	▼ 2°	~ 2°

可为每个文档文件指定三对观察角以及光源。

- 此设置不影响已在仪器上指定的观察角以及光源。
- 对于已经定义了特定观察角以及光源的项目,如指数,将根据定义的观察角以及光源计算,不受该对话框设置的影响。

■ 观察角以及光源对话框

第一, 第二, 第三

观察角

2°、10°

光源

- 无、A、C、D50、D55 $^{\circ}$ 、D65、D75 $^{\circ}$ 、F2、F6 $^{\circ}$ 、F7 $^{\circ}$ 、F8 $^{\circ}$ 、F10 $^{\circ}$ 、F11、
- F12@, U50@, ID50@, ID65@
- (以 ® 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。)
- 仅第二和第三条件可以选择"(无)"。当选择"(无)"为光源时,将禁用该对的观察角设置。

本对话框中的设置将应用到文档文件中的所有数据中。

• 更改观察角或光源时, SpectraMagic DX 将重新计算所有数据。当您试图改变观察角或光 源时, 将显示警告信息。

2.4.3 设置列表选项

设置显示于列表窗格中的项目(如数据名称、色度数据等),并指定要列出项目的顺序。 **1.** 从**数据**菜单中选择*列表选项...*。将出现数据设置对话框,列表选项作为所选类别。

2. 指定列表窗格中显示项目的详细信息。



此项目并单击 🤄 。

要删除所有项目,单击[删除所有]。

使用这些按钮更改列表窗格中项目显示的顺序。此列

3. 指定了所有必需的项目时,单击[确定]按钮。

■ 数据设置对话框:列表选项类别

下列表格显示作为列表选项的可选项目及显示于列表窗格中的各个项目的内容。

• 对于标有 [*1] 至 [*12] 的项目,从第62页显示相应说明。

属性

选项	列表窗格中显示的内容
数据名称	数据名称
数据说明	注释
判断	"通过"或"失败"(仅对于试样数据可用。可以更改字符串。)
属性	"测量光谱数据" , "手动输入光谱数据" , "手动输入色度数据"
	与仪器设置相对应的群组特性。例如 , "-15°(DP)" 、 "15°(DP)" 、 "SCI" 、
群组特性	"SCE"、"UV0"、"UV100"等。
	如果没有要显示的适用特性,将为""。
标样名	链接标样名称
用户名	登录用户的名字(仅在安全功能激活时可行)
视觉判断	视觉判断结果
辅助数据信息	辅助数据信息的标题(请参见第69页。)
群组	为数据组指定的名称 (参见第 134 页)

光谱

选项	列表窗格中显示的内容				
360 至 740nm	使用选项卡选择要显示光谱和光谱差值、K/S 值、K/S 差异、吸光率和吸光率 差异的波长。				

仪器

选项	列表窗格中显示的内容
心哭夕夜	用于测量数据的仪器名称。例如,"CM-25cG"、"CM-M6"等。
以命句你	•如果输入了数据,则不显示。
序列号	仪器的序列号
固件版本	仪器的软件版本
日期	测量日期和时间
校准日期	上次白板校准的日期和时间
测量类型	"反射率"、"透射率"、"颜色&光泽度"、"仅颜色"、"仅光泽度"
口间光学	仪器的几何光学。例如 , "45°c:0°" 、 "45°:as -15°、15°、25°、45°、
7619元子	75°、110°″、"di:8、de:8″等。
培而火成公	仪器上的镜面光成分设置(仅适用于具有 di:8、de:8 几何光学的仪器):
境面尤成力	"SCI" 、 "SCE" 、 "SCI+SCE"
测量区域	在仪器上设置的测量区域。例如 , "SAV (3 mm)" 、 "6 mm" 等。

UV 设置	仪器的 UV 设置。例如 , "100% 完全" 、 "100% 完全 + 400nm 截断 + UV 调整" 、 "UV 调整" 等。
观察角1	2°、10°
观察角 2	2°、10 °、(无)
光源 1	A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65
光源 2	无、A、C、D50、D65、F2、F6、F7、F8、F10、F11、F12、ID50、ID65
粉捉疟鸟	在用于加载试样数据的仪器中指定的数据编号(连接 CM-25cG、CM-M6、
数据编 亏	CM-700d、CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 或 CM-2300d 时)
注释	设置于仪器中数据的注释。

•为仪器组显示的信息与仪器和仪器的内部设置相关,可能与 SpectraMagic DX 设置不相同。

10°/D65(或其他所选观察角/光源组合)

绝对值		色差		方程	其他	
Х		ΔX		ΔE*ab	[*3]	MI (DIN)
Y		ΔΥ	[*1]	CMC(l:c)	[*4]	仿真色
Z		ΔZ	[*1]	CMC(I)	[*4]	仿真色(标样)
L*		ΔL*	[*1]	CMC(c)	[*5]	强度 ®
a*		∆a*	[*1]	ΔL-CMC	[*5]	强度 X ®
b*		∆b*	[*1]	ΔC-CMC	[*5]	强度Y®
C*		ΔC*	[*1]	ΔH-CMC	[*5]	强度 Z @
h		ΔH*	[*1]	ΔE*94(CIE 1994)<ΔE*94>	[*5]	仿真强度 ®
L99		ΔL99	[*1]	ΔE*94(l)<ΔE*94(l)>	[*5]	仿真强度 X ®
a99		∆a99	[*1]	$\Delta E*94(c) < \Delta E*94(c) >$	[*5]	仿真强度 Y ®
b99		∆b99	[*1]	ΔE*94(h)<ΔE*94(h)>	[*5]	仿真强度 Z @
C99		ΔC99	[*1]	ΔL-ΔE*94 (CIE 1994)<ΔL-ΔE*94>		特征波长 ®
h99		ΔH99	[*1]	$\Delta C - \Delta E^*94$ (CIE 1994) $< \Delta C - \Delta E^*94 >$		激发纯度 ®
L99o		ΔL990	[*1]	ΔH - ΔE *94 (CIE 1994)< ΔH - ΔE *94>	[*6]	555 ®
a99o		∆a99o	[*1]	ΔE00(CIE 2000)<ΔE00>		
b99o		∆b99o	[*1]	ΔE00(I)<ΔE00(I)>		
C99o		ΔC99o	[*1]	ΔE00(c)<ΔE00(c)>		
h99o		ΔH99o	[*1]	ΔE00(h)<ΔE00(h)>		
x		Δx	[*1]	$\Delta L' - \Delta E00$ (CIE 2000) $< \Delta L' - \Delta E00 >$		
у		Δу	[*1]	$\Delta C' - \Delta E00$ (CIE 2000) $< \Delta C' - \Delta E00 >$		
u* ®		∆u* ®	[*1]	$\Delta H' - \Delta E00$ (CIE 2000) $< \Delta H' - \Delta E00 >$		
v* ®		Δv* D		ΔEab(Hunter)		
u′ ®		∆u′ ℗		ΔΕ99		
v′ ®		Δv΄ ®		ΔΕ99ο		
L (Hunter)		ΔL (Hunter)		FMC2 ®		
a (Hunter)		∆a (Hunter)		ΔL(FMC2) ®		
b (Hunter)		∆b (Hunter)		ΔCr-g(FMC2) ℗		
FF		ΔFF		ΔCy-b(FMC2) ®		
	[*2]	亮度		NBS100 P		
	[*2]	饱和度		NBS200 @		
	[*2]	色调		ΔEc (degree) (DIN 6175-2)®		
				<ΔEc (deg.)>		
	[*2]	a* 评价		ΔEp (degree) (DIN 6175-2)®		
				<ΔEp (deg.)>		
	[*2]	b* 评价		ΔEc(Audi2000)®		
				mΔEc(Audi2000)℗		
				ΔEc Max(Audi2000)®		
				ΔEp(Audi2000)®		
				m∆Ep(Audi2000)®		
				ΔEp Max(Audi2000)℗		
			[*11]	自动调整		

指数

	指数		指数差值
	Munsell C Hue (JIS Z8721 1964) < Munsell C Hue>		$\Delta WI(CIE 1982) < \Delta WI(CIE) >$
	Munsell C Value (JIS Z8721 1964) < Munsell C Value>		ΔWI(ASTM E313-73) <ΔWI(E313-73)>
	Munsell C Chroma (JIS Z8721 1964) < Munsell C Chroma>		ΔWI(Hunter)
	Munsell D65 Hue (JIS Z8721 1993) < Munsell D65 Hue>		ΔWI(TAUBE)℗
	Munsell D65 Value (JIS Z8721 1993) < Munsell D65 Value>		ΔWI(STENSBY)®
	Munsell D65 Chroma (JIS Z8721 1993) < Munsell D65 Chroma>		∆WI(BERGER)®
	WI(CIE 1982) <wi(cie)></wi(cie)>		ΔWI(ASTM E313-98)(C)
	WI(ASTM E313-73) <wi(e313-73)></wi(e313-73)>		ΔWI(ASTM E313-98)(D50)@ <ΔWI(E313-98)(D50)>
	WI(Hunter)		ΔWI(ASTM E313-98)(D65)@ <ΔWI(E313-98)(D65)>
	WI(TAUBE)®		ΔWI(Ganz)
	WI(STENSBY)®		Tint 差异(CIE)
	WI(BERGER)®		Tint 差异 (ASTM E313-98)(C)
	WI(ASTM E313-98)(C)		Tint 差异 (ASTM E313-98)(D50)
	WI(ASTM E313-98)(D50)		Tint 差异 (ASTM E313-98)(D65)
	WI(ASTM E313-98)(D65)		Tint 差异 (Ganz)
	WI(Ganz)		ΔΥΙ(ASTM D1925) <ΔΥΙ(D1925)>
	Tint(CIE)		ΔYI(ASTM E313-73) <ΔYI(E313-73)>
	Tint(ASTM E313-98)(C)		ΔYI(ASTM E313-98)(C)
	Tint(ASTM E313-98)(D50)		ΔYI(ASTM E313-98)(D65)
	Tint(ASTM E313-98)(D65)		ΔΥΙ(DIN 6167)(C)®
	Tint(Ganz)		ΔΥΙ(DIN 6167)(D65)®
	YI(ASTM D1925) <yi(d1925)></yi(d1925)>		ΔB(ASTM E313-73)
	YI(ASTM E313-73) <yi(e313-73)></yi(e313-73)>	[*7]	亮度差异 (TAPPI T452) @ <亮度差异 (TAPPI)>
	YI(ASTM E313-98)(C)	[*7]	亮度差异 (ISO 2470) @ <亮度差异 (ISO) >
	YI(ASTM E313-98)(D65)	[*8]	不透明性差异 (ISO2471)®
	YI(DIN 6167)(C)®	[*8]	不透明性差异 (TAPPI T425 89%)
	YI(DIN 6167)(D65)®	[*8]	雾度指数差异 (ASTM D1003-97)(A)
	B(ASTM E313-73)@ <b(e313-73)></b(e313-73)>	[*8]	雾度指数差异 (ASTM D1003-97)(C)
[*7]	亮度 (TAPPI T452)	[*7]	ISO 状态 A 密度差异 B @ <状态 A 差异 (B)>
[*7]	亮度 (ISO 2470) ® < 亮度 (ISO)>	[*7]	ISO 状态 A 密度差异 G
[*8]	不透明性 (ISO2471)®	[*7]	ISO 状态 A 密度差异 R® <状态 A 差异 (R)>
[*8]	不透明性 (TAPPI T425 89%) @ <不透明性 (T425)>	[*7]	ISO 状态 T 密度差异 B® <状态 T 差异 (B)>
[*8]	雾度指数 (ASTM D1003-97)(A) [®] <雾度指数 (D1003-97)(A)>	[*7]	ISO 状态 T 密度差异 G
[*8]	雾度指数 (ASTM D1003-97)(C) [®] <雾度指数 (D1003-97)(C) >	[*7]	ISO 状态 T 密度差异 R [®] <状态 T 差异 (R)>
[*7]	ISO 状态 A 密度 B [®] <状态 A(B)>		ΔRx(C)®
[*/]	ISO 状态 A 密度 G® <状态 A(G)>		ΔRy(C)®
[*/]	ISO 状态 A 密度 R [®] <状态 A(R)>		ΔRZ(C)@
[*7]			ΔRx(D65)@
[^/]			ΔRy(D65)@
[^/]	ISU 状态 密度 R @ < 状态 I (R) >		ΔRZ(D65)@
	RX(C)®		
	Ry(C)®		
			标准涂度左并(ISO 105.A00)(2) <标准涂度左并>
	Ry(D65)⊕ R≂(D65)@		楽巴冽瓜(ISO 105.A04E)(C)(P) <楽巴冽瓜 (C)> 沈岳測注 (ISO 105.A04E)(D6E)(@ <沈岳測注 (D6E))、
	רבנשטט)ש פע(ג)@		米巴波瓦 (ISO 105.A04E)(D03)ど < 米巴波瓦 (D05)> 込み測定性法 (ISO 105 A04E)(この、込み測定性法 (こ、
	ιν(η)ψ Βν(Δ)@		未回波点守炎 (ISO 105.A04E) (C)ど <米巴波瓦守炎 (C)> 沙岳運行性級 (ISO 105 &0/E) (D65)の >沙舟運行性系 (D65)、
	⊷y(~)√ R⁊(Δ)@		示ロ _{同地(子羽} (130 103.70年) (203.9世へ未当)別は守敦 (203)2
	- (パッシ 标准深度 (ISO 105 A06)の <标准深度、		次度(150 105 A05)(D65)@ <灰度(C) </td
	GU		灰度等级 (ISO 105 A05)(C) @ <灰度等级 (C)>
	你准决度(ISU 105.A06) @ <你准決度> GU		灰度 (ISO 105.A05)(D65) @ <灰度 (D65)> 灰度等级 (ISO 105.A05)(C) @ <灰度等级 (C)>

1	
	水度等级 (ISO 105.A05)(D65) [®] < 水度等级 (D65) >
	K/S 强度 (ΔE)(C)
	K/S 强度 (ΔE)(D65)
	K/S 强度 (Max Abs)
	K/S 强度 (Apparent)
[*9]	K/S 强度 (User)
	K/S 强度 (ΔL*)(C)
	K/S 强度 (ΔC*)(C)
	K/S 强度 (ΔH*)(C)
	K/S 强度 (Δa*)(C)
	K/S 强度 (Δb*)(C)
	K/S 强度 (ΔL*)(D65)
	K/S 强度 (ΔC*)(D65)
	K/S 强度 (ΔH*)(D65)
	K/S 强度 (Δa*)(D65)
	K/S 强度 (Δb*)(D65)
	K/S 强度 (Max Abs)[nm]
	NC# (C)®
	NC# 等级 (C)®
	NC# (D65)®
	NC# 等级 (D65)
	Ns (C)®
	Ns 等级 (C) ®
	Ns (D65)®
	Ns 等级 (D65) ®
	ΔGU

特殊

	特殊
	8 度角光泽度
[*10]	用户方程1回
[*10]	用户方程 2 ®
[*10]	用户方程 3 D
[*10]	用户方程 4 ®
[*10]	用户方程 5 ®
[*10]	用户方程 6 P
[*10]	用户方程 7 ®
[*10]	用户方程 8 P

- < > 内的字符为 SpectraMagic DX 所使用的缩写名称。
- 以 ® 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。
- x、y、u'、v'、Δx、Δy、Δu' 和 Δv' 项目以四位小数显示。其它色度数据以两位小数显示。可以更改小数的位数。请参见 第 65 页 了解详情。
- SpectraMagic DX 软件通过使用比实际显示的值具有更多小数位的数值执行内部计算提高 计算精确度。因此,由于四舍五入或色空间转换的原因,最终显示的实际数位可能与设备 显示相差一个最低有效位。

■ 关于列表选项的注释

- [*1] 需要设置系数的色差方程。系数可在数据设置对话框的容差设置类别中设置。如需了解 详细信息,请参阅 第 96 页。
- [*2] 如亮度评定之类的颜色评定是对在色调或其他因素方面与标样色彩的差异的说明。参阅 下方的概念图。



- [*3] MI 仅在第二或第三光源/观察角条件的"其他"选项卡中显示。第一观察角/光源条件用 作参考观察角/光源条件。使用 MI 时,建议将第二和第三观察角/光源条件的观察角设 置设定为与第一观察角/光源条件相同的观察角。
- [*4] 仿真色用于显示与试样数据或标样数据的色度值相对应的颜色。列表窗格中的单元格会显示该数据的色彩。如此即可看清楚数据的色度值。
- [*5] 只有存在标样数据及其关联的试样数据时,才会显示强度和仿真强度。
- [*6] "555" 被识别为字符,并不计算其统计值。使用"555"时,确保在选择"555"时出现的文本框中指定 dL*、da*及 db*。
- [*7] 当试样数据和标样数据仅包含色度值时,亮度和浓度(ISO 状态 A, ISO 状态 T)不显示(显示"---")。
- [*8] 只有当分别指定不透明性测量模式或雾度测量模式时,才会显示不透明性和雾度值。
- [*9] 使用 "K/S 强度 (User)"时,确保在选择 "K/S 强度 (User)"时出现的文本框中指定要 使用的波长。



[*10] 添加了用户方程后,您可以更改其标题。可以在下列步骤中指定方程。

选择要添加到已选选项窗格中的用户方程并单击[编辑]按钮。用户方程输入框(通过上方的 红色虚线矩形指示)将在对话框的底部显示,允许输入名称和方程。

[保存]和[打开]按钮也将出现。可以通过单击[保存]按钮将用户方程保存到文件中(扩展 名:*.uedx),也可以通过单击[打开]按钮从文件中进行加载。

可用于用户指数方程的色度和指数数据为上述已选选项列表中显示的数据。选择窗格中的项目 并单击[得到选择项]按钮。(当您在已选选项列表中选择了一个无法用于用户方程的项目 时,[得到选择项]按钮将被禁用。)

单击 [得到选择项]时,已选选项的代码将添加到用户方程输入框中的方程末尾。 已选选项的代码格式如下:

[列表选项代码_类别代码_组代码_标样代码(可选)]

列表选项代码:选定列表选项的代码。例如,L*的代码是"L"。

类别代码:要获取其数据的光源/观察角条件的代码(第一: "PRI";第二: "SEC"; 第三: "TER"),或当一些指数选项或特殊选项具有固定的或无关的光源/观察角时,代码为 "INDEX"。

组代码:要获取其数据的群组特性的代码。

标样代码(可选):代码"T"表示应获取标样数据而不是当前行数据。如果未在末尾添加 "T",将获取该选项的当前行数据。 示例:选择 "L*(10°/D65)" 时的代码(将 10 度观察角以及 D65 光源设置为第一观察角/光 源条件):

[L_PRI_0]

- L: L* 的代码
- PRI: 第一观察角/光源条件的代码
- 0: 当前行数据

[*11] 在数据设置对话框的容差设置类别中根据试样数据分布自动调整的通过/警告/失败结果。

2.4.4 设置列表选项的小数位数

对于以数值表示的列表选项,可以单独指定小数位数。

- 1. 从数据菜单中选择小数位...。将显示列表小数位设置对话框。
- 2. 指定应用列表选项的小数位数。

列表选项:	L*(10°/D65)	
	a*(10°/D65)	
	b*(10°/D65)	
	ΔL*(10°/D65)	
	∆a*(10°/D65)	
	Δb*(10°/D65)	
则量数据		
小数位:		2 🗘
际准偏差		
小数位:		4 🗘

■ 列表小数位设置对话框

列表选项

以列表选项指定的项目显示于下拉列表框中。若要为一个项目指定小数位数,选定此项目。

测量数据

小数位:

可以输入或选择0至8之间的数值。

标准偏差

小数位:

可以输入或选择0至8之间的数值。

2.4.5 设置测量选项

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 从仪器菜单中选择测量选项...。将显示测量选项对话框。
- 2. 指定自动平均测量、间隔测量和校准间隔时间的系数。

编号: 2 〕
编号: 2 0
间隔时间: 00:00:10 0
时间(小时): 50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

■ 测量选项对话框

自动平均

打开平均

当选中此框时, SpectraMagic DX 执行自动平均测量。有关自动平均测量的详情,请参见 第 77 页 (标样测量)或 第 107 页 (试样测量)。

• 可设置的数值为 2 至 30。

间隔测量设置 ®

间隔测量

当选中此框时, Spectra Magic DX 执行间隔测量。有关间隔测量的详情,请参见 第 76 页(标样测量)或第 105 页(试样测量)。

编号: 可以输入或选择 2 至 1000 之间的数值。

间隔时间: 可以 1 秒为单位输入或选择 00:00:00 至 12:00:00 之间的时间。将光标移动 至小时、分钟和秒钟之上,并分别指定它们的值。

●本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

• 自动平均测量和间隔测量也可以互相结合使用。然而,必须注意的是,间隔测量和手动平均测量不能结合使用。

校准时间间隔设置

下一校准时间间隔

自 SpectraMagic DX 上次执行白板校准以来,经过在这里指定的时间后,将显示建议进行 白板校准的信息。可设置 1-24 小时之间的时间。

2.4.6 设置自动命名

1. 从数据菜单中选择自动命名...。将显示自动命名对话框。

₩ 1=1±	Target#(N)		()	0004 *
	Complete (N)		·22.	0004
	Sample={N}	*	3815 I	0003 -

2. 指定自动命名的系数。

■ 自动命名对话框

自动命名

标样

当选中此框时,将在测量过程中自动命名指定的标样名。

试样

当选中此框时,将在测量过程中自动命名指定的试样名。

■ 名称格式

指定自动命名的名称的格式。下列表格中的字符串作为特殊符号处理。它们以表示相对应 数据的字符串代替。

字符串	相对应数据	示列
{N}	自动创建指定给试样的编号(序列号)。	0001
	•此序列中的第一个号码可以指定为 0001 至 9999 之间的	
	任何数值。	
{D}	测量日期	3
{DD}	通过补零的 2 位数测量日期	03
{ M }	测量月份	9
{MM}	通过补零的 2 位数测量月份	09
{MMM}	3 个字符的月份名称缩写	Sep
{YYYY}	4 位数测量年份(阳历)	2016
{YY}	2 位数测量年份(阳历)	16

字符串	相对应数据	示列
{E}	年份位数(日本历)	28
{G}	大写首字母表示年代(日本历)	Н
{GGG}	以日本文字表示的年代(日本历)	平成
{h}	测量的小时数	9
{hh}	通过补零的 2 位数测量小时数	09
{AMPM}	测量小时数的上午/下午指示	AM
{m}	测量的分钟数	3
{mm}	通过补零的 2 位数测量分钟数	03
{s}	测量的秒数	7
{ss}	通过补零的 2 位数测量秒数	07

在文本框中输入一组此类字符串。最多可以输入 40 个字母数字混合的字符。 下列两个字符串作为试样格式提供,并可以从下拉组合框中选择。

字符串	结果示例
试样#{N}	试样#0001
{D}/{M}/{YYY}-{h}:{m}:{s}	3/9/2016-7:7:18

2.4.7 指定数据的辅助信息 **D**

本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

您可指定辅助数据信息以描述数据名称无法涵盖的多种信息。指定的数据信息可在列表窗格中显示为列表选项。

每个文档的此种设置都被记录并存储在一个模板文件中。有关模板文件的详情,请参见 第 169 页。

1. 从数据菜单中选择辅助数据信息...。将显示辅助数据信息对话框。

2. 选择标签或数值选项卡并指定数据的辅助信息的详细信息。

ID 标签 2:	
ID 标签 3:	
ID 标签 4:	
ID 标签 5:	

■ 辅助数据信息对话框

■ 标签选项卡,数值选项卡

辅助数据信息在标签选项卡上被指定为字符串,而在数值选项卡上被指定为数值。

标题

首次打开此对话框时,诸如"ID标签1:"或"ID数字1:"的默认标题将在标题列中显示。默认标题可通过单击并拖动选择此标题,然后输入所需的新标题进行编辑。最多可以输入 30 个字母数字混合的字符。

•标题将在列表选项对话框中显示,用于选择列表窗格中显示的选项。

选项

要添加标题信息,单击该标题的选项列中的文本框并输入所需信息。最多可以输入 30 个字母数字混合的字符。

- 使用自动命名时,选项列中显示的每个标题信息将自动添加至在文档中执行的所有未来 测量。不使用自动命名时,选项列中显示的信息将被建议作为该标题的默认信息,但在 测量时可更改信息。
- 之后还可在数据特性对话框中更改信息。
2.5 指定标样数据/容差

2.5.1 注册标样数据

指定将作为色差测量的标样数据。当仅测量绝对值时,无需注册标样数据。 注册标样数据的多种可用方式如下所示:

■ 通过执行测量注册标样数据

- 标样测量(第73页) 通过启动 SpectraMagic DX 进行测量并将测量数据注册为标样数据。
- 标样遥控测量(第75页) 启用*遥控测量:标样*并通过按下仪器的测量按钮执行测量。SpectraMagic DX 将测量数 据注册为标样数据。
- 标样自动平均测量(第77页) 启用自动平均测量并通过 SpectraMagic DX 开始标样测量一次,以开始进行测量。执 行完指定次数的测量后,对收集的测量数据求平均值并将平均值注册为标样数据。
- •标样手动平均测量(第78页) 选择*手动平均测量:标样*。重复指定次数的测量并退出该模式。对在此期间收集的测量 数据求平均值并将平均值注册为标样数据。
- •也可以结合使用上述方式以获取标样数据。
- 但必须注意标样间隔测量和标样手动平均测量不能结合使用。

■ 手动数据输入(第81页)

手动输入数据并将其注册为标样数据。

■ 从仪器上读取标样数据(第87页)

读取存储在仪器内存中的标样数据并将其注册为 SpectraMagic DX 中的标样数据。

■ 从已有数据中复制标样数据

在相同或不同文档中复制试样数据或标样数据并将其注册为标样数据。

■ 将已有试样变更为标样 (第88页)

在文档中选择试样数据并将其变更为注册为标样数据。

■ **搜索数据库中的标样**(第88页)

搜索数据库中满足特定条件的标样并将其作为标样添加到当前文档中。

2.5.1-a 执行标样测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 单击数据面板菜单工具栏中的 [标样测量] 或从仪器菜单中选择*测量标样*。将显示名称对话框。

数据名称:	23(2017/01/25 1	4:33:59)	
标题		铣顶	
▶ ID 标签 1:			
ID 标签 2:			
ID 标签 3:			
ID 标签 4:			
ID 标签 5:			
ID 数字 1:			
ID 数字 2:			
ID 数字 3:			-
			<u> </u>
注释:			

- 如果激活了自动命名,将不显示名称对话框。跳过步骤2至步骤3。
- 2. 输入数据名称并单击 [确定]。
 - 您可以为每个试样数据指定名称、辅助数据信息 @ 及注释。(请参见第 74 页。)每 次测量时可选择辅助数据信息选项。
 - 以 ® 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。
- 3. 将进行测量并将测量数据作为一个标样添加至文档。

■ 名称对话框

数据名称:	23(2017/01/25 14:5	33:59)	
标题		远项	
▶ ID 标签 1:			
ID 标签 2:			
ID 标签 3:			
ID 标签 4:			
ID 标签 5:			
ID 数字 1:			
ID 数字 2:			
ID 数字 3:			V
注释:			

名称选项卡

数据名称:

最多可以使用64个字母数字混合的字符作为名称。

辅助数据信息 P

显示了在辅助数据信息对话框的标签和数值选项卡上指定的标题和任何默认选项数据。 可以根据需要更改或添加选项数据,但无法在此处更改标题。(参见 第 69 页。)

注释:

最多可以使用256个字母数字混合的字符作为注释。

2.5.1-b 执行标样遥控测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机的软件锁)才可执行。
- 从仪器菜单中选择*遥控测量*,然后从出现的弹出菜单中选择标样。标样遥控测量将启用, 复选标记将在*遥控测量*弹出菜单中的标样旁边显示,且仪器窗口的仪器信息选项卡中的遥 控测量将更改为"标样"。

设置此模式以启用标样数据的遥控测量。设置此模式时,可以使用**仪器**的测量按钮或者 SpectraMagic DX 的仪器菜单:测量标样或文档窗口工具栏按钮来启动测量。

- 连接了 CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 或 CM-2300d 时: 如果已经取消了仪器的通讯模式,然后又使用仪器控制重新设置了此模式,那么仪器上的遥控测量模式将被取消。发生此情况时,应取消选中遥控测量:标样,然后重新选中以再次启用遥控测量:标样。
- 不能同时选择遥控测量:标样和遥控测量:试样。如果在选择遥控测量:试样的同时启 用遥控测量:标样,则遥控测量:标样将禁用且遥控测量:试样将启用。
- 将仪器放在要进行测量的标样上并按下仪器的测量按钮。
 将进行测量并将测量数据作为一个标样添加至文档。

■ 取消标样遥控测量模式

要取消标样遥控测量模式,从**仪器**菜单中选择*遥控测量*,然后从出现的弹出菜单中再次选择标 样。标样旁边的测量图标将变为正常(不突出显示),且仪器信息选项卡中的遥控测量将更改 为"关"。

2.5.1-c 执行标样间隔测量 D

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- •本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。
- 1. 从仪器菜单中选择测量选项...。将显示测量选项对话框。

测量选项		>
自动平均		
□ 打开平均	编号:	2 🗘
间隔测量设置		
● 间隔测量	编号:	2 ‡
	间隔时间:	00:00:10 🗘
校准时间间隔设置		
□ 下一校准时间间隔	时间(小时)	: 5 📮
	确定	雨湯
	UNAL	

- 2. 选中间隔测量并指定间隔测量设置的选项。
 - 有关在测量选项对话框中的设置信息,请参见第66页。
- 3. 单击 [确定]按钮确认设置并关闭测量选项对话框。
- 4. 根据第73页所述进行测量。

显示测量对话框,并执行间隔测量。

时间间隔: 00:00:10	剩余次数:	00:00:04
	请等待	
则量次数:		
/ 3		
平均时间:		
0/0		

在间隔测量中,每次测量后,测量数据作为标样被添加至文档。

执行间隔测量时,测量名称格式如下:
 (*指定的测量名称*)_(*间隔测量编号*)
 指定的测量名称:在名称对话框(如果禁用自动命名)或自动命名对话框(如果启用自动命名)中指定的名称
 间隔测量编号:在此测量序列中的测量编号,从 0001 开始。

2.5.1-d 执行标样自动平均测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 从仪器菜单中选择测量选项...。将显示测量选项对话框。

自动平均		
☑ 打开平均	编号:	2 🗘
间隔测量设置		
□ 间隔测量	编号:	2 🗘
	间隔时间: 00:0	0:10 🗘
校准时间间隔设置		
□ 下一校准时间间隔	时间(小时):	5 Ç

- 2. 选中打开平均并指定自动平均的选项。
 - 有关在测量选项对话框中的设置信息,请参见第66页。
- 3. 单击 [确定]按钮确认设置并关闭测量选项对话框。
- 4. 根据 第 73 页所述进行测量。

显示测量对话框,并执行自动平均测量。

R+1町1町R長: 00:00:00	剩余次数 00:00:00
	*1774.84
	正在测量 2
则量次数:	
0/0	
平均时间:	
1/2	

在进行标样数据的自动平均测量时,按指定次数重复测量。所有指定的测量完成时,对收 集的测量数据求平均值并将其作为一个标样添加至文档。

2.5.1-e 执行标样手动平均测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 从**仪器**菜单中选择*手动平均测量*,然后从出现的弹出菜单中选择*标样…*。将显示标样平均测量对话框。

洗项	 群组特性	L*	a*	b*
平均				
标准偏差				

2. 反复将仪器放在要进行测量的标样上并单击标样平均测量对话框中的[测量]按钮以按指定 次数执行测量。

选项	群组特性	L*	a*	b*
平均		83.62	-6.86	90.67
标准偏差		0.0057	0.0066	0.0420
1		83.62	-6.87	90.75
2		83.63	-6.86	90.66
3		83.62	-6.85	90.65
4		83.62	-6.85	90.66
5		83.61	-6.86	90.65
	 今如即"Hes	2		

每次测量后将在对话框中显示测量数据,计算并显示当前执行的测量平均值和标准偏差。

- •带有选定标记的数据将用于计算平均值。
- 取消选定,如异常值等将不包括于平均计算的数据。
- 3. 点击 [确定]按钮。平均值将作为一个标样添加至文档。

■ 标样平均测量对话框

L 10(夏四)	活平均值内的	71何远中致储 	L*	a*	b*
平均			83.62	-6.86	90.67
标准偏差			0.0057	0.0066	0.0420
1			83.62	-6.87	90.75
2			83.63	-6.86	90.66
3			83.62	-6.85	90.65
4			83.62	-6.85	90.66
5			83.61	-6.86	90.65
		全部取消选择	¥		₫ 测量

色空间下拉列表框

从 L*a*b*、XYZ、L*c*h、Hunter Lab、Yxy、L*u*v* 和 L*u′v′ 中选择以作为将显示于 对话框列表中的色空间。

恢复包括平均值内的所有选中数据

选中此选项时,带有选定标记的数据也将作为单独标样添加至列表窗格中。

[全选]

选择(加上勾选标记)所有测量。

[全部取消选择]

取消选择(取消勾选标记)所有测量。

[测量]

进行测量。

■ 平均测量:选项对话框

平均测量:选项对话框可通过在**仪器**菜单中选择*平均测量*,然后从出现的弹出菜单中选择选项...来打开。

 □ 标准偏差在下列数值内时自动停止测量。 标准偏差 1.000 去除最大和最小值。 显示注释输入对话框 	标准偏差在下列数值内时自动停止测量。 篇差 1.000 酒房外 去除最大和最小值。 評解输入对话框 测量前显示	检测	
标准偏差 1.000	編差 1.000 3周外 去除最大和最小值。 3将输入对话框 39番前显示 38量后显示	□ 标准偏差在下	列数值内时自动停止测量。
去除范围外 □ 去除最大和最小值。 显示注释输入对话框	3團外 去除跟大和跟小道。 2種输入对话框 3量前显示 3量后显示	标准偏差	1.000
□ 去除最大和最小值。 ■ 表除最大和最小值。 ■ 表示注释输入对话框	去除最大和最小值。 4種输入对话框 11量前显示 11量后显示	去除范围外	
显示注释输入对话框	479辅入对话框 问量前显示 测量后显示	□ 去除最大和最	贵小 值。
	N量前显示 N量后显示	显示注释输入对话框	
● 测量前显示	则量后显示	● 测量前显示	
○ 测量后显示)测量后显示	
			確定 取道

检测

标准偏差在下列数值内时自动停止测量。

选定此选项时,当标准偏差小于阈值时自动终止测量。 输入范围在0.001至1之间。

• 当已设置去除范围外时,在进行去除范围外后确定标准偏差值。

去除范围外

去除最大和最小值。

选定此选项时,在手动平均测量中测得最大值和最小值,然后在从平均测量结果中删除 最大值和最小值后确定平均试样数据。

• 指定此选项时,手动平均测量仅在已重复测量至少三次后才结束。不可选定最大值和 最小值数据。

显示注释输入对话框

指定在测量前或测量后是否显示注释输入屏幕。

2.5.1-f 通过手动数据输入注册标样

2.5.1-f.1 输入光谱数据

1. 从**数据**菜单中选择输入标样,然后从出现的弹出菜单中选择输入光谱标样...。将显示输入光谱标样对话框。

通道ID		输入数据		
首次		(nm)	反射	
+1	~	360	100.00	
		370	100.00	
\$F#310111		380	100.00	
45/0	\sim	390	100.00	
		400	100.00	
		410	100.00	
		420	100.00	
		430	100.00	
		440	100.00	
		450	100.00	
		460	100.00	
		470	100.00	
		480	100.00	
		☑ GU	0.00	

- 2. 设置通道ID 和群组特性。
 - 设置所需的通道 ID(单次、SCI+SCE、多重 UV (SCI)、多重 UV (SCE)、6 角度 (L)、
 6 角度 (L+R) 或 6 角度 (DP))。。
 - 设置所需的通道ID 后,设置所需的群组特性。
- 3. 输入所有波长的光谱数据。
 - 如果通道 ID 设置为除单次之外的设置,设置另一个群组特性并重复步骤 3,直至针对指 定通道 ID 的所有群组特性的所有波长设置光谱数据。
- 4. 单击 [确定]。

将显示名称对话框。

- •如果激活了自动命名,将不显示名称对话框。标样数据将添加到列表窗格中并完成注册。
- 5. 输入数据名称。

您可以为每个试样数据指定名称、辅助数据信息 [®] 及注释。(请参见第 74 页。) 以 [®] 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

名称 自动命名					
数据名称:	23(2017/01/25	14:33:59)			
标题		远	项		
▶ ID 标签 1:				4	
ID 标签 2:					
ID 标签 3:					
ID 标签 4:					
ID 标签 5:					
ID 数字 1:					
ID 数字 2:					
ID 数字 3:					
				L	
注释:				 2	
					Z

6. 单击 [确定]。名称对话框将关闭且标样数据将添加至列表窗格。

■ 输入光谱标样对话框

通迫ID		输入数据		
单次		(nm)	反射	
+//	~	360	100.00	
学 关注日本本的生		370	100.00	
\$+\$21711		380	100.00	
45/0	\sim	390	100.00	
		400	100.00	
		410	100.00	
		420	100.00	
		430	100.00	
		440	100.00	
		450	100.00	
		460	100.00	
		470	100.00	
		480	100.00	
		✓ GU	0.00	

通道ID 下拉列表框

从单次、SCI+SCE、多重 UV (SCI)、多重 UV (SCE)、6 角度 (L)、6 角度 (L+R) 或 6 角 度 (DP) 中选择。

群组特性

可用设置取决于通道ID。

通道 ID	可用设置
单次	SCI、SCE、45/0
SCI+SCE	SCI、SCE
多重 UV	
(SCI)	0100, 010
多重 UV	
(SCE)	01100, 010
6 角度 (L)	-15°(L)、15°(L)、25°(L)、45°(L)、75°(L)、110°(L)
	-15°(L)、15°(L)、25°(L)、45°(L)、75°(L)、110°(L)、-15°(R)、15°(R)、
0 用皮 (L+N)	25°(R)、45°(R)、75°(R)、110°(R)
6 角度 (DP)	-15°(DP)、15°(DP)、25°(DP)、45°(DP)、75°(DP)、110°(DP)

输入数据

反射: 0.01 至 999.99

GU

光泽度单位: 0.00 至 200.00

2.5.1-f.2 输入色度数据

1. 从数据菜单中选择输入标样,然后从出现的弹出菜单中选择输入色度标样值...。将显示输入 色度标样值对话框。

群道特性 SCI 第一第二第三 第 一第二第三 1* 0.00 a* 0.00 b* 0.00 0.00 日本 第 一第二 第 二 第 三 第 三 二 二 第 二 第 三 第 三 二 第 三 第 三 二 第 二 二 第 三 二 二 第 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二	1*a*b*		单次	
群祖特性 SCI SCI 第一 第二 第三 第三 第三 第三 第三 第三 第三 第		~		`
SCI 第一第二第三 1* 0.00 a* 0.00 b* 0.00			群组特性	
A入数据 第一 第二 第三 L* 0.00 a* 0.00 b* 0.00 D* 0.00			SCI	
a* 0.00	L*	0.00		
a* 0.00 b* 0.00	L*	0.00		
b* 0.00	a*	0.00		
	b*	0.00		

2. 选择色空间、通道ID 和群组特性。

设置色空间(XYZ、L*a*b*、Hunter Lab)。

- 设置所需的通道 ID(单次、SCI+SCE、多重 UV (SCI)、多重 UV (SCE)、6 角度 (L)、
 6 角度 (L+R) 或 6 角度 (DP))。
- 设置所需的通道ID 后,设置所需的群组特性。
- 输入所有三种光源/观察角条件(第一、第二、第三)的色度数据。
 如果通道 ID 设置为除单次之外的设置,设置另一个群组特性并重复步骤 3,直至针对指定通道 ID 的所有群组特性设置色度数据。
- 4. 单击 [确定]。

将显示名称对话框。

如果激活了自动命名,将不显示名称对话框。标样数据将添加到列表窗格中并完成注册。

5. 输入数据名称。

您可以为每个试样数据指定名称、辅助数据信息 [®] 及注释。(请参见第 74 页。) 以 [®] 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

数据名称:	23(2017/01/25 14	:33:59)	
12.85		10 TO	
50 赵 ► TD 标签 1-		224.40	
ID 标签 2:			
ID 标签 3:			
ID 标签 4:			
ID 标签 5:			
ID 数字 1:			
ID 数字 2:			
ID 数字 3:			_
注释:			
			T

6. 单击 [确定]。名称对话框将关闭且标样数据将添加至列表窗格。

■ 输入色度标样值对话框

		通追ID	
L*a*b*	~	单次	~
		群组特性	
		SCI	, ,
	第一	第二	第三
1*	0.00		
L* a*	0.00		
L* a* b*	0.00		
L* a* b*	0.00		

色空间选择下拉列表框

指定将要用于手动数据输入的色空间。可选择的色空间仅为 L*a*b*、Hunter Lab 和 XYZ。

通道ID 下拉列表框

从单次、SCI+SCE、多重 UV (SCI)、多重 UV (SCE)、6 角度 (L)、6 角度 (L+R) 或 6 角 度 (DP) 中选择。

群组特性

可用设置取决于通道ID。

通道 ID	可用设置
单次	SCI、SCE、45/0
SCI+SCE	SCI、SCE
多重 UV (SCI)	UV100、UV0
多重 UV (SCE)	UV100、UV0
6 角度 (L)	-15°(L)、15°(L)、25°(L)、45°(L)、75°(L)、110°(L)
6	-15°(L)、15°(L)、25°(L)、45°(L)、75°(L)、110°(L)、-15°(R)、
	15°(R)、25°(R)、45°(R)、75°(R)、110°(R)
6 角度 (DP)	-15°(DP)、15°(DP)、25°(DP)、45°(DP)、75°(DP)、110°(DP)

输入数据

第一/第二/第三观察角/光源/观察角条件的标样数据 输入所选色度数据。

注释:在手动输入标样色度数据后不能更改光源/观察角条件。

GU

光泽度单位:0.00 至 200.00

2.5.1-g 从仪器上读取标样数据

 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。

可以通过执行下列步骤将存储在仪器内存中的标样数据读入 SpectraMagic DX。

- 通过使用传感器同步选项卡也可读取数据。参见第 159 页。
- 从仪器菜单中选择读/写,然后从出现的弹出菜单中选择读取标样。
 读取存储在仪器中的标样数据信息时,将出现显示进度的正在读取数据对话框。
 读取所有存储的标样数据信息时,将出现读取标样数据对话框。

③ 读取标样数据 观察角1 10° 观察角2 无 针对可以读取的数据显示复选框。 D65 光源 2 米酒 1 (王) 测量类型 L* a* b* GU 日期 时间 测量模式 测量区域 ・ ・ 回 标样号:1 84.43 5.91 18.79 5.05 2017/06/29 13:00:53 颜色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 ✔ []] 标样号:2 光谱 84.46 5.90 18.82 5.12 2017/06/29 13:00:58 颜色 &光泽度 MAV(8mm) [1] 标样号: 3 83.88 5.86 18.77 5.62 2017/06/29 13:01:28 颜色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 ■ 标样号:4 83.89 5.86 18.76 5.62 2017/06/29 13:01:33 颜色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 标样号:5 73.89 -41.42 3.29 2.12 2017/07/03 15:42:57 颜色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 [7] 标样号:6 54.40 -7.40 -31.57 2.69 2017/07/03 15:21:14 颜色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 - 标样号: 7 33.58 32.85 4.56 1.81 2017/07/03 15:22:11 節色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 ✔ 标样号:8 60.78 49.09 47.92 1.57 2017/07/03 15:43:09 颜色 &光泽度 MAV(8mm) 光谱 全选 全部取消选择 确定 取消

(以下是 CM-25cG 的读取标样数据对话框示例。)

- 2. 通过单击标样名旁边的复选框使其选中以选择要从仪器上读入 SpectraMagic DX 的标样。
 - 要选择所有标样,单击[全选]。
 - 要取消选择所有标样,单击[全部取消选择]。
- 3. 选定要读入 SpectraMagic DX 的所有标样时,单击 [确定]。所选标样将作为标样被读入当前文档。

2.5.1-h 从已有数据中复制标样

有关数据的复制和粘贴步骤,请参见第120页。

2.5.1-i 将已有试样变更为标样

您可以通过执行下列步骤将已有试样变更为标样。

- 1. 选定列表窗格中的试样。
- 从数据菜单中选择工具,然后从出现的弹出菜单中选择变更为标样,或右击该试样,从出现的内容菜单中选择工具,然后从出现的弹出菜单中选择变更为标样。该试样将变更为标样。

2.5.1-j 搜索数据库中的标样

可在数据库中搜索满足特定条件的标样,且通过搜索找到的标样可添加到当前文档中。

1. 从文档菜单中选择标样搜索...。将显示标样搜索对话框。

2. 输入所需的搜索条件。

仪器名称	单击当前设置并从出现的下拉列表中选择所需的仪器名称。只限选择单
	个设置。要搜索所有标样,而不考虑仪器,选择"全部"。
日期	输入要搜索的时段的开始日期和结束日期。可直接输入日期,或单击日
	期左侧的向下箭头,然后从出现的日历中选择。
数据名称	输入要搜索的数据名称或部分数据名称。通过搜索可找到包括输入字符
	的任何标样名。
群组名称	输入要搜索的群组名称或部分群组名称。通过搜索可找到包括输入字符
	的任何群组名称。

- 3. 单击 [搜索]。将在数据库中的所有文档中搜索满足设置条件的标样。
 - 仅会搜索已设置为标样的测量数据。将不会搜索试样。
- 4. 搜索完成后,对话框中将显示找到的标样列表,其中每个标样旁边带有复选框。
- 5. 单击复选框以选择要添加到当前文档的每个标样。
- 6. 单击 [添加]。每个选中的标样将被读入当前打开的文档。
- 7. 单击 [关闭] 以关闭对话框。

2.5.2 指定标样数据

从存储于文档文件中的标样数据指定要用于色差测量的标样数据。

• 当仅测量绝对值时,无需指定标样数据。

2.5.2-a 选择特定的标样数据

从树窗格中的标样分类文件夹或由群组分类文件夹群组中选择特定的标样数据。

2.5.2-b 不指定标样(进行绝对值测量)

在树窗格中选择标样分类 - 绝对值数据。

2.5.2-c 指定工作标样 ®

•本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

您可以将几个标样数据划分为一组,并将所有这些数据指定为用于色差测量的标样数据。一个 组包括一个主标样下的几个工作标样。使用主标样或该组中的任何工作标样的试样测量将链接 至该组。此时您可以利用群组进行各种评价,例如在色差图或绝对值图中同时显示工作标样数 据和主标样数据以及试样,通过选择树窗格中的主标样或工作标样在将试样与主标样或工作标 样比较之间轻松切换或在主标样数据中固定图形的原点位置。

- 1. 从列表窗格中选择用作工作标样的试样或标样。
 - 只选择单个试样或标样。如果选择多个数据,则无法执行此操作。
- 2. 从**数据**菜单中选择*工具*,然后从出现的弹出菜单中选择*工作标样…*,或右击该试样,从出现的内容菜单中选择*工具*,然后从出现的弹出菜单中选择*工作标样…*。

将显示标样对话框。

样		
标样设置		
将标样备选值归	属主标样	
标样备选值		
标样/样品	试样	
名称	Sample#0003	
☑ 指向标档	4	
主标样		
标样名	Target#0002	
	确定 取消	

3. 指定所需的项目并单击 [确定]。

■ 标样对话框

行你件實近但归	/高主创作
你样舍远值	
标样/样品	试样
名称	Sample#0003
☑ 指向标档	#
主标样	
标样名	Target#0002

标样备选值

显示步骤1中所选数据的名称。

指向标样

当选定此选项时,数据被指定为新工作标样数据,并将其从步骤1选定的原文件夹中删除。

当未选定此选项时,数据在被复制并指定为新工作标样的同时保存在原文件夹中。

主标样

选择所选工作标样所属的主标样。

2.5.2-d 标样选择模式

通过标样选择模式,可以根据用户指定的系数手动指定标样或从当前文档的标样中自动选择标样。 1. 从**数据**菜单中选择标样选择模式。将显示标样选择模式对话框。

2. 选择所需模式:

正常 使用在试样测量时指定的标样。

自动标样 根据在详细信息部分中设置的系数,从当前文档的标样中选择标样。 如果找不到满足系数的标样,试样将设置为绝对值数据且不会链接至任何标样。

- 选择自动标样时,详细信息部分将处于活动状态。
- **群组特性** 单击当前设置并从出现的下拉列表中选择要用于自动标样选择的群组特性。在自动标样选择过程中,将仅考虑包括此群组特性数据的标样。可用群组特性取决于仪器和仪器设置。
- **色差公式** 单击当前设置并从出现的下拉列表中选择要用于自动标样选择的色差公式。可以使用显示的任何色差公式,即使它们不包含在列表窗格中。
- 选择范围 设置要用于自动标样选择的最大值。如果在当前文档的测量试样中找不 (最大值) 到此色差值范围内的适用标样,试样将设置为绝对值数据且不会链接至 任何标样。
- 3. 单击 [确定]确认设置并关闭对话框。
 - 标样选择模式设置将与文档一起存储,因此如果文档关闭,稍后再次打开,将应用相同的设置。

设置自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑当前在 列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置为绝对值数据 且不会链接至任何标样。

2.5.3 设置容差

若要执行基于色差测量的判断,必须设置容差。

2.5.3-a 设置默认容差

默认容差是在通过测量或其他操作注册标样时自动设置的值。若要始终以相同容差执行判断,您可以提前指定容差以去除在每次改变标样时执行容差设置操作的步骤。

1. 从数据菜单中选择默认容差设置...。将出现数据设置对话框,默认容差设置作为所选类别。

类别	一会差数据										
既透项	1 Granda										
意设置	仪器										
人容差设置	CM-700d 🗸										
						耄	溠				
			SCI			SCE		白色	黑色		
		上限		0.80 ‡		0.80 🗘		0.80 靠	0.80 🗘		
	ΔL*(10*/D65)	TR		0.80 \$		-0.80 🛊		-0.80 🛊	-0.80 🗘		
		上限		0.80 \$		0.80 ‡		0.80 ‡	0.80 ‡		
	Δa*(10°/D65)	TO		-0.80 1		-0.80 1		-0.80 1	-0.80 1		
		FDE		0.80 1		0.80 1		0.80 1	0.80 1		
	Δb*(10°/D65)	下席		0.80 \$		-0.80 ‡		-0.80 ‡	-0.80 ‡		
	ΔE*ab(10*/D65)	上限		1.00 🛊		1.00 🔹		1.00 🛊	1.00 🗘		
					-				 		
	警告等 级 80 〕										

2. 为每个列表选项指定默认容差值和系数。

3. 设置了所有默认容差时,单击[确定]。 指定的默认容差将被应用到新增加的标样数据中。

■ 数据设置对话框:默认容差设置类别

700d ~ *(10*/D65) 上日 *(10*/D65) 上日 *(10*/D65) 上日 *(10*/D65) 上日 下日		SCI 0.80 -0.80 0.80 -0.80 -0.80 0.		容 SCE -0.80 \$ -0.80 \$ -0.80 \$ -0.80 \$	ž	自色 0.80 ‡ -0.80 ‡ 0.80 ‡		無色 0.80 ↓ -0.80 ↓ 0.80 ↓				
-700d マ -(10 [*] /D65) 上日 -(10 [*] /D65) 上日 -(10 [*] /D65) 上日 -(10 [*] /D65) 上日 下日		SCI 0.80 -0.80 0.80 -0.80 0.		SCE 0.80 ↓ -0.80 ↓ 0.80 ↓ -0.80 ↓ 0.80 ↓	ž	自色 0.80 ÷ -0.80 ÷ 0.80 ÷		無色 0.80 ↓ -0.80 ↓ 0.80 ↓				
(10/D65) *(10*/D65) *(10*/D65) *(10*/D65) *		SCI 0.80 -0.80 0.80 -0.80 -0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 -0.80		答 SCE -0.80 ↓ -0.80 ↓ -0.80 ↓	ž	自色 0.80 ÷ -0.80 ÷ 0.80 ÷		無色 0.80 ↓ -0.80 ↓ 0.80 ↓				
*(10°/D65) *(10°/D65) *(10°/D65) *(10°/D65) FB		SCI 0.80 -0.80 0.80 -0.80 -0.80 0.80 0.80 -0.80 0.80 -0.80		SCE 0.80 * -0.80 * 0.80 * -0.80 *		自色 0.80 * -0.80 * 0.80 *		黑色 0.80 ↓ -0.80 ↓ 0.80 ↓				
*(10°/D65) *(10°/D65) *(10°/D65) *(10°/D65) EP *(10°/D65)		0.80 ÷ -0.80 ÷ 0.80 ÷ -0.80 ÷		0.80 ‡ -0.80 ‡ 0.80 \$ -0.80 \$		0.80 + -0.80 + 0.80 + 0.80 +		0.80 ÷ -0.80 ÷ 0.80 ÷				
(10/D65) TP *(10*/D65) LP *(10*/D65) LP FP		-0.80 + 0.80 + -0.80 + 0.80 +		-0.80 ‡ 0.80 ‡ -0.80 ‡		-0.80 🛊		-0.80 ‡ 0.80 ‡				
*(10°/D65) *(10°/D65) *(10°/D65) FB		0.80 \$		0.80 \$		0.80 🛊		0.80 🗘				
(10°/D65) *(10°/D65) 下印		-0.80 🛊		-0.80 韋								
*(10°/D65) 上印 下印		0.80 🌲				-0.80 📮		-0.80 🗘				
下[0.80 🌲		0.80 🌲		0.80 🗘				
	16 L	-0.80 🗘		-0.80 🗘		-0.80 🗘		-0.80 🗘				
ab(10/D65) 上印		1.00 🛊		1.00 🛊		1.00 🔹		1.00 🗘				
等级 80 [*]												
	等级 80 ↓	θ级 80 ℃	9级 80 〔	9级 80 〕	948 80]	9级 80 [948 80]	9级 80 [948 80]	₩2 80 〔	₩2 80 :]	943 80 :

仪器

单击仪器框并从出现的下拉列表中选择将为其设置默认容差的仪器。

容差

容差表格顶行显示所选仪器的所有可能群组特性。以设定包含所选群组特性的所选仪器型 号进行标样测量时,将应用为此表格中群组特性设置的默认容差。

表格左侧显示可为其设置容差的列表窗格中显示的列表选项。

对于需要参数系数(如 dE00 (CIE2000))的色差公式,通过向下滚动可在表格的下面部分中设置参数系数。使用默认容差值时,此处设置的参数系数用于计算列表窗格、图形等项中显示的色差公式值。

可以单独指定每个列表选项的上限和下限,以及该限制是否将用于判断。对于色差公式, 仅可以设置上限并用于判断。

每个值左侧的复选框可确定值是否将用于判断。选中复选框时,将根据容差值判断列表选项的测量值。将不判断未选中其复选框的列表选项。

通过单击值或使用值右侧的向上/向下箭头可直接设置数值。

•无论复选框的状态如何,都可以编辑数值。

警告等级

设置警告等级(判断将变为警告而非通过的容差值百分比)。 范围:1至100

2.5.3-b 为每个标样设置容差

可以为每个标样更改在标样注册时通过默认容差设置指定的容差。

1. 从数据菜单中选择容差设置...。将出现数据设置对话框,容差设置作为所选类别并在标样下 拉列表中选择最近使用的标样。

数据设置							×
業別 列表述项 容差设置			~	┃ 警告等级 80 ↓			
默认容差设置	容差数据 All 第一						
			容差				
		SCI	O SCE				
	ΔL*(10°/D65)	上版	0.80 \$	0.80 \$			
	Δa*(10°/D65)		0.80 ‡	0.80 ‡			
	Δb*(10*/D65)	上階 🔲	0.80 ‡	0.80 \$			
	ΔE*ab(10*/D65)	上晤	1.00 🗘 🗖	1.00 ‡			
	ΔΕ00 (CIE2000)(10*/D65)	上階	1.00 \$	1.00 🛊			
	A	lus in (100 4 1	1.00 #			V
	自动匹配			根据试神	数据分布自动调整		
	透顶 (公式) ▲B	00 (CIE2000)(10°)	/···· ~	远项	Auto Adjust(10*/D65)		
	02	匹配公式参数	更新		更彩	i	
					确定	Riji	应用

2. 为每个列表选项指定容差值和系数。

如需**自动匹配**,单击容差表格顶行中要自动匹配到的群组特性旁边的单选按钮以选择此选项,选择要用于自动匹配的选项(公式)和方法,然后单击[更新]。将计算并设置椭圆公式,其中将包含链接至标样的所有试样。

选项(公式)		选择要用于自动匹配的色差公式数据列表选项。		
方法	匹配容差值	计算椭圆公式。		
		如果所选选项(公式)使用参数系数,将使用在容差数据的参数		
		系数部分中设置的参数系数计算椭圆公式。		
	匹配公式参数	(仅在所选 <i>选项(公式)</i> 使用参数系数时处于活动状态)计算并		
		设置用于匹配所有试样的最小椭圆公式的公式系数。		

如需**根据试样数据分布自动调整**,单击容差表格顶行中要自动调整到的群组特性旁边的单选按钮以选择此选项,然后单击[更新]。将计算最小可能椭圆的尺寸、角度和偏差位置, 其中将包含所有试样数据。

- 仅当列表窗格中显示的列表选项包含了自动调整时,根据试样数据分布自动调整才处于 活动状态。
- •[更新]仅在至少有10个试样链接至所选标样时才处于活动状态。

- 如果选择全部选项卡,将根据第一光源/观察角组合计算椭圆。
- 根据相对于标样的试样分布,在某些情况下椭圆可能不包含标样。

3. 设置了所有容差时,单击[确定]。

■ 数据设置对话框:容差设置类别

如假设置						
类别 列表遗项 容差设置	行.7ml Target#0003	~	ls	告等级 80 🕽		
默认容差设置	容差数据					
	AUI 98-					
		0.00	容差			
			SCE 080	*		
	ΔL*(10°/D65)		.80 2 -0.80	*		
		上階 🔲 0	.80 \$ 0.80	÷		
	Δa*(10°/D65)	THE -0	.80 🗘 🔲 -0.80	*		
	Δb*(10*/D65)	上陸 0	.80 \$ 0.80	* ·		
		 下限 □ -0 	.80 ‡ 🔲 -0.80	Ť		
	ΔE*ab(10*/D65)	上版 🗆 1	.00 \$ 1.00	÷		
	ΔΕ00 (CIE2000)(10°/D65)	上版 1	.00 ‡ 🔲 1.00	÷		
	A		n * 🗖 🕺 1 nn	*		
	自动匹配			根据试样数据	分布自动调整	
	#17 (/_T)	500 (CIE2000)/10' /m		-	Auto Advert10/DEE)	
			-	20-44	Auto Adjust(10 / D03)	
	方法	四記容左值	III 95		THE	
	0		2.61		2001	
					确定取	演 応用

标样

单击当前标样并选择将为其设置容差的标样。

警告等级

设置警告等级(判断将变为警告而非通过的容差值百分比)。 范围:1至100

容差数据

All 选项卡

显示可为所有光源/观察角条件设置容差的所有列表选项。

第一、第二、第三选项卡

显示可为所选光源/观察角条件(第一、第二、第三)设置容差的列表选项。

 将仅显示该光源/观察角条件的标样数据已存在的选项卡和列表窗格中包括列表选项 的选项卡。

容差

顶行显示了为标样而设置且可为其设置容差值的群组特性。在此行中选择的群组特性是将为其执行自动匹配或根据试样数据分布自动调整的群组特性。

此表格中显示列表窗格中显示的可为其设置容差的列表选项以及当前设置的容差值。

选定一个项目后,该项目的容差值将在容差下显示。

对于需要参数系数 (如 ΔE00 (CIE2000))的色差公式,通过向下滚动可在表格的下面部 分中设置参数系数。此处设置的参数系数用于计算列表窗格、图形等项中显示的所选标 样的色差公式值。当任何系数改变时,所有显示的数据都会重新计算。 可以单独指定每个列表选项的上限和下限,以及该限制是否将用于判断。对于色差公式, 仅可以设置上限并用于判断。

每个值左侧的复选框可确定值是否将用于判断。选中复选框时,将根据容差值判断列表选项的测量值。将不判断未选中其复选框的列表选项。

通过单击值或使用值右侧的向上/向下箭头可直接设置数值。

•无论复选框的状态如何,都可以编辑数值。

自动匹配

选项(公式)		选择要用于自动匹配的色差公式数据列表选项。
方法	匹配容差值	计算椭圆公式。
		如果所选选项(公式)使用参数系数,将使用在容差数据的参数
		系数部分中设置的参数系数计算椭圆公式。
	匹配公式参数	(仅在所选选项(公式)使用参数系数时处于活动状态)计算并
		设置用于匹配所有试样的最小椭圆公式的公式系数。
[更新]		根据选项(公式)和方法设置更新容差值或参数系数。

根据试样数据分布自动调整

(仅在至少有10个试样时才处于活动状态。)

[更新]计算最小可能椭圆的尺寸、角度和位置,其中将包含所有试样数据。

•如果选择全部选项卡,将根据第一光源/观察角组合计算椭圆。

2.5.3-c 指定判断显示格式

1. 从数据菜单中选择判断格式...。将显示判断格式对话框。

判断	数据在所有图形和数据	据网格中显示。			
	• 判断每个值				
	通过	字符	×	背景	~
	失败	字符	×	背景	~
	整告	字符	×	背景	~
	• 综合判断	☑ 仅显示判	断文本		
	通过	字符串字符	通过	背景	~
			生影		
			ſ	确定	取消 成用

2. 指定判断格式的系数并单击 [确定]。

判断	数据在所有图形和数	据网格中显示。			
	• 判断每个值				
	通过	字符	~	背景	~
	失败	字符	×	背景	~
	警告	字符	×	背景	~
	• 综合判断	☑仅显示判	断文本		
	通过	字符串	通过	28	
			4167	HA	•
			[ゆ テート	Fm2#

■ 判断格式对话框

判断每个值

下列设置将应用于将被判断的各个列表选项。

通过

字符	数值判断为通过时,指定列表窗格中的数值的颜色。
背景	数值判断为通过时,指定列表窗格中的数值的背景颜色。

ᅭ	
Æ	шит
ᅮ	ע יאי
~~	~~

字符	数值判断为失败时,指定列表窗格中的数值的颜色。
背景	数值判断为失败时,指定列表窗格中的数值的背景颜色。
<u> </u>	
字符	指定需要警告时列表窗格中的数值的颜色。
背景	指定需要警告时列表窗格中的数值的背景颜色。

综合判断

下列设置应用于对设置和启用了容差的列表窗格中所有标样项目进行判断后的判断结果。

仅显示判断文本:

选中时,将仅显示判断结果的指定文本(标签),而不会显示 🥏(通过)、😏(警 告) 以及 🌗 (失败) 图标。

通过

	字符串	指定结果判断通过时要显示的用语。
	字符	结果判断为通过时,指定列表窗格中显示字符串的颜色。
	背景	结果判断为通过时,指定列表窗格中显示字符串的背景颜色。
失败		
	字符串	指定结果判断失败时要显示的用语。
	字符	结果判断为失败时,指定列表窗格中显示字符串的颜色。
	背景	结果判断为失败时,指定列表窗格中显示字符串的背景颜色。
警告		
	字符串	指定将作为警告信息显示的文本。

<u> ~ ~ ~ ~</u>	
2.4	指定率更整于时间未资格中立不时的色
711	旧龙而女言口的刀衣凶旧于大牛的灰口。

背黒 指定需要警告时列表窗格中文本的背景颜色。

视觉评估

基于添加至数据的视觉评估信息判断数据。

在整个判断中包含视觉评估结果

选定此选项时,视觉评估会反映在综合判断结果中。

视觉判断优先

选定此选项时,综合判断结果取决于视觉判断:

- •数据通过视觉评估时,即通过综合判断。
- 数据未通过视觉评估时,即使通过了所有其他判断也无法通过综合判断。

2.6 试样测量

执行试样测量的多种方式如下所示。

■ 试样测量 (第 103 页)

通过启动 SpectraMagic DX 软件进行测量以获取试样数据。

■ 试样遥控测量 (第 104 页)

启用遥控测量:试样并通过按下仪器的测量按钮进行测量。SpectraMagic DX 将把测量数据注册为试样数据。

■ 试样间隔测量 D (第 105 页)

启用间隔测量并通过 SpectraMagic DX 开始试样测量一次,以预先指定的间隔时间和测量 次数进行测量。每一次测量后,所测数据被注册为试样数据。 ② 本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

■ 试样自动平均测量(第107页)

启用平均测量并通过 SpectraMagic DX 开始试样测量一次,以开始进行测量。执行完指定 次数的测量后,对收集的试样数据求平均值并将平均值注册为试样数据。

■ 试样手动平均测量(第108页)

选择手动平均测量:试样。重复指定次数的测量并退出该模式。对在此期间收集的试样数据求平均值并将平均值注册为试样数据。

- •也可以结合使用上述方式以获取试样数据。
- 但必须注意试样间隔测量和试样手动平均测量不能结合使用。
- · 启用自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑当前在列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置为绝对值数据且不会链接至任何标样。

2.6.1 执行试样测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 单击数据面板菜单工具栏中的 [试样测量] 或从仪器菜单中选择*测量试样*。将显示名称对话框。

数据名称:	23(2017/01/25 1	4:33:59)	
标题		远项	
▶ ID 标签 1:			
ID 标签 2:			
ID 标签 3:			
ID 标签 4:			
ID 标签 5:			
ID 数字 1:			
ID 数字 2:			
ID 数字 3:			V
注释:			

如果激活了自动命名,将不显示名称对话框。跳过步骤2至步骤3。

- 2. 输入数据名称并单击 [确定]。
 - 您可以为每个试样数据指定名称、辅助数据信息 ® 及注释。(请参见第 74 页。)每 次测量时可选择辅助数据信息选项。
 - 以 ® 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。
- 3. 将进行测量并将测量作为一个试样添加至文档。
 - ・ 启用自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑 当前在列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置 为绝对值数据且不会链接至任何标样。

2.6.2 执行试样遥控测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 从仪器菜单中选择*遥控测量*,然后从出现的弹出菜单中选择*试样*。试样遥控测量将启用, *遥控测量*弹出菜单中的*试样*旁边的测量图标将变得突出显示,且仪器窗口的仪器信息选项 卡中的遥控测量将更改为"试样"。

设置此模式以启用试样数据的遥控测量。设置此模式时,可以使用仪器的测量按钮或 SpectraMagic DX 的测量命令或文档窗口工具栏按钮启动测量。

- 连接了 CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 或 CM-2300d 时: 如果已经取消了仪器的通讯模式,然后又使用仪器控制重新设置了此模式,那么仪器上的遥控测量模式将被取消。发生此情况时,应取消选中遥控测量:试样,然后重新选中以再次启用遥控测量:试样。
- 遥控测量:标样和遥控测量:试样无法同时选择。如果在选择遥控测量:试样的同时启 用遥控测量:标样,则遥控测量:标样将禁用且遥控测量:试样将启用。
- 将仪器放在要进行测量的试样上并按下仪器的测量按钮。
 将进行测量并将测量数据作为一个试样添加至文档。
 - · 启用自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑 当前在列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置 为绝对值数据且不会链接至任何标样。

■ 取消试样遥控测量模式

要取消试样遥控测量模式,从**仪器**菜单中选择*遥控测量*,然后从出现的弹出菜单中再次选择*试样。试样*旁边的测量图标将变为正常(不突出显示),且仪器信息选项卡中的遥控测量将更改为"关"。

2.6.3 执行试样间隔测量 D

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- •本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。
- 1. 从仪器菜单中选择测量选项...。将显示测量选项对话框。

测量选项		>
○ 自动平均		
□ 打开平均	编号:	2 📜
间隔测量设置		
● 個隔测量	编号:	2 ‡
	间隔时间:	00:00:10
校准时间间隔设置		
□ 下一校准时间间隔	时间(小时)	: 5 🗘
	确定	取消

2. 选中间隔测量并指定间隔测量的选项。

- 有关在测量选项对话框中的设置信息,请参见第66页。
- 3. 单击 [确定]按钮确认设置并关闭测量选项对话框。
- 4. 根据 第 103 页所述进行试样测量。

显示测量对话框,并执行间隔测量。

时间间隔: 00:00:10	剩余次数: 00:00:04
	请等待
测量次数:	
1/3	
平均时间:	
0/0	

在间隔测量中,每次测量后,测量数据作为试样被添加至文档。

执行间隔测量时,测量名称格式如下:
 (*指定的测量名称*)_(*间隔测量编号*)
 指定的测量名称:在名称对话框(如果禁用自动命名)或自动命名对话框(如果启用自动命名)中指定的名称

间隔测量编号:在此测量序列中的测量编号,从0001开始。

 ・ 启用自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑 当前在列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置 为绝对值数据且不会链接至任何标样。
2.6.4 执行试样自动平均测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 从仪器菜单中选择测量选项...。将显示测量选项对话框。

测量选项		×
自动平均		
☑ 打开平均	编号: 2 🗘	
间隔测量设置		
□ 间隔测量	编号: 2 0	
	间隔时间: 00:00:10 0	
校准时间间隔设置		
□ 下一校准时间间隔	时间(小时): 20	
	(明正) 取消	

- 2. 选定打开平均以启用试样数据的自动平均测量。
 - 有关在测量选项对话框中的设置信息,请参见第66页。
- 3. 单击 [确定]按钮确认设置并关闭测量选项对话框。
- 4. 根据 第 103 页所述进行试样测量。

显示测量对话框,并执行自动平均测量。

测量		
时间间隔: 00:00:00	剩余次数:	00:00:00
Ī	E在测量 2	
测量次数:		
0/0		
平均时间:		
1/3		
	取消	

在进行试样数据的自动平均测量时,按指定次数重复测量。所有指定的测量完成时,对收 集的测量数据求平均值并将其作为一个试样添加至文档。

 ・ 启用自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑 当前在列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置 为绝对值数据且不会链接至任何标样。

2.6.5 执行试样手动平均测量

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 1. 从**仪器**菜单中选择*手动平均测量*,然后从出现的弹出菜单中选择*试样…*。显示试样平均测量 对话框。

选项	群组特性	L*	a*	b*
平均				
示准偏差				

2. 反复将仪器放在要进行测量的试样上并单击试样平均测量对话框中的 [测量]按钮以按指定 次数执行测量。

选项	群组特性	L*	a*	b*
平均		83.70	-6.85	90.79
标准偏差		0.0853	0.0379	0.2192
1		83.63	-6.86	90.54
2		83.73	-6.84	91.00
3		83.77	-6.89	90.89
4		83.76	-6.86	90.96
5		83.58	-6.78	90.56
	 	-		

每次测量后将在对话框中显示测量数据,计算并显示当前执行的测量平均值和标准偏差。

- •带有选定标记的数据将用于计算平均值。
- •不选定如异常值等的不想要包括在平均计算中的数据。

3. 点击 [确定]按钮。平均值将作为一个试样添加至文档。

 ・ 启用自动标样时,试样测量将自动链接至所选色差公式中包含最小值的标样,而不考虑 当前在列表窗格或树窗格中选择的标样。如果找不到选择范围值内的标样,试样将设置 为绝对值数据且不会链接至任何标样。

■ 试样平均测量对话框

选项	群组特性	L*	a*	b*
平均		83.70	-6.85	90.79
标准偏差		0.0853	0.0379	0.2192
1		83.63	-6.86	90.54
2		83.73	-6.84	91.00
3		83.77	-6.89	90.89
4		83.76	-6.86	90.96
5		83.58	-6.78	90.56

色空间下拉列表框

从 L*a*b*、XYZ、L*c*h、Hunter Lab、Yxy、L*u*v* 或 L*u'v'中选择以作为将显示 于对话框列表中的色空间。

恢复包括平均值内的所有选中数据

选中此选项时,有选定标记的数据会作为一个单独的试样数据加入列表窗格及Canvas窗格的图形对象中。

[全选]

选择(加上勾选标记)所有测量。

[全部取消选择]

取消选择(取消勾选标记)所有测量。

[测量]

进行测量。

■ 平均测量:选项对话框

平均测量:选项对话框可通过在**仪器**菜单中选择*平均测量*,然后从出现的弹出菜单中选择选项...来打开。

检测	
□ 标准偏差在下	列数值内时自动停止测量。
标准偏差	1.000
去除范围外	
□ 去除最大和最	小值。
显示注释输入对话框	
● 测量前显示	
-	

检测

标准偏差在下列数值内时自动停止测量。

选定此选项时,当标准偏差小于阈值时自动终止测量。 输入范围在0.001至1之间。

• 当已设置去除范围外时,在进行去除范围外后确定标准偏差值。

去除范围外

去除最大和最小值。

选定此选项时,在手动平均测量中测得最大值和最小值,然后在从平均测量结果中删除 最大值和最小值后确定平均试样数据。

• 指定此选项时,手动平均测量仅在已重复测量至少三次后才结束。不可选定最大值和 最小值数据。

显示注释输入对话框

指定在测量前或测量后是否显示注释输入屏幕。

2.6.6 从仪器上读取试样数据

 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。

可以通过执行下列步骤将存储在仪器内存中的试样数据读入 SpectraMagic DX。

- 通过使用传感器同步选项卡也可读取数据。参见第157页。
- •如果任何标样数据链接至将要读取的试样数据,该标样数据也将被读取。
- 要参看测量时由仪器设置的测量编号,请确保来自仪器组的"数据编号"是列表选项对话 框中的一个已选选项。(参见第 58 页。)
- 从仪器菜单中选择读/写,然后从出现的弹出菜单中选择读取试样。
 读取存储在仪器中的试样数据信息时,将出现显示进度的正在读取数据对话框。
 读取所有存储的试样数据信息时,将出现读取试样数据对话框。

) 第1	10 D6	* 55	观察角 光源 2	2 3	E (无)								
			Ľ	a*	b*	GU	EMA	8418I	标样号	1	旧母模式	测量区域	
	~		试样编号	: 37									
			54.57	-7.33	-30.98	0.83	2017/07/03	15:31:13	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	Ν
	~	V	试样编号	: 36									
			54.61	-7.47	-31.29	1.98	2017/07/03	15:31:11	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	Ν
	~	1	试样编号	: 35									
			54.69	-7.51	-31.34	2.86	2017/07/03	15:31:09	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	1
_	~	V	试样编号	: 34	_								
-			54.62	-7.51	-31.33	2.62	2017/07/03	15:31:07	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	P
+	~	V	试样编号	: 33									
			49.40	-6.74	-29.05	0.00	2017/07/03	15:31:05	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	N
-	~		试样 描号:	: 32							- stranger		
_			54.79	-7.51	-31.19	2.53	2017/07/03	15:31:03	6	颜色	&尤洋度	MAV(8mm)	
-	~		试样漏亏	: 31	24.22	0.74	2017/07/02	15.00.50		*5.45	o store sta		_
		100	54./6	-7.51	-31.33	2./1	2017/07/03	15:30:59	0	飘巴	8元津度	MAV(8mm)	
-	*	_	54.76	7 51	21.22	2.71	2017/07/02	15:20:56	6	杨伟	0.北江序	MAV/(Report)	
-		_	54.70	-7.51	-51.55	2.71	2017/07/03	15.50.50	0	08.65	001.74/32	MAV(omm)	

(以下是 CM-25cG 的读取试样数据对话框示例。)

- 2. 通过单击试样名旁边的复选框使其选中以选择要从仪器上读入 SpectraMagic DX 的试样。
 - 要选择所有试样,单击[全选]。
 - 要取消选择所有试样,单击[全部取消选择]。
- 3. 选定要读入 SpectraMagic DX 的所有试样时,单击 [确定]。所选试样将作为试样被读入当前文档。
 - 如果任何读取的试样链接至标样,该标样也将被读入当前文档并保持标样和试样之间的 链接。

2.7 文档窗口操作

文档窗口显示文档中的测量数据。此窗口分为树窗格、列表窗格和 Canvas 窗格。



Canvas 窗格

2.7.1 屏幕设置对话框

通过从**编辑**菜单中选择屏幕设置(S)...或右击 Canvas 窗格并选择屏幕设置(S)...,可打开屏幕设置对话框。

屏幕设置对话框具有两大类别。可用于各类别的设置如下所述。要选择类别,单击类别列表中的类别。

■ 列表屏幕设置

默认网格尺寸

设置数据网格中的网格和数据的尺寸。

可用设置:80%、90%、100%、110%、120%

自动调整列宽

选中时,将根据该列中的最长内容自动调整列宽。

未选中时,无论内容如何,列宽将为固定值。

分类列表

(仅在树列表中选择标样分类或由群组分类下的数据时生效)

显示链接标样

选择是否将在数据网格中显示链接标样。

下拉颜色选择器

选择链接标样的单元格填充颜色。

固定标样显示

选中时,链接标样行保持显示在数据网格的可见区域顶部。未选中时,标样数据将在大型文档中向下滚动数据时从数据网格的顶部滚出。

Canvas 屏幕设置

颜色设置

背景

设置 Canvas 屏幕的背景颜色。所选颜色适用于所有 Canvas。

网格

显示网格

选中时,网格将在启用编辑时显示在 Canvas 上。

颜色

选择 Canvas 屏幕的网格线颜色。

间隔时间

设置网格线之间的间隔时间。

范围:1至10。

允许编辑模式

选中时,通过单击 Canvas 窗格工具栏中的网格按钮可启用/禁用 Canvas 屏幕编辑。未选中时, Canvas 窗格将会锁定,即使单击网格按钮,也无法执行编辑。

- [确定] 应用设置并关闭对话框。
- [取消] 关闭对话框,而不应用设置。
- [应用] 应用设置,而不关闭对话框。

2.7.2 树窗格

树窗格包括下列项目:



所有数据

根据每个数据是标样还是试样对文档中包含的所有数据进行分类。

- 标样 文档中包含的所有标样数据
- 试样 文档中包含的所有试样数据

标样分类

根据其链接的标样将所有试样数据划分为数据组。

如果试样数据未链接至任何标样,将其放入绝对值数据组中。

绝对值数据	(在创建文档时自动创建。)
	未链接至任何标样的所有试样数据。绝对值后面的数字为未链接至任何标
	样的试样数据数量。
(Target xxx)	(在注册标样 xxx 时创建。)
	链接至此标样的所有试样数据。
(工作标样	标样名后面的数字为链接至该标样的试样数据数量。(工作标样设为标样
zzz)	的从属时建立)
	链接至工作标样的试样数据将与链接至工作标样所属的主标样的试样数据相同。
(Target yyy)	(在注册标样 yyy 时创建。)
	链接至此标样的所有试样数据。

等。

由群组分类

如果创建了命名组(参见第134页),群组名称将在由群组分类部分中列出。

- (群组名称1)(在创建群组时自动创建。) 选择一个群组不会造成列表窗格显示发生任何变化。如果该群组包含标 样,则群组名称后面的数字指示群组内的标样数,且标样将作为分支显示 在群组名称下。
- (Target xxx) (在将标样 xxx 添加至该群组时创建。) 链接至此标样的所有试样数据。标样名后面的数字为链接至该标样的试样 数据数量。

搜索

如果已执行搜索(参见第125页),搜索名称将在搜索部分中列出。

(搜索名称1) (在执行搜索时自动创建。) 选择某个搜索将在列表窗格显示中显示通过该搜索找到的测量。

在树窗格中选择的数据组可确定列表窗格和 Canvas 窗格中将显示的测量。

2.7.2.1 树窗格导航

可以折叠和展开树窗格中的各节(所有数据、标样分类、由群组分类、搜索)和各小节(标 样、试样、绝对值数据、(标样名)等)以便导航。

- ▶:展开折叠的节/子节。
- ▼:折叠展开的节/子节。

选择所有数据中的标样或试样将显示要在列表窗格窗口中显示的相应测量。

选择绝对值数据或标样分类中的任何标样名将显示要在列表窗格窗口中显示的该数据组中的测量。

选择由群组分类中的命名组不会造成列表窗格窗口发生任何变化,但选择命名组中的任何标样 名将在列表窗格窗口中显示链接至该标样的测量。

选择子节内最右侧分支中的试样或标样将打开包含该试样或标样的数据组,且还将在列表窗格 窗口中选择在树窗格中选择的试样或标样。

2.7.2.2 树窗格右键菜单

右击所有数据中的标样或试样将显示包含下列操作的内容菜单。 *搜索...* 参见第 125 页。

右击标样分类将显示包含下列操作的内容菜单。

标样选择模式... 参见第 92 页。

右击标样分类或由群组分类下的命名组中的标样或工作标样将显示包含下列操作的内容菜单。 将对右击标样或工作标样执行各项操作。

容差设置	参见第 96 页。
写入标样	参见第 160 页。
数据特性	参见第 137 页。
搜索	参见第 125 页。

右击由群组分类将显示包含下列操作的内容菜单。 *群组设置...* 参见第 134 页。

右击搜索将显示包含下列操作的内容菜单。 搜索... 参见第 125 页。

2.7.3 列表窗格

列表窗格列出在树窗格中所选的数据组中包含的数据。根据 第 56 页指定的列表选项显示每 个项目。

- x、y、u'、v'、Δx、Δy、Δu'和Δv'项目以四位小数显示。其它色度数据以两位小数 显示。可以更改小数的位数。请参见 第 65 页 了解详情。
- SpectraMagic DX 软件通过使用比实际显示的值更精确的数值执行内部计算提高计算精确 度。因此,由于四舍五入或色空间转换的原因,最终显示的实际数位可能与设备显示相差 一个最低有效位。
- 对于提供的数据具有多个群组特性的仪器(如 CM-M6 的数据具有 6 或 12 个群组特性),将使用所需数据行数显示单个测量(每个群组特性一行)。

列表窗格的内容和 Canvas 窗格中的图形对象功能根据树窗格中的所选数据组而变,如下所示:

■ 所有数据 - 标样

列出文档文件中的所有标样数据。

图形对象功能

绝对值图	显示最近所选的单个标样。
色差图	显示最近所选的单个标样。
光谱图	显示最近所选的单个标样(无色差指示)。
趋势图	显示列表中的所有标样数据。
2轴图形	显示最近所选的单个标样。
带有标样显示属性的数字对象	显示最近所选的单个标样的数值。
带有试样显示属性的数字对象	无显示。

■ 所有数据 - 试样

列出文档文件中的所有试样数据。

图形对象功能

绝对值图	显示列表中所有数据的分布。
色差图	无显示。
光谱图	显示所选数据(无色差指示)。
趋势图	显示列表中的所有数据。
2轴图形	显示列表中的所有数据。
带有标样显示属性的数字对象	无显示。
带有试样显示属性的数字对象	显示所选数据的数值(选定两个或两个以上的数据时列表中的第一个
	数据)。

■ 标样分类 - 绝对值数据

在文档文件中的所有试样数据中, 仅列出未链接任何标样数据的试样数据(也就是绝对值 试样数据)。

图形对象功能

绝对值图	显示列表中所有数据的分布。
色差图	无显示。
光谱图	显示所选数据(无色差指示)。
趋势图	显示列表中的所有数据。
2轴图形	显示列表中的所有数据。
带有标样显示属性的数字对象	无显示。
带有试样显示属性的数字对象	显示所选数据的数值(选定两个或两个以上的数据时列表中的第一个
	数据)。

■ 标样分类 - 标样 ** 或由群组分类 - 标样 **

在文档文件中的所有试样数据中, 仅列出链接至所选标样数据的试样数据。

图形对象功能

绝对值图	显示列表中所有数据的分布。
色差图	显示列表中所有数据的分布。(在 △L*a*b* 图中,显示对比色调轨迹
	和对比色度轨迹。)
光谱图	显示标样数据和所选数据(无色差指示)。
	• 如果选择多个数据, 色差指示将不会显示。
趋势图	显示列表中的所有数据(显示参考行)。
2轴图形	显示列表中的所有数据。
带有标样显示属性的数字对象	显示标样数据。
带有试样显示属性的数字对象	显示所选数据的数值(选定两个或两个以上的数据时列表中的第一个
	数据)。

2.7.3.1 列表窗格右键菜单

右击列表窗格将显示包含下列操作的内容菜单。可用操作取决于是选择标样还是试样以及所选数据数量。

<i>全部导。 导出</i> 导出 导出 导出	出 {为 CSV 文件 {为 Excel 文件 {为文本文件 {为 XML 文件	打开弹出菜单,将列表窗格中的所有标样和试样导出为多种文件格式。 (文件扩展名:csv)将数据导出为在 Windows 区域设置中指定 的由列表分隔符字符分隔的文本文件。 (文件扩展名:xlsx)将数据导出为 Excel 文件。 (文件扩展名:txt)将数据导出为制表符分隔文本文件。 (文件扩展名:xml)将数据导出为 xml 文件。
 <i>导出</i>		打开弹出菜单,将所选标样和试样导出为多种文件格式。
导出	治为 CSV 文件	(文件扩展名:csv)将数据导出为在Windows区域设置中指定的由列表分隔符字符分隔的文本文件。
导出	为 Excel 文件	(文件扩展名:xlsx) 将数据导出为 Excel 文件。
导出	为文本文件	(文件扩展名:txt)将数据导出为制表符分隔文本文件。
导出	为 XML 文件	(文件扩展名:xml)将数据导出为 xml 文件。
<i>剪切 复制 粘贴</i>		剪切所选试样。参见 第 120 页。 复制所选标样和试样。参见 第 120 页。 粘贴之前剪切或复制的标样和试样。参见 第 120 页。
删除		删除所选标样和试样。参见 第 121 页。
工具		
	变更指向标样	打开用于变更指向标样的对话框。参见第122页。
	变更为标样	将试样变更为标样。参见 第 88 页。
	平均	半均所选标件或试件开添加半均值作为新标件或试件。 参见 筆 123 页
	工作标样	打开用于将所选试样设置为主标样下的工作标样的对话框。 参见 第 90 页。
容差设	置	打开数据设置对话框,容差设置作为所选类别,以设置当前标样的容差。参见第 96 页。
写入标识	<i>样</i>	(只有连接仪器时才显示。) 将所选数据作为标样数据写入仪器内存中。参见 第 160 页。
连续打	ED	(仅当选择一个或多个试样时启用。) 将所选试样打印到串行打印机中。参见第 148 页。
放大列	 表	增加列表的放大率。
缩小列	表	减少列表的放大率。
恢复列:	表尺寸	将列表的放大率重置为默认值。
数据特	性	打开所选标样或试样的数据特性对话框。参见 第 137 页。

2.7.3.2 处理列表数据

■ 选择列表数据

要选择单次测量,单击包含该测量的行的最左侧单元格。对于具有多个群组特性并包括多行数 据的测量(如使用 CM-M6 进行的测量),选择测量中任一行数据的最左侧单元格将选中所有 测量数据行。

要选择多个连续测量,单击第一个或最后一个测量的最左侧单元格,按住鼠标左键,并拖动选 择所需的剩余测量,或单击第一个测量的最左侧单元格,按住键盘上的 Shift,并单击最后一 个测量的最左侧单元格。

要选择多个单独的测量,单击所需测量的最左侧单元格,按住键盘上的 Ctrl,并单击每个其他 所需测量的最左侧单元格。

要选择列表窗格中显示的所有数据,单击列表窗格顶行(包含列标签的行)中的最左侧单元 格。

D65)
17 30 28 23 53 .78 .07 .90 .10 .13

■ 复制列表数据

选择(突出显示)一个或多个测量时,从**编辑**菜单中选择复制或右击所选(突出显示)数据并 从显示的内容菜单中选择*复制*。可以将复制的数据粘贴到另一文档或如 Excel 等的电子制表软 件。

■ 剪切列表数据

选择(突出显示)一个或多个测量时,从**编辑**菜单中选择剪切或右击通过选择*所有数据*部分中的标样或试样显示的数据列表中的所选(突出显示)数据,并从显示的内容菜单中选择*剪切*。如果数据被粘贴到文档中的另一位置或另一文档,先前剪切的数据从列表中删除。可以将剪切的数据粘贴到如 Excel 等的电子制表软件。

■ 粘贴列表数据

单击欲粘贴数据的文档位置。

要粘贴作为一个标样的复制/剪切数据,请单击树窗格的*所有数据*部分中的标样,并从**编辑**菜 单中选择粘贴或右击列表窗格并从显示的内容菜单中选择粘贴。

要粘贴作为一个试样的复制/剪切数据,请单击树窗格的所有数据部分中的试样,并从编辑菜

单中选择粘贴或右击列表窗格并从显示的内容菜单中选择粘贴。

- •无法将复制/剪切数据作为一个试样粘贴至所复制或剪切数据所在的文档文件。
- •无法将复制/剪切数据作为标样下的一个试样粘贴。

■ 删除列表数据

选择(突出显示)一个或多个测量时,从**编辑**菜单中选择*删除*或右击所选(突出显示)数据并 从显示的内容菜单中选择*删除*。如果选定多个数据,将同时删除所有所选数据。删除标样数据 时,与标样数据链接的试样数据失去其属性并变为绝对数据。

2.7.3.3 改变标样数据的链接

任意及所有的试样数据都可以与任意标样数据链接。可以随时更改链接。

选择(突出显示)要更改其链接的试样数据,从数据菜单中选择工具,然后从出现的弹出菜单中选择变更指向标样...,或右击所选(突出显示)的列表数据,从出现的内容菜单中选择工具,然后从显示的内容菜单中选择变更指向标样。

选择此命令时,显示标样链接对话框。

● 指向指定标样		
标样	Target#0004	~
〇 不指向标样		

2. 指定标样数据的链接。

■ 标样链接对话框

链接设置		
● 指向指定标样		
标样	Target#0004	~
○ 不指向标样		

链接设置

指向指定标样

选定指向指定标样时,单击编号文本框中的 I▼I 按钮并从显示的窗口中选择标样。选定的标样将被指定为用于该试样色差测量的标样数据。

不指向标样

删除所选数据至任何标样数据的链接,数据将变为绝对值。

2.7.3.4 添加平均数据

您可以从列表数据中选择几个所需数据,获取平均值并添加结果为新数据。

 选择几个数据后,从数据菜单中选择工具,然后从显示的弹出菜单中选择平均,或右击所选 (突出显示)的列表数据,从出现的内容菜单中选择工具,然后从显示的内容菜单中选择平 均。

显示带有下列信息的对话框:"确认添加平均数据吗?"

2. 点击 [是] 按钮。

平均数据添加至列表中。

•此处执行的平均计算首先平均光谱反射率或XYZ数据以获取稍后用于色度数据计算中的数据。

2.7.3.5 筛选数据

可筛选列表窗格中的数据,以便仅显示满足特定数据列表选项条件的数据。

- 1. 将光标悬停在要筛选的数据列表选项的标题单元格上。将显示筛选器小图标 💡。
- **2.** 单击 **?**。将打开筛选器对话框,显示数据列表选项的所有值列表,其中每个值旁边带有复选框。
- 通过选中/取消选中每个值旁边的复选框筛选列表窗格屏幕中的测量。
 选中复选框时,将显示与该值相对应的测量;取消选中复选框时,与该值相对应的测量将不会显示。
 单击全部旁边的复选框将选择/取消选择列表中的所有复选框。
 还可通过单击[清空滤镜]选择所有值。
- 4. 根据要求设置筛选器后,再次单击 💡。将关闭数据列表选项的筛选器对话框。
 - 筛选器条件将在列表窗格窗口的底部状态栏中显示。
 - •可以组合多个数据列表选项的筛选器。设置多个筛选器时,仅会显示与所有筛选器相对应的测量。

2.7.3.6 搜索数据

可以在文档中搜索满足特定条件的测量以便仅在列表窗格窗口中显示这些测量。

1.从编辑菜单中选择搜索...。将显示搜索对话框。

- •还可通过右击树窗格并从出现的内容菜单中选择搜索...,或按计算机键盘上的 Ctrl + F 打开搜索对话框。
- 2.指定搜索条件并单击 [搜索]。

搜索完成后,将关闭搜索对话框,搜索将添加到树窗格窗口的搜索部分中,且满足搜索条件的测量将显示在列表窗格窗口中。

■ 搜索对话框

名称: 输入搜索名称。此名称将显示在树窗格窗口的搜索部分中。

- 范围 搜索范围: 选择搜索范围的数据组。只限选择单个数据组。 仪器: 选择搜索范围的仪器。如果文档包含使用多个仪器执行的测量,可
 - 以选择多个仪器。
 - 群组特性: 选择搜索范围的群组特性。可用特性取决于文档。可以选择多个特性。
- 条件 设置搜索条件。
 - 1. 单击最左侧组合框并从出现的下拉列表中选择将用作搜索条件的列表选项。
 - **2.** 单击中间组合框并选择将应用于最右侧搜索文本框中的文本输入的条件(包含、不包含、等于、不等于)。
 - 3. 单击最右侧文本框并输入将用作搜索条件的文本。
 - **4.** 要添加第二个搜索条件, 重复以上 1 至 3 并选择应使用 AND(将仅选择同时 满足两个条件的测量)还是 OR(将选择满足任一条件的测量)组合条件。
 - •如果未指定条件,将选择满足范围的测量。

■ 编辑搜索

要编辑搜索,右击要编辑的搜索名称并从出现的内容菜单中选择编辑...。将显示搜索对话框以 及之前的搜索设置。

根据要求更改搜索设置并单击 [搜索]。

■ 删除搜索

要删除搜索,右击要编辑的搜索名称并从出现的内容菜单中选择删除。将删除所选搜索。

2.7.3.7 调整列宽

列表窗格中的列宽调整如下:

■ 手动调整列宽

将光标移至列表窗格标题栏中的两列间的边界。光标变为双向箭头,此时可以通过单击并拖动 边界至所需宽度来调整列宽。

■ 自动调整单列宽

可以自动调整单列宽以适合其包含的数据。 右击列表窗格的标题栏并从出现的内容菜单中选择最匹配。将自动调整当前所选列宽。

■ 自动调整所有列宽

可以自动调整所有列宽以适合每列包含的数据。 右击列表窗格的标题栏并从出现的内容菜单中选择"最匹配(所有栏)"。将自动调整所有列宽。

2.7.4 Canvas 窗格

Canvas 窗格显示一个或最多 10 个已放置图形、标签等对象的 Canvas。SpectraMagic DX 提供可以根据需要放在 Canvas 上的多种类型的对象。

•关于图形对象的详细信息,请参见第175页。

2.7.4.1 Canvas 窗格工具栏

Canvas 窗格底部具有 3 个提供不同功能的工具栏。



■ Canvas 工具栏

启用 Canvas 编辑时, Canvas 工具栏显示在每个 Canvas 的底部, 可将各种对象放在 Canvas 上。



① 图形对象类别

从光谱图、L*a*b* 图、Hunter Lab 图、 Δ L*a*b* 色差图、Hunter Δ Lab 色差图、趋势 图、多通道图、2轴图形或直方图对象中选择。

② 形状/标签对象类别

从线形、矩形、图像、文本标签或仿真色对象中选择。

③ 数据对象类别

从数据列表、数据标签或统计对象中选择。

④ 对象排列

排列重叠对象的顺序。

■ Canvas 视图工具栏

Canvas 视图工具栏位于 Canvas 窗格的底部 , 用于添加/删除 Canvas 或选择它们是显示为选项卡还是平铺显示。



- ① 如果 Canvas 视图工具栏空间太窄而难以显示所有 Canvas 选项卡 ,则便于在 Canvas 选项 卡之间移动
- ② Canvas 选项卡 (Canvas 显示为选项卡时)
- ③ 添加 Canvas。
- ④ 将 Canvas 显示为选项卡。
- ⑤ 将 Canvas 显示为平铺。

■ Canvas 窗格工具栏

Canvas 窗格工具栏显示在文档窗口状态栏的右端,用于打印 Canvas、启用/禁用 Canvas 编辑并调整 Canvas 放大率。



① 打印功能

设置打印设置或进行打印。

② 启用/禁用编辑

单击一次可启用 Canvas 窗格编辑。(按钮将变为绿色,且网格和标尺将显示在当前所 选 Canvas 上。)

再次单击可禁用 Canvas 窗格编辑。(Canvas 工具栏不会显示在 Canvas 中。)

③ 放大滑块

滑动调整当前所选 Canvas 的放大率。放大值显示在滑块右侧。

④ 将 Canvas 适合窗口 调整当前所选 Canvas 的放大率,以便整个 Canvas 将适合包含该 Canvas 的窗口。

2.7.4.2 添加/删除 Canvas

文档打开时,将最少显示一个 Canvas。

要添加 Canvas , 请单击 Canvas 视图工具栏中的 [+], 或右击任意 Canvas 选项卡或标题栏 并从出现的内容菜单中选择添加 Canvas。

• 最多可以打开 10 个 Canvas。

要删除 Canvas, 右击要删除的 Canvas 并从出现的内容菜单中选择删除。将显示确认对话框。单击 [是] 以确认 Canvas 删除或 [否] 以取消 Canvas 删除。

2.7.4.3 重命名 Canvas

- 右击要重命名的 Canvas 的选项卡(如果 Canvas 显示为选项卡)或标题栏(如果平铺显示 Canvas)并从出现的内容菜单中选择重命名。
 当前 Canvas 名称将变得突出显示。
- 输入所需的 Canvas 名称并单击 [确定] 新名称将应用于 Canvas 且该名称不再突出显示。

■ 图形对象

单击图形对象按钮 🔄 时,将显示以下图形对象选择面板。



- ① 光谱图对象 [光谱]
- ② 绝对值图 [L*、a* b*] 对象
- ③ 绝对值图 [L(Hunter)、a(Hunter) -b(Hunter)] 对象
- ④ 色差图 [△L*、△a* △b*] 对象
- ⑤ 色差图 [△L(Hunter)、△a(Hunter) △b(Hunter)]
- ⑥ 趋势图对象 [趋势]
- ⑦ 多通道图对象 [多通道图形]
- ⑧ 2轴图形对象 [2轴]
- ⑨ 直方图

要添加图形对象,单击所需对象按钮,将其拖到 Canvas 窗格中并放在所需位置。将显示群组 特性对话框。选择要用于图形对象的仪器和群组特性。

■ 形状/标签对象

单击形状/标签对象按钮 🔍 时,将显示以下形状/标签对象选择面板。



1	线对象
2	矩形对象
3	图形对象
4	标签对象
5	仿真色对象

要添加形状/标签对象,单击所需对象按钮,将其拖到 Canvas 窗格中并放在所需位置。

• 添加仿真色对象时,显示群组特性对话框。选择要用于仿真色对象的仪器和群组特性。

■ 数据对象

单击数据对象按钮 🔜 时,将显示以下数据对象选择面板。



- ① 数据列表对象
- ② 数据标签对象
- ③ 统计对象

要添加数据对象,单击所需对象按钮,将其拖到 Canvas 窗格中并放在所需位置。

添加数据标签或统计对象时,显示群组特性对话框。选择要用于数据对象的仪器和群组特性。

2.7.4.4 启用/禁用 Canvas 窗格编辑

图形,图表以及它们的组成部分都称为图形对象。

只有 Canvas 窗格设置为编辑模式后才可将图形对象添加至 Canvas 窗格或编辑其设置。当编辑模式禁用时,无法移动图形对象且无法更改其设置。

■ 启用编辑模式

在 Canvas 窗格工具栏中,单击 IIII。按钮将变为绿色,且网格和标尺将在 Canvas 窗格中显示以指示编辑模式已启用。

■ 禁用编辑模式

在 Canvas 窗格工具栏中,单击 IIIII。按钮将从绿色变为灰色,且 Canvas 窗格中的网格和标尺将不会显示。

2.7.4.5 将对象添加至 Canvas 窗格

- 启用 Canvas 窗格编辑时,单击 Canvas 工具栏中所需类型的图形对象按钮。
 将显示对象选择面板,包含所选类别中的多种图形对象按钮。
- 单击所需对象按钮并在出现的弹出窗口中单击该对象的所需类型,将弹出项目拖到 Canvas 窗格中并放在所需位置。
 图形对象将以默认尺寸放在该位置,且带有操控点的文本框显示于图形对象周围。拖动相

图形对象将以默认尺寸放在该位直, 且带有操控点的又本性显示于图形对象周围。 把动相应的操控点以按需更改对象的尺寸。



2.7.4.6 编辑图形对象

■ 选定图形对象

单击已粘贴至 Canvas 窗格的图形对象的框的内部时,图形对象被选中。您可以通过按住Shift 键的同时选择两个或两个以上的对象以将它们选定。

当拖动光标将图形对象圈入时,也将选定对象。如果您圈入两个或两个以上的图形对象时,即 选定所有包括在内的图形对象。

- 选定单个图形对象时,特性按钮栏将在该对象的右上角显示。有关特性按钮栏的详情,请 参阅从 第 175 页开始的每个图形对象的详情。
- •无法选择多个文档文件内的图形对象。

■ 取消选定图形对象

点击除了粘贴图形对象的任何其它地方,或点击 ESC 键。已选定了两个或两个以上的图形对象时,按住 Shift 键的同时点击一个对象,仅取消选定此对象。

■ 更改图形对象的尺寸

点击并选定一个图形对象并将光标移至文本框上的一个操控点。当光标的形状变为双向箭头时,拖动操控点更改对象的尺寸。



调整对象大小时,将显示绿色准线以便对齐其他对象的边缘或中心,或匹配对象尺寸。

■ 移动图形对象

点击并选定一个图形对象并将光标移至文本框内的任一点上。光标将变为十字双向箭头。将对 象拖至所需的位置。



移动对象时,将显示绿色准线以便对齐其他对象的边缘或中心。

■ 复制图形对象

点击并选定一个图形对象。右击对象并从显示的内容菜单中选择 复制 。您也可以通过按住 Ctrl 键的同时按 C 键以将其复制。当您按住 Ctrl 键的同时拖动一个对象 , 对象的一个副本被 拖动和粘贴。选定两个或两个以上的对象时 , 将同时复制所有选定的对象。

• 当 Canvas 窗格编辑模式禁用且已复制对象时,复制的对象还可粘贴到其他软件中,如文字 处理或电子制表软件。

■ 剪切图形对象

点击并选定一个图形对象。右击对象并从显示的内容菜单中选择 剪切 。您也可以通过按住 Ctrl 键的同时按 X 键以将其剪切。选定两个或两个以上的对象时,将同时剪切所有选定的对 象。

• 剪切的对象还可粘贴到其他软件中,如文字处理或电子制表软件。

■ 粘贴图形对象

右击并从显示的内容菜单中选择 粘贴 。您也可以通过按住 Ctrl 键的同时按 V 键以将其粘贴。 打开两个或两个以上的文档文件时 , 您可以从一个打开的文档中复制一个对象并将其粘贴于另 一文档文件的 Canvas 窗格中。

■ 更改图形对象的顺序

当图形对象在 Canvas 上重叠时,可通过选择对象、单击对象排列按钮 📴 并从出现的弹出菜 单中选择所需操作更改对象顺序。

向前:
向上移动对象一层。
向后:
向下移动对象一层。
移至当前:
将对象移至最顶层。
移至后面:
将对象移至最底层。

■ 删除图形对象

单击并选定一个图形对象,然后按删除键。选定两个或两个以上的对象时,将同时删除所有选 定的对象。

2.7.5 使用/不使用层叠功能排列窗口

打开两个或两个以上的文档时,可以选择以选项卡排列、层叠排列或平铺排列显示文档窗口。 1. 在数据面板工具栏的右端,单击按钮以选择文档窗口的所需显示方式。

- 📼 将文档窗口显示为选项卡。
- 田 平铺文档窗口。
- □ 层叠文档窗口。

2.8 数据管理

2.8.1 数据组

标样可分配给群组,以便轻松管理测量数据。每个标样最多可从属于5个群组,且可在文档中 创建50个群组。

2.8.1.1 创建群组

1. 从数据菜单中选择群组设置。将显示群组设置对话框。

群组 ID	群组名称	
1	Тор	
2	Left Side	
3	Right Side	
4	Front	
5	Back	
6	Bottom	
7	Maroon	
8	Brown	
9	Blue	
10	Line 3	
11	Lot 1	
12	111	
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

- **2.** 单击群组编号所对应的群组名称列以设置或更改其名称。光标将变为闪烁线,指示名称文本可编辑。
- 3. 输入群组的所需名称。
- 4. 重复步骤 2 和 3 以设置所有群组的所需名称。
- 5. 设置所有所需的群组名称后,单击[确定]。将设置群组名称并关闭对话框。

2.8.1.2 编辑群组名称

- 1. 从数据菜单中选择群组设置。将显示群组设置对话框。
- **2.** 单击群组编号所对应的群组名称列以更改其名称。光标将变为闪烁线,指示名称文本可编辑。
- 3. 根据要求更改群组名称。
- 4. 重复步骤 2 和 3 以编辑其他群组名称。

5. 根据要求编辑所有群组名称后,单击[确定]。将存储群组名称并关闭对话框。

2.8.1.3 删除群组

- 删除群组不会删除属于该群组的数据。
- 1. 从数据菜单中选择群组设置。将显示群组设置对话框。
- 2. 单击要删除的群组的名称或编号。
- 3. 单击 [删除]。所选群组将被删除且群组名称将变为空白。
- 4. 重复步骤 2 和 3 以删除其他群组 (如需)。
- 5. 删除所有所需的群组后,单击[确定]。将关闭对话框。

2.8.1.4 将标样添加至群组

- 1. 在树窗格中,右击要添加至群组的标样名称并从出现的内容菜单中选择数据特性...。将显示数据特性对话框。
 - 还可通过选择树窗格的所有数据部分中的标样,然后双击列表窗格中所需标样的名称, 或右击列表窗格中所需标样的名称并从显示的内容菜单中选择数据特性...,打开数据特 性对话框。
- **2.** 在数据特性对话框的群组:部分中,单击任何群组框并从出现的下拉列表中选择要将标样添加至其中的群组。
- 3. 在下拉列表中选择空白行将不会设置该群组框的任何群组。
 - 可为 5 个群组框各选择一个群组,因此最多可将标样添加至 5 个群组。
- **4.** 根据要求选定群组后,单击[关闭]。将关闭对话框,标样将添加至所选群组,且该标样将 在树窗格的由群组分类部分中的每个所选群组中显示。

2.8.1.5 从群组中删除标样

- 1. 在树窗格中,右击要从群组中删除的标样名并从出现的内容菜单中选择数据特性...。将显示数据特性对话框。
 - •还可通过选择*所有数据*中的标样,然后双击列表窗格中所需标样的名称,或右击列表窗 格中所需标样的名称并从显示的内容菜单中选择数据特性...,打开数据特性对话框。
- **2.** 在数据特性对话框的群组:部分中,单击要将标样从中删除的群组所对应的群组框并在出现的下拉列表中选择空白行。
- 3. 单击 [关闭]。将关闭对话框并在树窗格的由群组分类部分中更新标样的群组成员。

2.8.2 数据特性

2.8.2.1 显示数据特性

可以显示列表窗格中选定数据的属性。

- 1. 选定列表窗格中的数据。
 - 若要选择数据以列出,请参见第 120 页。若要选择标样数据,从树形结构中选择所有数据-标样,并在显示数据组中选择数据。
 - 在列表窗格中选定两个或两个以上数据时,您可以使用数据特性对话框中的[< 上一个] 和[下一个 >]按钮逐个控制所选数据。
- 2. 从数据菜单中选择数据特性。显示数据特性对话框。

191	±			17.00			
	周	±:		Measured Sp	ect	ral Data	
	Rţ	町:		2017/07/22 1	3:1	9:16	
	名	陈:					
	Ta	arget	#0001		_		
	注	¥\$:					
	Г						
	群组:		Back		•	Lot1	*
			Maroon		*	Тор	*
					*		
		标题		3	見り	Į	
	Þ	ID ł	蒸签 1:				
		ID ?	题 2:				- 1
		ID ?	5 <u>26</u> 3:				-
		ID 1	5.42:4: ≓atre				_
		10 5	122 3:		_		

- 还可通过右击列表窗格中的数据并从显示的内容菜单中选择数据特性...或通过双击列表 窗格中的数据打开数据特性对话框。
- 3. 按需选定或指定数据特性,并单击[关闭]以关闭对话框。

■ 数据特性对话框

国性: 標準 Messured Spectral Data 时间: 2017/07/22 13:19:16 名称:	
Messured Spectral Data 时间: 2017/07/22 13:19:16 名称:	
时间: 2017/07/22 13:19:16 名称:	
名称:	
Target#0001	
Target#0001	
注释:	
群組: Back * Lot1	
Maroon 👻 Top	-
-	
标题 远项	
▶ ID 标签 1:	
ID 标签 2:	
ID 标签 3:	
ID 标签 4·	
10 10/22 4	

• 以 ® 标记的项目仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

数据选项卡

数据选项卡显示有关当前数据的信息。 可以编辑或更改下列信息。

名称

注释

群组:(仅针对标样显示)单击每个群组选择器并从出现的下拉列表中选择所需的群组。 有关群组的更多信息 , 请参见 第 134 页。

选项(辅助数据信息) ®

• 仅可更改项目信息。无法在此处更改标题。

颜色选项卡 P

颜色选项卡显示有关链接至当前数据的标样(如有)信息、视觉评估,以及当前数据的仿真 色。

可以编辑或更改下列信息。

视觉评估 (参见 第 138 页。)

仿真色:选择具有多个群组特性(如多角度)的测量时,可通过单击当前仿真色并从出现 的下拉列表中选择所需的群组特性查看每个群组特性的仿真色。

仪器选项卡

仪器选项卡显示用于测量的仪器信息。无法更改此选项卡中显示的信息。

2.8.2.2 设置数据的视觉评估 D

- •本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。
- 1. 选择数据特性对话框中的颜色选项卡。

标样	
标样链接:	是
标样名:	Target#0002
判断:	
视觉评估:	无
	7
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
颜色	· 普告
仿真色:	····· •

- **2.** 在标样框中,单击视觉评估的当前设置并从无(无视觉评估)、*通过、失败或警告*中选择所需值。
 - 要设置所选视觉评估结果是否会影响综合判断,请参见第100页。

2.9 文档/数据库操作

2.9.1 新建新文档

要创建新文档,从文档菜单中选择新建。将创建新文档。

• 如果已经定义了默认模板文件,新文档将使用该模板。

2.9.2 打开已有文档

您可以通过执行下列步骤从数据库中打开已有文档。

1. 从文档菜单中选择从数据库打开。

将显示数据库视图对话框。

名称 🔺	修改日期	
E Lot 0030	2017/04/18 13:53:53	4
M6-new	2017/01/27 21:18:12	
- 📄 t2	2017/05/22 19:36:01	
- 📄 Test 045	2017/01/27 18:50:36	
📄 Test 3030	2017/01/27 18:49:54	
- 📄 Test 333	2017/01/27 18:50:28	
Test Colors	2017/06/07 15:50:47	
Test Colors 4	2017/06/07 18:14:50	
TEst Colors 6	2017/06/07 18:50:53	
📄 Test Colors2	2017/06/07 15:51:16	
📄 Test Colors3	2017/06/07 18:10:00	
📄 test612	2017/06/12 14:53:41	
📄 Testing	2017/01/27 18:51:54	
Trial run 0001	2017/01/27 18:51:37	
	2017/05/19 17:22:09	
📄 CM-25cG	2017/05/19 17:22:28	
- E Color Test	2017/06/13 19:57:08	
Color Test Toleran-2	2017/06/12 18:29:56	
Color Test Tolerance	2017/06/20 19:53:43	
Test2	2017/05/29 9:42:42	

2. 双击要打开的文档,或选择文档并单击[打开]。将关闭对话框并打开此文档。

2.9.3 以相同名称将文档保存到数据库

要将当前活动的文档以其当前名称保存到数据库,从**文档**菜单中选择*保存到数据库*。将保存此 文档。

•如果此文档之前未保存到数据库,将显示数据库视图对话框。继续以下步骤2"以不同名称 将文档保存到数据库"。

2.9.4 以不同名称将文档保存到数据库

要将新创建的文档首次保存到数据库,或以不同的名称将当前活动的文档保存到数据库,执行 下列步骤。

- 1. 从文档菜单中选择另存为。将打开数据库视图对话框。
- 2. 在名称文本框中输入所需的文档名称。
 - 要将文档保存在除数据库根文件夹之外的文件夹中,选择应将文档保存到其中的文件 夹。
- 3. 单击 [保存]。将保存此文档并关闭对话框。

2.9.5 数据库视图对话框

从文档菜单中选择从数据库打开或另存为时,会打开数据库视图对话框。

3称	▲ 修改日期	名称		▲ 修改日期	
E Lot 0030	2017/04/18 13:53:53	A	06-CM25cG-1 IIICS	2017/07/03 11:52:03	
M6-new	2017/01/27 21:18:12		■ 06-CM25cG-1光源	2017/06/27 16:25:56	
- 📄 t2	2017/05/22 19:36:01		■ 06-CM25cG-3光源	2017/06/23 19:27:55	
📄 Test 045	2017/01/27 18:50:36		= 06-CM25cG-Multillu	2017/06/13 21:13:20	
📄 Test 3030	2017/01/27 18:49:54		06-CM25cG-SingleIII	2017/06/13 21:13:30	
📄 Test 333	2017/01/27 18:50:28		= 06-CM25cG-SingleIIIF	2017/06/30 19:03:30	
Test Colors	2017/06/07 15:50:47		06-CMM6-Graphs	2017/06/13 21:12:52	
Test Colors 4	2017/06/07 18:14:50		06-CMM6-GraphsCS	2017/07/03 14:30:36	
TEst Colors 6	2017/06/07 18:50:53		06-CMM6-GraphsF	2017/06/30 19:03:38	
Test Colors2	2017/06/07 15:51:16		=) 06-CMM6-グラフ	2017/06/23 19:57:24	
Test Colors3	2017/06/07 18:10:00		20170522	2017/05/22 19:35:04	
test612	2017/06/12 14:53:41		20170522-b	2017/05/22 19:37:51	
- E Testing	2017/01/27 18:51:54		20170522-c	2017/05/22 19:38:44	
Trial run 0001	2017/01/27 18:51:37		25co20170606	2017/06/06 10:43:04	
- CM-25cG	2017/05/19 17:22:09		CM-2500c	2017/05/22 19:25:33	
📄 CM-25cG	2017/05/19 17:22:28		CM-25cG	2017/01/25 14:35:33	
- E Color Test	2017/06/13 19:57:08		CM-25cG Groups	2017/05/24 21:44:36	
- E Color Test Tolera	n-2 2017/06/12 18:29:56		CM-25cG Demo	2017/05/25 18:04:49	
Color Test Tolera	nce 2017/06/20 19:53:43		CM-25cG Graphs	2016/12/19 10:31:51	
Test2	2017/05/29 9:42:42				
- 📅 垃圾		▼ 名	称: 06-CM25cG-1_	IIICS	

对于从数据库打开

[创建文件夹]

打开对话框以创建文件夹。

[重命名]

打开对话框以重命名当前所选文档或文件夹。

[删除]

删除当前所选文档或文件夹。

• 如果所选文件夹不为空则会禁用。

[打开]

(使用*从数据库打开*进入对话框时显示) 打开所选文档。

[保存]

(如果从未保存文档,使用*另存为或保存到数据库*进入对话框时显示) 以名称编辑框中输入的名称保存文档。

对于另存为或保存到数据库

■ 数据库对话框右键菜单

■ 选择文档时

删除 确认后,将当前所选文档移动到垃圾文件夹。

• 如果所选文档在垃圾文件夹中,从数据库中删除所选文档。

重命名 打开对话框以重命名所选文档。

移动 打开对话框,将所选文档移动到另一文件夹。

■ 选择文件夹时

删除 从数据库中删除所选文件夹。

- 如果当前所选文件夹不为空则会禁用。
- *重命名* 打开对话框以重命名所选文件夹。
2.9.6 创建文件夹

可在数据库视图对话框中创建文件夹以便在数据库中组织文档。

- 1. 在数据库视图对话框中,单击[创建文件夹]。将显示创建文件夹对话框。
- 2. 输入所需的文件夹名称。
 - •最大文件夹名称长度:20个字符。
- 3. 单击 [确定]。将关闭对话框且文件夹将添加至数据库并在数据库视图对话框中显示。

2.9.7 重命名文档或文件夹

- 1. 选择要在数据库视图对话框中重命名的文档或文件夹。
- 单击 [重命名]。将出现重命名对话框,显示所选文档或文件夹的当前名称。
 或

再次单击文档或文件夹名称(颜色会改变)。

或

右击文档或文件夹名称并从出现的弹出菜单中选择重命名。

- 3. 根据要求更改名称。
 - •最大名称长度:20个字符。
- 4. 单击 [确定]。新名称将应用于所选文档或文件夹。

2.9.8 删除文档或文件夹

- 1. 选择要在数据库视图对话框中删除的文档或文件夹。
 - •如果所选文件夹包含文档,[删除]按钮将被禁用且无法删除此文件夹。
- 2. 单击 [删除]。将显示确认信息框。
- 3. 单击 [确定]以确认删除。将关闭信息框并删除所选文档或文件夹。
 - 要取消删除,单击[取消]。

2.9.9 在文件夹之间移动文档

可在根文件夹和命名的文件夹之间移动文档或从一个命名的文件夹移动到另一个。

- 1. 右击要在文件夹之间移动的文档并从出现的内容菜单中选择移动。将显示移动对话框。
- 2. 单击当前文件夹名称并从出现的下拉列表中选择要将文档移动到其中的文件夹。
 - •选择"(无)",将文档从命名的文件夹移动到根文件夹。
- 3. 单击 [确定]。文档将移动到所选文件夹。

2.10 打印

可从文档菜单或 Canvas 窗格工具栏中打印 Canvas 窗格。

2.10.1 页面设置

- 1. 从文档菜单中选择页面设置...。显示页面设置对话框。
 - 还可通过单击 Canvas 窗格工具栏中的打印按钮 💽 , 然后在出现的选择窗格中单击 🔝 打开页面设置对话框。
- 2. 在页面设置对话框中指定所需的设置。

纸张					
纸张尺寸:		A 4			\sim
方向:		•	いう 〇 横	向	
页边距 (mm))				
左:	20	÷	右:	20	Ĵ
顶:	20	*	底:	20	÷

3. 单击 [确定]确认设置并关闭对话框。

■ 页面设置对话框

纸张

纸张尺寸

单击当前纸张尺寸设置旁边的向下箭头并从出现的下拉列表中选择要使用的纸张尺寸。

方向

单击所需方向的单选按钮:纵向或横向。

页边距

指定左、右、顶和底页边距。可以在 0 至 50 (mm) 范围内指定页边距。显示页边距位置的 虚线将在 Canvas 窗格中显示。当放置图形对象时,此线作为参考线使用。

2.10.2 从菜单中打印

- 1. 从文档菜单中选择打印。将出现文档预览对话框,显示 Canvas 窗格的打印效果。
- 2. 单击 [Print (打印)]。将打开标准 Windows 打印对话框,显示当前所选打印机以及各种打印设置。

检查设置并执行任何必要更改后,单击标准 Windows 打印对话框中的 [打印]。

• 单击文档预览对话框中的 [Quick Print (快速打印)]而不是 [Print (打印)]将跳过 Windows 打印对话框并立即开始打印。

■ 文档预览对话框



Print (打印)
Quick Print (快速打印)
Page setup (页面设置)
Zoom In(放大)
Zoom Out(缩小)
Zoom(缩放) ▼
Best Fit (最匹配)
Close(关闭)

打开标准 Windows 打印对话框。 跳过 Windows 打印对话框并在当前设置下进行打印。 打开页面设置对话框。 增加预览图像的放大率。 减小预览图像的放大率。 打开预览图像的放大率下拉列表。 使整个打印预览图像适合预览窗口。 在不打印的情况下关闭预览。

2.10.3 从 Canvas 窗格中打印

1. 单击 Canvas 窗格工具栏中的打印按钮 🔄 , 然后在出现的选择窗格中单击 🛅。 将出现打印预览对话框 , 显示 Canvas 窗格的打印效果。

Q 文档* - 预克	-	×
TID Quick Page print setup 打印 / 4版 美河		
Page 1 of 1 53%		 al

2. 单击 [Print (打印)]。将打开标准 Windows 打印对话框,显示当前所选打印机以及各种打印设置。

检查设置并执行任何必要更改后,单击标准 Windows 打印对话框中的 [打印]。

• 单击打印预览对话框中的 [Quick Print (快速打印)]而不是 [Print (打印)]将跳过 Windows 打印对话框并立即开始打印。

2.10.4 使用串行打印机

可随需要或在每次测量后自动使用串行打印机打印测量数据。 可在串行打印机设置对话框中设置要打印的数据和打印格式(页眉/页脚内容)以及打印机通 讯设置。

2.10.4.1 设置串行打印机通讯设置

1. 从文档菜单中选择串行打印机设置...。将显示串行打印机设置对话框。

- 2. 单击 [通讯设置]。将显示通讯设置对话框。
- 3. 设置与串行打印机通讯的合适设置。
- 4. 单击 [确定]确认设置并关闭对话框。

2.10.4.2 设置串行打印机打印。

1. 从文档菜单中选择串行打印机设置...。将显示串行打印机设置对话框。

- 2. 根据要求设置各种对话框设置。
- 3. 单击 [确定]确认设置并关闭对话框。

■ 串行打印机设置对话框

页眉

打印 选中此复选框以在连续打印中打印页眉。

选中打印时,页眉内容文本框和页眉编号组合框将变为活动状态。设置各框的所需内容。

•用于设置页眉内容中的日期、时间等项的特殊字符串将在此节后显示。

标样打印选项

打印标样选项 选中此复选框以打印标样选项。

•选中**打印标样选项**时,标样选项下拉框将变为活动状态。选择要打印的所需选项。可供 打印的选项将为列表窗格中显示的选项,差异选项除外。

打印机设置

[打印]	打印当前所选试样。	如果选中打印标样选项,	还将打印标样数据。

- [通讯设置] 打开用于设置串行打印机通讯设置的对话框。
- 测量后自动打印 选中此复选框以在每次测量后自动打印数据。

试样打印选项

选择要打印的所需选项。可供打印的选项将为列表窗格中显示的选项。

页脚

打印 选中此复选框以在连续打印中打印页脚。

选中**打印**时,页脚内容文本框和页脚编号组合框将变为活动状态。设置各框的所需内容。 用于设置页脚内容中的日期、时间等项的特殊字符串将在此节后显示。

■ 用于页眉/页脚的特殊字符串

下表中的字符被识别为特殊符号,并会在打印过程中替换为相应的值。 在页眉内容或页脚内容文本框中输入这些字符的组合。最多可以使用 27 个字母数字字符。

字符串	相对应数据
\$N	在内容文本框右侧的编号框中指定的编号
\$D	测量日期
\$M	测量月份
\$Y	测量年份
\$h	测量的小时数
\$m	测量的分钟数
\$s	测量的秒数

2.11 导出/导入文件

2.11.1 SpectraMagic DX 文件

SpectraMagic DX 将文档中的数据存储到数据库。

不过,为了传送包含数据的文档,SpectraMagic DX 具有自己的 mesx 文件格式。

2.11.1.1 将文档导出到 SpectraMagic DX 文件中

要将文档导出到单独的文件(*.mesx 格式)中,执行下列步骤。

- 1. 从文档菜单中选择导出到文件...。将显示文件导出对话框。
- 2. 在另存为类型:下拉列表中选择 SpectraMagic DX 数据文件 (*.mesx)。
- 3. 指定文件名并单击 [保存]以将文档导出到文件中。

以 SpectraMagic DX 软件的原始文件格式将文档另存为数据文件 (带有".mesx"文件扩展名)。

文档文件包含下列数据:

- 试样数据
- 标样数据
- 观察角以及光源设置
- 默认容差
- 每个标样的容差
- 判断显示设置
- 列表窗格中指定的列表选项
- 粘贴于 Canvas 窗格的图形对象及它们的尺寸和位置信息
- 界面设置系数

2.11.1.2 导入 SpectraMagic DX 文件

要从文件中(*.mesx 格式)导入文档,执行下列步骤。

- 1. 从文档菜单中选择从文件导入...。将显示文件导入对话框。
- 2. 从对话框右下角的下拉列表中选择 SpectraMagic DX 数据文件 (*.mesx)。
- 3. 选择所需文件并单击 [打开]以导入数据。 所选文档将导入到 SpectraMagic DX 中。

2.11.2 导入 SpectraMagic NX (CM-S100w) 文件

除了 SpectraMagic DX 创建的文档外,还可打开之前色彩数据软件 SpectraMagic NX (CM-S100w) 2.0 或更高版本创建的数据文档 (*.mes 文件)并通过执行下列步骤将数据导入到新文档中。

- 1. 从文档菜单中选择从文件导入...。将显示文件导入对话框。
- 2. 从对话框右下角的下拉列表中选择 SpectraMagic NX 数据文件 (*.mes)。
- 3. 选择所需文件并单击 [打开]。将显示一个对话框,用于选择创建MES文件时使用的区域 设置。
- **4.** 选择区域设置,然后单击[确定]导入数据。将所选文档作为新文档导入到 SpectraMagic DX 中。
 - "English" 是指"英语 (美国)" 区域设置。

2.11.3 导入文本数据文件 D

•本功能仅由 SpectraMagic DX 专业版本支持。

可以通过执行下列步骤将文本格式数据文档(*.txt 或*.csv)导入到新文档中。

- 1. 从文档菜单中选择从文件导入...。将显示文件导入对话框。
- 2. 从对话框右下角的下拉列表中选择文本 (*.txt) 或文本 (*.csv)。
- 3. 选择所需文件并单击 [打开]以导入数据。将所选文档作为新文档导入到 SpectraMagic DX 中。
 - 从文本格式数据文件中导入的数据将作为手动输入的数据,且每个测量的数据属性将为 "手动输入光谱数据"或"手动输入色度数据"。

■ 文本数据文件的文件格式

- •数据文件必须具有以下文件格式。
- 🖓 符号代表 CR (回车)符。

光谱反射率数据的格式

100 🖉	版本号
REF 🖓	表示此为光谱反射率数据的字符串。
### 🖓	开始波长 (360 或 400)
### 🖓	结束波长 (700 或 740)
10 🖓	波长间距 (10)
39 🖓	反射波长的编号(400 至 700nm 为 31 或 360 至 740nm 为 39 , 包括开始波长和结束波长)
# 🖓	存储库序号(1或6)
#### 🖓	数据数量 (1 至 5000) 实际输入的数据数量少于此值时,将发生读取错误。 实际输入的数据数量大于此值时,不能读取超出的数据。
###.### ###.### ~ ###.### ###.### <i>数据名称</i> ②	光谱反射率、数据名称 光谱数据以三位整数,一个小数点和三位小数表示。 整数部分少于三位时,以0(零)或空格代替空位。 数据名称:可输入最多由 64 个字符组成的名称。也可以 使用 2 字节的字符。(名称可以忽略。) 当光谱反射率数据和数据名称为文本格式(.txt)时,使用 制表符将其分隔,而当它们为 csv 格式(.csv)时,使用控 制面板上指定的分隔符准其分隔
[EOF]	

色度数据的格式

100 군	版本号			
XYZ 🖓	表示此为色度数据的字	符串。		
## 🖓	观察角 (2 或 10)			
# 🖓	光源编号 (1, 2 或 3)			
## 🖓	光源 1	输入下列与光流	原相对应的字符	夺串。
		光源	字符串]
		A	1	
		C	2	
		D50	3	
## 🕗	光源 2	D65	4	
	不使用光源 2 时忽略	F2	5	
	此行。	F6	6	
		F7	7	
		F8	8	
		F10	9	
		F11	10	
	世行	F12	11	
	o L [نط	D55	12	
		D75	13	
		U50	14	
		ID50	15	
		ID65	16	
#~~	存储库序号 (1, 2 或 3)			
#### 🕗	数据数量 (1 至 5000)			
	实际输入的数据数量少	于此值时,将发	支生读取错误。	
	实际输入的数据数量大	于此值时,不能	能读取超出的数	如据。
###.###~ ###.### 数据名称	色度数据、数据名称			
	色度数据以三位整数,	一个小数点和王	E位小数表示。	
	整数部分少于三位时,	以0(零)或3	空格代替空位。	
	数据名称:可输入最多	由 64 个字符组	且成的名称。t	也可以
	使用 2 字节的字符。(名称可以忽略。)	
	当色度数据和数据名称	《为文本格式 (.t	xt) 时,使用制	訓表符
	将其分隔,而当它们为	ı csv 格式 (.csv)时,使用控制	訂面板
	上指定的分隔符将其分	·隔。		
[EOF]				

错误代码列表

打开文本数据文件发生错误时,显示下表中的错误代码。

	说明
ERR 01	版本不是"100"。
ERR 02	固定字符错误。固定字符不是 "REF" 或 "XYZ" 。
ERR 03	开始波长错误。
ERR 04	结束波长错误。
ERR 05	波长间距错误。
ERR 06	反射率波长数错误。
ERR 07	存储库序号错误。
ERR 08	光源编号错误。
ERR 09	光源1错误。
ERR 10	光源 2 错误。
ERR 11	光源 3 错误。
ERR 12	观察角错误。
ERR 13	数据数量不足。
ERR 14	数据数量不足。(光谱反射率数据的数据编号少于 31 (400 至
	700nm) 或 39 (360 至 740nm) ,色度数据的数据编号少于 3。)
ERR 15	数据包含 "0" 至 "9" 以外的字符和一个小数点。

2.12 仪器内存操作

对于配有标样和试样数据存储内存的仪器,以单机仪器(未连接至计算机)执行测量时所存储 于内存的标样和试样数据,可读入文档以便在 SpectraMagic DX 中使用,可将测量数据从 SpectraMagic DX 写入到仪器内存中作为标样数据,并可删除存储在仪器内存中的数据。 此外,对于可在未连接至计算机的情况下使用的仪器,还可设置在仪器单机操作过程中使用的 仪器设置(显示类型、显示色空间等)。

2.12.1 使用仪器菜单从仪器上读取数据

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 通过使用传感器同步选项卡也可读取数据。参见第157页。
- 要参看测量时由仪器设置的测量编号,请确保来自仪器组的"数据编号"是列表选项对话 框中的一个已选选项。(参见第 58 页。)
- 从仪器菜单中选择读/写,然后从出现的弹出菜单中选择读取标样(以读取标样数据)或读 取试样(以读取试样数据)。
 读取存储在仪器中的标样或试样数据信息时,将出现显示进度的正在读取数据对话框。

读取所有存储的数据信息时,将出现读取标样数据或读取试样数据对话框。

T PHYRE	10	-	观祭用	2	无								
源1	De	55	光源 2		(无)								
	-		L*	a	b*	GU	日期	时间	标样号	7	则量模式	测量区域	
	~		试样编号:	37									
			54.57	-7.3	3 -30.98	0.83	2017/07/03	15:31:13	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	Ν
	~	1	试样编号:	36									
			54.61	-7.4	7 -31.29	1.98	2017/07/03	15:31:11	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	1
	~	1	试样编号:	35									
			54.69	-7.5	1 -31.34	2.86	2017/07/03	15:31:09	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	٩
	~	1	试样编号:	34									
			54.62	-7.5	1 -31.33	2.62	2017/07/03	15:31:07	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	1
*	~	V	试样编号:	33									
			49.40	-6.7	4 -29.05	0.00	2017/07/03	15:31:05	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	Ν
	~		试样编号:	32									
			54.79	-7.5	1 -31.19	2.53	2017/07/03	15:31:03	6	顏色	&光泽度	MAV(8mm)	Ν
	~		试样编号:	31									
			54.76	-7.5	1 -31.33	2.71	2017/07/03	15:30:59	6	顏色	&光泽度	MAV(8mm)	Ν
	~		试样编号:	30									
			54.76	-7.5	1 -31.33	2.71	2017/07/03	15:30:56	6	颜色	&光泽度	MAV(8mm)	N

(以下是 CM-25cG 的读取试样数据对话框示例。)

- 2. 通过单击标样或试样名旁边的复选框使其选中以选择要从仪器上读入 SpectraMagic DX 的 标样或试样。
 - 要选择所有标样或试样,单击[全选]。
 - 要取消选择所有标样或试样,单击[全部取消选择]。
- **3.** 选定要读入 SpectraMagic DX 的所有标样或试样时,单击 [确定]。所选标样或试样将作为相同类型的数据(标样或试样)被读入当前文档。

• 读取试样数据时,如果任何读取的试样链接至标样,该标样也将被读入当前文档并保持 标样和试样之间的链接。

2.12.2 使用传感器同步选项卡从仪器上读取数据

 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。

仪器窗口的传感器同步选项卡将以列表的形式显示存储在仪器内存中的数据,其中包含仪器中存储的每个测量名称和时间,以及测量数据是标样还是试样。

由于数据显示在列表中,很容易仅选择所需的数据并将其读入当前文档中或从仪器内存中删除 所选数据。

2.12.2.1 显示传感器同步选项卡

连接仪器时,单击传感器同步选项卡。
 显示传感器同步选项卡。

- 如果自连接仪器以来首次显示传感器同步选项卡,将自动读取并显示存储在仪器中的数据。进度条将显示数据读取进度。
- 如果连接的仪器为 CM-M6,读取的数据将为仪器设置对话框中的当前方向设置数据。
 如果更改了此设置,传感器同步选项卡将刷新以显示存储在仪器中的新设置数据。根据
 仪器中的数据数量,此刷新可能需要几分钟的时间。

■ 传感器同步选项卡



符号含义:

- ◎ 标样数据
- 🗲 试样数据
- 当从仪器上读取数据以创建传感器同步选项卡列表时,将自动选择最后一个数据并在传感器同步选项卡的顶部显示最后一个数据的色度数据。
- 要随时重新读取数据,单击 🐼。

2.12.2.2 使用右键菜单读取数据

- 1. 从传感器同步选项卡的列表中选择要读取的标样或试样。
 - 只限选择一个标样或试样。即使选中多个标样或试样的复选框, 仅当前突出显示的标样 或试样将被读入仪器。
- 2. 右击标样或试样并打开右键菜单。
- 3. 选择*读取*。
 - 如果文档中已经存在相同名称的同一类型测量(标样或试样),将禁用右键菜单中的读取。
- 4. 所选标样或试样将被读入文档。

2.12.2.3 使用读取按钮

读取按钮 📝 可用于一次将多个所选标样和试样读入文档。使用读取按钮时,所有选中的测量(标样和试样)将被读入文档。

- 1. 从传感器同步选项卡的列表中选择要读取的标样和试样。
 - 可通过选中标样和试样旁边的复选框选择多个标样和试样。
- 2. 单击 🕝。所选标样和试样将被读入文档。
 - 如果文档中已经存在与读取测量相同名称的同一类型测量(标样或试样), 会显示确认 对话框。
 - 如果选定试样且所选试样链接至仪器中的标样,链接标样也将被读入文档。

2.12.3 将文档的标样数据写入仪器中

- 此步骤仅在连接了仪器并且软件许可证有效情况下(以电子方式或通过使用连接到计算机 的软件锁)才可执行。
- 当使用具有数据保护功能的仪器时,先关闭仪器的数据保护功能,然后再执行这一步骤。
- 当群组特性数不同时,无法将数据写入仪器中(例如,无法将包含一个群组特性的数据写入6角度 CM-M6中)。
- 将数据写入 CM-M6 时,可写入仪器的数据取决于以下仪器版本号。(可在仪器窗口的仪器信息选项卡中确认仪器版本。参见第 16 页。)

仪器版本	文档标样数据类型	写入仪器的标样/容差数据类型
1.10 或更高	Double-path	Double-path (DP)
版本	(DP)	
	Left (L)	Left (L)
	Left + Right	•无法将 Right (R) 数据写入仪器。
	(L+R)	
1.10 之前	Double-path	Double-path (DP)
版本	(DP)	• 无法将 Left (L) 或 Left + Right (L+R) 数据写入仪器。

- •无法将试样数据写入仪器。将数据作为标样数据写入仪器之前,必须将此类数据更改为标 样数据。
- 1. 选择要写入仪器的标样数据:
 - 要选择多个标样,在树窗格中选择所有数据-标样并在列表窗格中选择所需标样。
 - 要选择单个标样,在树窗格的标样分类或由群组分类中选择所需标样或工作标样。
 - 在树窗格的标样分类或由群组分类中选择标样或工作标样时,即使列表窗格显示所选 试样,此标样也将写入仪器。
- 2. 选择*写入标样*:
 - •从数据菜单中选择写入标样...。
 - •从仪器菜单中选择读/写,然后从出现的弹出菜单中选择写入标样...。
 - 如果在步骤 1 中通过选择树窗格中的所有数据 标样并选择列表窗格中的所需标样, 右 击列表窗格并从出现的内容菜单中选择写入标样...。
 - 如果选择多个标样,将出现对话框,询问是否执行批量写入(在当前设置下写入所有 所选标样,而不打开写入标样对话框)。要执行批量写入,单击[确定];所选标样将 在当前设置下全部写入仪器并完成此步骤。要继续执行写入标样对话框以在写入每个 标样之前确认其设置,单击[否]。要取消写入标样,单击[取消]。
 - •如果在树窗格的标样分类或由群组分类中选择标样,右击树窗格中的标样或右击列表窗 格并从出现的内容菜单中选择写入标样...。

显示写入标样对话框。

类别					
A	仪器数据	SpectraMagic DX 数据			
×	开始带	数据属性		反射率	
			360nm	6.54	
	6	童者	370nm	7.88	
		消費出却・ 前位 ル米平度	380nm	11.30	
	重看数据		390nm	18.41	
	15	测量区域: MAV(8mm)	400nm	28.82	
		物理得自.	410nm	37.91	
	ð*:	DA38 March-	420nm	42.11	
	b*:	测量模式: 光谱	430nm	44.28	
	GU:	Tarrat #0004	440nm	46.52	
	注释	数据名称/注释:	450nm	47.85	
	2000 (B-P)		460nm	47.20	
	川重領24	群組:	470nm	45.21	
	测量区域:		480nm	42.36	
	数据信息:		490nm	39.43	
	属性:		500nm	36.12	
	迎程色1		510nm	32.55	
	all and a set		520nm	28.98	
	70281:		530nm	25.74	
	观察角2:		540nm	22.79	
	光源2:		550nm	19.51	

3. 确认要写入仪器的标样数据详情和容差。

■ 数据类别

仪器数据

标样号

指定下载数据的仪器的标样号。打开对话框时显示的编号是已存储在仪器中的最高标样数 据+1。单击 [查看]以查看存储在仪器中具有指定编号的标样详情。

• 使用 CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 或 CM-2300d 时,标样号必须连续且不能 空白。确保将标样数据写入当前使用的标样号或已存储在仪器中的最高标样号 + 1。

SpectraMagic DX 数据

数据属性

显示要写入的标样数据属性。对于测量的标样数据,显示的所有属性仅供参考且无法更改, 注释除外。对于输入标样数据,使用 CM-700d、CM-600d、CM-2600d、CM-2500d、 CM-2500c 或 CM-2300d 时,一些属性(如测量区域等)将启用且可以更改。 如果要为写入的标样输入注释,在数据名称/注释文本框中输入注释。(可为名称/注释输入 的字符数取决于特定仪器。)

■ 容差类别

仪器数据

显示数据类别中所示的相同仪器数据。

SpectraMagic DX 数据

容差

显示为所选列表选项指定的容差。对于具有多个群组属性的仪器(如 CM-M6),显示每个可用群组属性的容差。

要在将标样数据写入仪器时启用容差,单击容差旁边的复选框。

显示的容差值为在 SpectraMagic DX 中为标样设置的值。可通过使用每个值旁边的向上/ 向下箭头,或双击当前值并直接输入所需值更改这些值。

- **4.** 根据要求设置了所有设置(仪器上的标样号、容差设置)时,单击[写入]。标样数据将写入仪器。
 - •如果在步骤1中选择了多个标样,将显示下一个所选标样的写入标样对话框。重复步骤 2和3以完成所有所选标样的标样写入。

2.12.4 删除储存在仪器中的数据

2.12.4.1 清除仪器中的所有数据

- 1. 从**仪器**菜单中选择*读/写*,然后从出现的弹出菜单中选择*清除存储数据*。将显示确认信息框。
- 2. 单击 [确定]以从仪器中删除所有数据。
 - 要取消删除,单击[取消]。

2.12.4.2 使用传感器同步选项卡从仪器中删除数据

使用 CM-25cG、CM-M6、CM-700d/CM-600d 或 CM-5/CR-5 时,可从仪器内存中删除所 选测量。

- 对于 CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 或 CM-2300d,将删除所有数据。
- 1. 在传感器同步选项卡的列表中选择要删除的测量。
 - 可通过选中测量旁边的复选框选择多个测量。
- 2. 单击 💼。
- 3. 将显示确认对话框。

点击 [确定]按钮删除数据。 点击取消按钮取消删除。

如果使用传感器同步选项卡删除仪器内存中的标样,链接至已删除标样的试样将变为绝对 值测量。

2.12.5 设置仪器单机配置

对于可在未连接至计算机的情况下单机使用的仪器,可以设置用于仪器上单机操作的各种设置。

- 对于 CM-5 或 CR-5,即使未连接到仪器,也可创建单机设置文件。然后可使用 USB 闪存 将文件传送至仪器。
- 1. 从仪器菜单中选择单机配置。将从仪器中读取当前单机设置并显示单机配置对话框。
 - 如果未连接仪器,将出现信息框,询问是否为 CM-5 或 CR-5 创建单机配置文件。要为 任一仪器创建单机配置文件,单击该仪器的按钮并继续以下步骤;要取消过程,单击 [取消]。

削里条件 直看	測型模式 标样等
新代表 1996年 1997 1997	新会 4兆4歳 7 重告 双股角 光磁 107/065 双股角 光磁 107/015 以股角 光磁 107/011 市 出平均 水酸 1 手动平均 文酸 1 (百円) 東京 1 (百円) 文酸 1 (百円) (百円) (百円) (百円) (百円)

(以下是 CM-25cG 的单机配置对话框示例。)

- 单机配置对话框中可用的设置将根据仪器型号而变。有关各种设置的详情,请参见仪器的使用说明书。
- 单击对话框左侧的类别以转至该类别的对话框屏幕。
- 使用 CM-25cG、CM-2600d、CM-2500d 或 CM-2500c 时,可从之前保存的配置文 件中设定设置。要从文件中设定设置,单击[打开]。将显示打开对话框。浏览到配置文 件,并单击[打开]。将关闭打开对话框并将单机配置对话框设置设为存储在文件中的设 置。
- 2. 根据要求设置所有设置后,单击[确定]。将设置发送至仪器并关闭对话框。
 - 在未连接仪器的情况下为 CM-5 或 CR-5 创建单机配置文件时,单击 [确定]时将显示 另存为对话框。输入所需的文件名并单击 [保存]以保存文件。
 - 要将设置发送至仪器,而不关闭对话框,单击[应用]。
 - 要关闭对话框,而不发送设置,单击[取消]。

2.12.5.1 将单机配置设置保存到文件

- 此步骤仅在使用了 CM-25cG、CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c 或 CM-5 的情况下 才可执行。
- 1. 根据要求设置单机配置对话框中的所有设置后,单击[保存]。将打开另存为...对话框。
- 2. 输入文件名并单击 [保存]。将更改设置并关闭另存为对话框。

2.12.6 遥控测量选项 (在 CM-700d/CM-600d 仪器屏幕上显示 测量结果)

•此步骤仅在连接了 CM-700d/600d 的情况下才可执行。

当 CM-700d/600d 已连接并用于遥控标样测量或遥控试样测量时,测量结果(如测量数据或通过/失败判断)可在仪器的 LCD 屏幕上显示,这样即使仪器远离计算机操作时也可看到测量结果。

1. 从**仪器**菜单中选择*遥控测量*,然后从出现的弹出菜单中选择*遥控测量选项*。将显示遥控测量选项对话框。

✓ 在仪器显示	「屛上显示值。			打开	保存
意面光:		SCI	~		
显示远项					
1.	L*(10°/D6	5)			\sim
2.	a*(10*/D6	5)			\sim
3.	b*(10°/D6	55)			\checkmark
4.	ΔL*(10°/C	065)			\sim
5.	Δa*(10°/0	065)			\sim
6.	Δb*(10°/0	065)			\sim
7.	ΔE*ab(10	°/D65)			\checkmark
8.	判断				~
显示颜色					
		字符	Ŧ	背景	
默认颜色	B (\sim		\sim
通过颜色	8		\sim		\sim
失败颜色	B (\sim		\sim
警告颜色	B		\sim		\sim

- 2. 在遥控测量选项对话框中选择各种设置,如显示选项、颜色等(参见下一页)。
- 3. 根据要求设置所有设置后,单击[确定]。将保存设置并关闭对话框。
 - 要取消设置并关闭对话框,单击[取消]。

■ 遥控测量选项对话框

✓ 在仪器显示原	¥上显示值。			打	Ŧ	保存
面光:	SC	21	~			
显示遗项						
1.	L*(10°/D65)					\sim
2.	a*(10°/D65)					~
з.	b*(10°/D65)					~
4.	ΔL*(10°/D65)				~
5.	Δa*(10°/D65)				~
6.	Δb*(10°/D65	i)				~
7.	ΔE*ab(10°/D	65)				~
8.	削断]~
显示颜色		-			***	
默认颜色		子何	\sim		F.R.	~
通过颜色			\sim			~
失败颜色			\sim		•	~
警告颜色			\sim			~

[打开]

打开对话框以打开遥控测量选项设置文件。

如果在打开文件中指定的任何显示选项当前未在文档的列表窗格中显示,将显示警告信息,其中列出不在列表窗格中的选项且受影响的选项设置将更改为"无"。

[保存]

打开对话框以将遥控测量选项设置保存到文件中。

在仪器显示屏上显示值。

当选中此框时,在此对话框中指定的选项将在每次测量后在仪器屏幕上显示。

镜面光成分

选择将在仪器屏幕上显示其设置 (SCI 或 SCE) 数据的镜面光成分。

•无法在仪器屏幕上同时显示 SCI 和 SCE 的结果。

显示选项

单击8个显示选项中任何一项的当前设置并从出现的下拉列表中选择所需选项。

- •要不显示选项的任何细节,选择下拉列表底部的"无"。
- 在下拉列表中显示的选项将为判断(通过/警告/失败)以及应用程序设置对话框的列表显示设置屏幕的观察角/光源(如 "10°/D65")类别、指数类别和特殊类别中的选项,以下选项除外:FF、DFF、亮度、饱和度、色调、a*评价、b*评价、仿真色、仿真色(标样)、不透明性(ISO 2471)、不透明性差异(ISO 2471)、不透明性(TAPPI T425 89%)、不透明性差异(TAPPI T425 89%)、雾度(ASTM D1003-97)、雾度差异(ASTM D1003-97)、GU和 DGU。

- 当选项在仪器屏幕上显示时,选项名称可能会使用缩写形式。
- 仅在仪器屏幕上显示当前显示在文档列表窗格中的选项。如果选择未在文档列表窗格中显示的选项,将显示警告消息,其中会列出未在列表窗格中显示但已被选中的选项,受影响的选项将设置为"无",且仪器屏幕将不显示该选项的任何数据。
- •如果已选选项之后从文档的列表窗格中删除,则在下次进行测量时,该选项的数据将在 仪器屏幕中显示为"-----"。

显示颜色

通过单击任何颜色的当前设置并从出现的下拉列表中选择所需颜色,指定要在仪器屏幕上显示的字符和背景颜色。

将显示判断选项并向通过颜色、失败颜色和警告颜色分配颜色。剩余选项会以指定为默认的颜色显示。

2.13 其他功能

2.13.1 模板文件

SpectraMagic DX 软件提供其原始文件格式的模板文件(带有".mtpx"文件扩展名)。模板 文件包括下列数据:

- 观察角以及光源设置
- 默认容差
- 判断显示设置
- 列表窗格中指定的列表选项
- 为辅助数据信息指定的信息
- 粘贴于 Canvas 窗格的图形对象及它们的尺寸和位置信息

安装时,几种模板文件会保存在"C:\Users\Public\Documents\SpectraMagic DX\ Templates\"文件夹中。

用于保存新模板文件的文件夹为应用程序设置:启动选项类别中的文件路径:模板文件指定的 文件夹。参见第 171 页。

2.13.1.1 导出 SpectraMagic DX 模板文件

如果通过下述步骤保存了模板文件,就可以使用 SpectraMagic DX 软件轻松打开模板文件并 将设置始终应用于当前活动的文档。

- 1. 从文档菜单中选择导出到文件...。将显示文件导出对话框。
- 2. 在另存为类型:下拉列表中选择 SpectraMagic DX 模板文件 (*.mtpx)。
- 3. 指定文件名并单击 [保存]以将当前设置导出为模板。 将文档另存为 SpectraMagic DX 模板文件(带有".mtpx"文件扩展名)。

2.13.1.2 导入 SpectraMagic DX 模板文件

可以通过导入先前创建的或 SpectraMagic DX 软件附带的模板文件更改文档格式。

- 1. 从文档菜单中选择从文件导入...。将显示文件导入对话框。
- 2. 从对话框右下角的下拉列表中选择 SpectraMagic DX 模板文件 (*.mtpx)。
- 3. 选择所需文件并单击 [打开]以打开模板并将模板设置应用于当前活动的文档。

2.13.1.3 导入 SpectraMagic NX (CM-S100w) 模板文件

也可将之前软件 SpectraMagic NX (CM-S100w) 创建和使用的模板导入并用于 SpectraMagic DX 中。

- 1. 从文档菜单中选择从文件导入...。将显示文件导入对话框。
- 2. 从对话框右下角的下拉列表中选择 SpectraMagic NX 模板文件 (*.mtp)。
- 3. 选择所需文件并单击 [打开]以打开模板并将模板设置应用于当前活动的文档。
- 用于保存模板文件的文件夹将为指定用于应用程序设置:启动选项类别中的文件路径:模板文件的文件夹。参见 第 171 页。

2.13.2 设置启动选项

可以指定在启动 SpectraMagic DX 软件时是否打开一个模板文件,是否与仪器连接以及使用的显示语言。

1. 从**文档**菜单中选择*应用程序设置…*或单击主程序工具栏中的 ◎。将出现应用程序设置对话 框,并选定启动选项类别。

应用程序设置			×
类别 启动选项 许可信息 版本信息	默认模板设置 □ 打开模板文件	河克	
	文件路径		
	□ 导入/导出	C\Users\Public\Documents	
	☑ 模板文件	C\Users\PubliclDocuments\SpectraMagic DX\Templates\	
	仪器自动连接		
	 在仪器模式下运行 后动时与仪器建立连 运振后显示校准次 	在 這示標式下 运行 該援 时话框	
	显示语言		
	中文(简体字)(Simplified Chin	inese) v	
		确定 取消	应用

指定启动选项并单击 [确定]以关闭对话框。
 选择将在下次启动后生效。

■ 应用程序设置对话框:启动选项类别

默认模板设置

打开模板文件

选定此选项时,将在启动时使用指定的模板文件打开空白文档。 此外,每当创建新文档时都将使用指定的模板文件。

浏览按钮

单击 [浏览]按钮以打开数据文件对话框并选择一个模板文件。

文件路径

导入/导出

选定此选项时,指定的文件路径将在导入或导出数据文件时用作默认路径。

浏览按钮

单击 [浏览] 按钮以打开用于选择文件夹的浏览文件夹对话框。

模板文件

选定此选项时,指定的文件路径将在导入或导出模板文件时用作默认路径。

浏览按钮

单击 [浏览] 按钮以打开用于选择文件夹的浏览文件夹对话框。

仪器自动连接

在仪器模式下运行

选定此选项时, SpectraMagic DX 在仪器模式中启动, 用于连接和操作仪器。

启动时与仪器建立连接

选定了此选项时,在启动时自动与仪器建立连接。

连接后显示校准对话框

选定了此选项时,在建立连接后显示校准对话框。

在演示模式下运行

选定此选项时,SpectraMagic DX 在演示模式中启动。在演示模式中,即使仪器没有实际连接,也可以像已连接一样操作SpectraMagic DX。试图进行测量时,将显示随机测量结果。

显示语言

通过单击当前语言设置旁边的向下箭头选择要使用的显示语言并从下拉列表中选择所需 语言。

可用选项包括:

日文、英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、简体中文、繁体中文、葡萄牙文、俄文、 土耳其文和波兰文。

2.13.3 查看许可信息

可在应用设置对话框的许可信息屏幕中检查在计算机上安装的 SpectraMagic DX 的当前许可状态。

- 1. 从**文档**菜单中选择*应用程序设置…*或单击主程序工具栏中的 ◎。将出现应用程序设置对话 框,并选定启动选项类别。
- 2. 选择许可信息类别。将出现许可信息屏幕,显示使用中的 SpectraMagic DX 的当前许可版本。
 - 要查看许可信息详情,或执行用户注册,单击屏幕中显示的 URL。

2.13.4 查看版本信息

可在应用设置对话框的版本信息屏幕中检查在计算机上安装的 SpectraMagic DX 的版本信息。

- 1. 从**文档**菜单中选择*应用程序设置…*或单击主程序工具栏中的 ◎ 。将出现应用程序设置对话 框,并选定启动选项类别。
- 2. 选择版本信息类别。将出现 SpectraMagic DX 启动屏幕图像,显示使用中的 SpectraMagic DX 版本。

2.13.5 查看使用说明书

1. 单击主程序工具栏中的 😰 。将出现弹出菜单。

2. 从弹出菜单中选择打开 SpectraMagic DX 使用说明书。 使用说明书以 PDF 格式显示。

第3章 **图形对象属性**

3.1	光谱图		177
	3.1.1	概要	177
	3.1.2	按钮栏(光谱图)	178
	3.1.3	右键菜单(光谱图)	178
	3.1.4	属性对话框(光谱图)	179
3.2	L*a*b*	或 Hunter Lab 图	180
	3.2.1	概要	180
	3.2.2	按钮栏(L*a*b* 或 Hunter Lab 图)	181
	3.2.3	右键菜单(L*a*b* 或 Hunter Lab 图)	181
	3.2.4	属性对话框(L*a*b* 或 Hunter Lab 图)	182
3.3	∆ L* ∆a*	ʿ∆b* 或 Hunter ∆L∆a∆b 图	183
	3.3.1	概要	183
	3.3.2	按钮栏(ΔL*∆a*∆b* 或 Hunter ΔL∆a∆b 图)	184
	3.3.3	右键菜单(ΔL*Δa*Δb* 或 Hunter ΔL∆a∆b 图)	185
	3.3.4	属性对话框(ΔL*∆a*∆b* 或 Hunter ΔL∆a∆b 图)	186
3.4	趋势图		187
	3.4.1	概要	187
	3.4.2	按钮栏(趋势图)	188
	3.4.3	右键菜单(趋势图)	188
	3.4.4	属性对话框(趋势图)	189
3.5	多通道	图形	190
	3.5.1	概要	190
	3.5.2	按钮栏(多通道图形)	190
	3.5.3	右键菜单(多通道图形)	191
	3.5.4	属性对话框(多通道图形)	191
3.6	2轴图册	¥	192
	3.6.1	概要	192
	3.6.2	按钮栏(2轴图形)	192
	3.6.3	右键菜单(2轴图形)	193
	3.6.4	属性对话框(2轴)	193
3.7	直方图		194
	3.7.1	概要	194

	3.7.2	按钮栏(直方图)	194
	3.7.3	右键菜单(直方图)	195
	3.7.4	属性对话框(直方图)	196
3.8	线对象		197
	3.8.1	概要	197
	3.8.2	右键菜单(线对象)	197
	3.8.3	属性对话框(线对象)	197
3.9	矩形对约	象	198
	3.9.1	概要	198
	3.9.2	右键菜单(矩形对象)	198
	3.9.3	属性对话框(矩形对象)	198
3.10	图形对约	象	199
	3.10.1	概要	199
	3.10.2	右键菜单(图形对象)	199
	3.10.3	属性对话框(图形对象)	199
3.11	字符串	标签对象	200
	3.11.1	概要	200
	3.11.2	右键菜单(字符串标签对象)	200
	3.11.3	属性对话框(字符串标签对象)	200
3.12	仿真色落	对象	201
	3.12.1	概要	201
	3.12.2	右键菜单(仿真色对象)	201
	3.12.3	属性对话框(仿真色对象)	202
3.13	数据列表	表对象	203
	3.13.1	概要	203
	3.13.2	右键菜单(数据列表对象)	203
	3.13.3	属性对话框(数据列表对象)	203
3.14	数字标约	签对象	204
	3.14.1	概要	204
	3.14.2	右键菜单(数字标签对象)	204
	3.14.3	属性对话框(数字标签对象)	205
3.15	统计对象	象	206
	3.15.1	右键菜单(统计对象)	206
	3.15.2	属性对话框(统计对象)	206
3.16	字体对i	舌框	207

3.1 光谱图

3.1.1 概要

光谱图对象用于查看光谱数据(反射率、K/S、吸光率或透射率)。图形横轴代表波长 (nm), 纵轴左边和右边分别代表光谱值和光谱值差异。



光谱图

如果测量数据包括多个群组特性数据(如使用 CM-M6 测量的数据),可在同一图形上显示多行(每个群组特性一行),并且可启用/禁用每个群组特性的行显示。





3.1.2 按钮栏(光谱图)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:

(+)	打开包含以下选项的子菜单:						
	放大	选中时,按钮将变为 💽。在启用该选项的同时单击图形时,图形将放大。 单击并拖动该图形将在所选区域上放大。					
	缩小	选中时,按钮将变为 🔍。在启用该选项的同时单击图形时,图形将缩小。					
	<i>重置</i> 将图形缩放等级重置为 0。						
	手形工具	单击时,按钮将变为 🕗。在启用该选项的同时单击图形时,手形工具可用于单击并拖动缩放图形以滑动图形并查看图形的其他部分。					
1	启用/禁用自动缩放以包含所有图形试样数据。当启用自动缩放以包含所有图形试样数						
Lood .	据时,按钮将为 🔽。						
~	打开属性对	l 话框。参见 第 179 页。					

3.1.3 右键菜单(光谱图)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示光谱图对象的可用菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。
复制	将图形复制到剪贴板。
粘奶	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。
群组设置	打开子菜单以启用/禁用每个群组特性的线图形显示。(可以选择的特性取决
	于仪器和在群组特性对话框中选择的群组特性。)如果仅一个群组特性可
	用,将显示""。
	•如果选择多个特性,光谱值差异将不会显示。
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性
	集。
数据类型	打开子菜单以选择要显示的数据类型。
	可用选择 : 反射率 (%)、K/S、吸光率或透射率 (%)
属性	打开属性对话框。参见 第 179 页。
3.1.4 属性对话框(光谱图)

单击属性按钮 🐻 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开光谱图属性对话框以指定图形的属性。

• 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。

• 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性	
标记/图例		
	具有一个群组特性的数据:	
	具有多个群组特性的数据:	每个群组特性 (例如 , 对于 CM-M6 :
		-15°(DP)、15°(DP)、25°(DP)、45°(DP)、
		75°(DP) 和 110°(DP))
	试样数据:标记的形状、尺寸	力和颜色
	标样:启用/禁用标记的显示	以及形状、尺寸和颜色
	图例:用于每个数据群组设置的图形图例中的文本	
字体	用于数据编号和图例的字体。参见 第 207 页。	
纵轴	子类别: 数据 (绝对值); 数据差异	
	比例:最小/最大/刻度间隔、	刻度的小数位数
	标签:启用/禁用显示、标签	文本和文本字体/字体颜色
	是否显示所有试样数据(数据	居 了 类别)
	是否显示差异(数据差异子类	送别)
横轴	比例:自动/手动(手动刻度	间隔)、刻度值的小数位数
	标签:显示启用/禁用、标签	文本和要使用的字体/字体颜色
标题	图形标题:启用/禁用图形标题的显示、文本和字体/字体颜色	
	通道信息:显示启用/禁用	
背景	整个图表区域和图表图形区域	战的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓颜色

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的 可用设置,请参见 第 207 页。

3.2 L*a*b* 或 Hunter Lab 图

3.2.1 概要

L*a*b* 或 Hunter Lab 图对象用于查看在 L*a*b* 或 Hunter Lab 色空间中分别绘制的绝对色度值。

默认结构类型(首次将绝对值图对象放置在 Canvas 窗格中时显示此类型)显示对象左侧的亮度(L*或L)值条线图,以及右侧的色度值(a*-b*或a-b值)二维图。(可使用右键菜单更改结构类型。)



对于光源设置:单光源



3.2.2 按钮栏 (L*a*b* 或 Hunter Lab 图)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:

(\pm)	打开包含以下选项的子菜单:		
	放大	选中时,按钮将变为 🕄。在启用该选项的同时单击图形时,图形将放大。 单击并拖动该图形将在所选区域上放大。	
	缩小	选中时,按钮将变为 🔍。在启用该选项的同时单击图形时,图形将缩小。	
	重置	将图形缩放等级重置为 0。	
	手形工具	单击时,按钮将变为 🔭。在启用该选项的同时单击图形时,手形工具可用于单击并拖动缩放图形以滑动图形并查看图形的其他部分。	
1			
11111	据时,按钮	1将为 🕌 。	
~@	打开属性对话框。参见 第 182 页。		

3.2.3 右键菜单(L*a*b* 或 Hunter Lab 图)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示 L*a*b* 或 Hunter Lab 图对象的可用菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。		
复制	将图形复制到剪贴板。		
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。		
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。		
群组设置	打开子菜单以选择要显示数据的群组特性。(对于单通道仪器,将显示		
	""。)		
结构类型			
	可用选择:		
	L*a*b* 图: L*;L*、a*-b*;a*-b*;a*-L*;b*-L*		
	Hunter Lab 图: L;L、a-b;a-b;a-L;b-L		
光源设置	单光源:		
	根据要计算的显示绘图数据,选择单光源/观察角组合。		
(有关光源/观	可用选择:第一;第二;第三		
察角组合设置,	多光源:		
<i>頃参</i> 见 第 54 页 。)	根据要计算的显示色图数据,选择光源/观察角组合。使用多光源模式		
	时,将第二和第三光源观察角条件的观察角设置为与第一观察角/光源条		
	件相同的观察角。		
	可用选择:第一;第二;第三		
	• 即使尚未选择第二光源,也可选择第三光源。		
	• 选定第二、第二和第三或第三光源时,图形将变为显示单次测量的多		
	个光源图,而不考虑属性对话框中的"显示所有试样数据"。		
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。		
属性	打开属性对话框。参见 第 182 页。		

3.2.4 属性对话框(L*a*b* 或 Hunter Lab 图)

单击属性按钮 🔤 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开 L*a*b* 图属性或 Hunter Lab 图属性对话框以指定图形的属性。

• 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。

• 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性		
标记	试样数据:用线条连接标记;标记的形状、尺寸和颜色		
	标样:用线条连接标记;启用/禁用标记的显示以及形状、尺寸和颜色		
	数据编号:启用/禁用文本字体/字体颜色		
亮度轴	比例:最小/最大/刻度间隔、刻度的小数位数		
	标签:显示启用/禁用、标签文本和要使用的字体/字体颜色		
	是否显示所有试样数据		
横轴和纵轴	比例:居中/最小/最大/刻度间隔、刻度的小数位数		
	标签:启用/禁用显示、标签文本和文本字体/字体颜色		
	是否显示所有试样数据		
标题	图形标题:启用/禁用图形标题的显示、文本和字体/字体颜色		
	通道信息:显示启用/禁用		
背景	整个图表区域和图表图形区域的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓颜色		

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置,请参见 第 207 页。

3.3 △L*△a*△b* 或 Hunter △L△a△b 图

3.3.1 概要

 $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ 或 Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ 图对象用于查看在 L*a*b*或 Hunter Lab 色空间中分别绘制的 色差值。默认结构类型(首次将 $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ 或 Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ 图对象放置在 Canvas 窗格中 时显示此类型)显示对象左侧的亮度(ΔL^* 或 ΔL)差值条线图,以及右侧的色差($\Delta a^* - \Delta b^*$ 或 $\Delta a - \Delta b$)值二维图。(可使用右键菜单更改结构类型。)属性设置可显示标样和框的 连续色调轨迹和连续色度轨迹以指示要启用或禁用的容差。



对于光源设置:单光源



对于光源设置:多光源(已选定第一、第二和第三光源)

3.3.2 按钮栏 (△L*△a*△b* 或 Hunter △L△a△b 图)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:

(\pm)	打开包含以下选项的子菜单:	
	放大	选中时,按钮将变为 🔍。在启用该选项的同时单击图形时,图形将放大。 单击并拖动该图形将在所选区域上放大。
	缩小	选中时,按钮将变为 🔍。在启用该选项的同时单击图形时,图形将缩小。
	重置	将图形缩放等级重置为 0。
	手形工具	单击时,按钮将变为 🖑。在启用该选项的同时单击图形时,手形工具可用于单击并拖动缩放图形以滑动图形并查看图形的其他部分。
${\rightarrow}$	启用/禁用容差自动缩放。当启用容差自动缩放时,按钮将为 长 。	
***	启用/禁用自动缩放以包含所有图形试样数据。当启用自动缩放以包含所有图形试样数 据时,按钮将为 <mark>፤</mark> 。	
<u>*</u>	启用/禁用容差框显示。当启用容差框显示时,按钮将为 互 。	
~@	打开属性对话框。参见 第 186 页。	

3.3.3 右键菜单 ($\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ 或 Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ 图)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示 $\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^*$ 或 Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ 图对象的可用菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。	
复制	将图形复制到剪贴板。	
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。	
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。	
群组设置	打开子菜单以选择要显示数据的群组特性。(对于单通道仪器,将显示 ""。)	
结构类型	打开子菜单以选择要显示的结构类型。	
	可用选择:	
	$\Delta L^* \Delta a^* \Delta b^* \boxtimes : \qquad \Delta L^* ; \Delta L^* , \Delta a^* - \Delta b^* ; \Delta a^* - \Delta b^* ; \Delta a^* - \Delta L^* ; \Delta b^* - \Delta L^*$	
	Hunter $\Delta L \Delta a \Delta b$ 图: ΔL ; ΔL 、 $\Delta a - \Delta b$; $\Delta a - \Delta b$; $\Delta a - \Delta L$; $\Delta b - \Delta L$	
光源设置	单光源:	
	根据要计算的显示绘图数据,选择单光源/观察角组合。	
(有关光源/观	可用选择:第一;第二;第三	
察角组合设置,	多光源:	
項参児 笛 54 而)	根据要计算的显示色图数据,选择光源/观察角组合。使用多光源模式	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	时,将第二和第三光源观察角条件的观察角设置为与第一观察角/光源条	
	件相同的观察角。	
	可用选择:第一;第二;第三	
 ・即使尚未选择第二光源,也可选择第三光源。 ・选定第二、第二和第三或第三光源时,图形将变为显示单次测量 		
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。	
属性	打开属性对话框。参见 第 186 页。	

3.3.4 属性对话框 (△L*△a*△b* 或 Hunter △L△a△b 图)

单击属性按钮 🐻 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开 ΔL*a*b* 图属性或 ΔHunter Lab 图属性对话框以指定图形的属性。

• 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。

• 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性	
标记 试样数据:标记的形状、尺寸和颜色		
	标样:启用/禁用标记的显示以及形状、尺寸和颜色	
	容差:启用/禁用容差、主容差和投影容差显示	
	连续色调轨迹:启用/禁用及显示的形状、尺寸和颜色	
	连续色度轨迹:启用/禁用及显示的形状、尺寸和颜色	
	数据编号:启用/禁用文本字体/字体颜色	
亮度轴	比例:最小/最大/刻度间隔、刻度的小数位数	
	标签:启用/禁用显示、标签文本和文本字体/字体颜色	
	是否显示所有试样数据	
横轴和纵轴	a 比例:最大范围/刻度间隔、刻度的小数位数	
	标签:显示启用/禁用、标签文本和每个轴要使用的字体/字体颜色	
	是否显示所有试样数据	
标题	图形标题:启用/禁用图形标题的显示、文本和字体/字体颜色	
	通道信息:显示启用/禁用	
背景	整个图表区域和图表图形区域的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓颜色	

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置,请参见 第 207 页。

3.4 趋势图

3.4.1 概要

趋势图对象用于查看基于一系列测量的特定色值或色差值趋势。



趋势图

如果测量数据包括多个群组特性数据(如使用 CM-M6 测量的数据),可在同一图形上显示多行(每个群组特性一行),并且可启用/禁用每个群组特性的行显示。



显示多个群组特性数据的趋势图

3.4.2 按钮栏(趋势图)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:

(+)	打开包含以	人下选项的子菜单:
	放大	选中时,按钮将变为 到。在启用该选项的同时单击图形时,图形将放大。 单击并拖动该图形将在所选区域上放大。
	缩小	选中时,按钮将变为 🔍。在启用该选项的同时单击图形时,图形将缩小。
	重置	将图形缩放等级重置为 0。
	手形工具	单击时,按钮将变为 🕗。在启用该选项的同时单击图形时,手形工具可用
		于单击并拖动缩放图形以滑动图形并查看图形的其他部分。
±	启用/禁用	自动缩放以包含所有图形试样数据。当启用自动缩放以包含所有图形试样数
+++-	据时,按钮将为 🔽。	
<u>*</u>	启用/禁用容差线显示。当启用容差线显示时,按钮将为 互 。	
~@	打开属性对话框。参见 第 189 页。	

3.4.3 右键菜单(趋势图)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示趋势图对象的可用菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。	
复制	将图形复制到剪贴板。	
粘奶的	粘贴之前剪切/复制的图形对象。	
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。	
群组设置	打开子菜单以启用/禁用每个群组特性的线图形显示。(可以选择的特性取决	
	于仪器和在群组特性对话框中选择的群组特性。)如果仅一个群组特性可	
	用,将显示""。	
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。	
显示选项	打开子菜单以选择要在图形中显示的列表选项。	
	可用选择将为列表窗格中显示的色度列表选项(在观察角/光源类别中选择的	
	列表选项)。	
	• 一些列表选项可能不可选。	
属性	打开属性对话框。参见 第 189 页。	

3.4.4 属性对话框(趋势图)

单击属性按钮 🐻 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开趋势图属性对话框以指定图形的属性。

• 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。

• 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性	
标记/图例	子类别:	
	具有一个群组特性的数据:	
	具有多个群组特性的数据:	每个群组特性 (例如 , 对于 CM-M6 :
		-15°(DP)、15°(DP)、25°(DP)、45°(DP)、
		75°(DP) 和110°(DP))
	试样数据:标记的形状、尺寸	和颜色
	图例:用于每个数据群组设置	置的图形图例中的文本
字体	用于数据编号和图例的字体。	参见 第 207 页。
纵轴	比例:最小/最大/刻度间隔、	刻度的小数位数
	标签:启用/禁用显示、标签	文本和文本字体/字体颜色
横轴	比例:自动/手动 (手动刻度)	间隔)、刻度值的小数位数
	标签:显示启用/禁用、标签	文本和要使用的字体/字体颜色
	是否显示所有数据	
标题	图形标题:启用/禁用图形标	题的显示、文本和字体/字体颜色
	通道信息:显示启用/禁用	
背景	整个图表区域和图表图形区域	的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓颜色
显示容差	容差线的线型、颜色和宽度	

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置,请参见 第 207 页。

3.5 多通道图形

3.5.1 概要

多通道图形对象用于查看按提供多个群组特性数据的仪器上的测量群组特性划分的特定色值或 色差值的测量数据。



3.5.2 按钮栏(多通道图形)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:



3.5.3 右键菜单(多通道图形)

右击图形对象打开内容菜单显示可用的菜单项目。下表显示多通道图形对象的可用菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。	
复制	将图形复制到剪贴板。	
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。	
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。	
显示选项	打开子菜单以选择要在图形中显示的列表选项。	
	可用选择将为列表窗格中显示的色度列表选项(在观察角/光源类别中选择的	
	列表选项)。	
	• 一些列表选项可能不可选。	
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。	
属性	打开属性对话框。参见 第 191 页。	

3.5.4 属性对话框(多通道图形)

单击属性按钮 🐻 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开多通道图形属性对话框以指 定图形的属性。

- 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。
- 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性	
标记	试样数据:标记的形状、尺寸和颜色	
	标样:启用/禁用标记的显示以及形状、尺寸和颜色	
	容差:启用/禁用上下限线显示	
	数据编号:启用/禁用文本字体/字体颜色	
纵轴	比例:最小/最大/刻度间隔、刻度的小数位数	
	标签:启用/禁用显示、标签文本和文本字体/字体颜色	
	是否显示所有数据	
横轴	标签:显示启用/禁用、标签文本和要使用的字体/字体颜色	
标题	图形标题:启用/禁用图形标题的显示、文本和字体/字体颜色	
背景	整个图表区域和图表图形区域的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓颜色	
显示容差	每个群组特性容差线的线型、颜色和宽度	

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置,请参见 第 207 页。

3.6 2轴图形

3.6.1 概要

2轴图形对象用于查看图形上两个选项(例如,两个色度值或指数)的测量值。



3.6.2 按钮栏(2轴图形)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:

()	打开包含以下选项的子菜单:		
	放大	选中时,按钮将变为 🔍。在启用该选项的同时单击图形时,图形将放大。	
		单击并拖动该图形将在所选区域上放大。	
	缩小	选中时,按钮将变为 😋。在启用该选项的同时单击图形时,图形将缩小。	
	重置	将图形缩放等级重置为 0。	
	手形工具	单击时,按钮将变为 🕗。在启用该选项的同时单击图形时,手形工具可用	
		于单击并拖动缩放图形以滑动图形并查看图形的其他部分。	
+ *	启用/禁用	自动缩放以包含所有图形试样数据。当启用自动缩放以包含所有图形试样数	
	据时,按钮	I将为 🔛。	
~@	打开属性对	话框。参见第 193 页。	

3.6.3 右键菜单(2轴图形)

右击图形对象打开内容菜单显示可用的菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。
复制	将图形复制到剪贴板。
粘奶的	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。
群组设置	打开子菜单以启用/禁用每个群组特性的数据显示。(可以选择的特性取决于 仪器和在群组特性对话框中选择的群组特性。)如果仅一个群组特性可用, 将显示""。
选项设置	打开对话框以选择要在图形中显示的列表选项。 可用选择将为列表窗格中显示的色度列表选项(在观察角/光源类别中选择的 列表选项)。 •一些列表选项可能不可选。
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。
属性	打开属性对话框。参见第 193 页。

3.6.4 属性对话框(2轴)

单击属性按钮 🔤 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开双轴图形属性对话框以指定图形的属性。

• 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。

• 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性
标记	试样数据:标记的形状、尺寸和颜色;用线条连接
	标样:启用/禁用标记的显示以及形状、尺寸和颜色;用线条连接
	数据编号:启用/禁用文本字体/字体颜色
纵轴	比例:最小/最大/刻度间隔、刻度的小数位数
	标签:启用/禁用显示、标签文本和文本字体/字体颜色
	显示所有试样数据。
横轴	比例:最小/最大/刻度间隔、刻度的小数位数
	标签:显示启用/禁用、标签文本和要使用的字体/字体颜色
	通道信息:显示启用/禁用
标题	图形标题:启用/禁用图形标题的显示、文本和字体/字体颜色
背景	整个图表区域和图表图形区域的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓
	颜色

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置,请参见第 207 页。

3.7 直方图

3.7.1 概要

直方图图形对象用于查看图形上特定色值、色差值或指数的分布。



3.7.2 按钮栏(直方图)

选定图形时,按钮栏将在该图形的右侧显示并带有以下按钮:

÷,	打开包含以下选项的子菜单:			
	放大 选中时,按钮将变为 <a>O ,在启用该选项的同时单击图形时,图形将放大 单击并拖动该图形将在所选区域上放大。			
	缩小 选中时,按钮将变为 < 。在启用该选项的同时单击图形时,图形将缩小。			
	重置 将图形缩放等级重置为 0。			
	手形工具	单击时,按钮将变为 🔭。在启用该选项的同时单击图形时,手形工具可用于单击并拖动缩放图形以滑动图形并查看图形的其他部分。		
‡#*	启用/禁用自动缩放以包含所有图形试样数据。当启用自动缩放以包含所有图形试样数			
	据时,按钮将为 🔽。			
<u>+</u>	启用/禁用容差线显示。当启用容差线显示时,按钮将为 🛐。			
~	打开属性对话框。参见第 196 页。			

3.7.3 右键菜单(直方图)

剪切	将图形剪切到剪贴板。
复制	将图形复制到剪贴板。
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。
群组设置	打开子菜单以启用/禁用每个群组特性的线图形显示。(可以选择的特性取决 于仪器和在群组特性对话框中选择的群组特性。)如果仅一个群组特性可 用,将显示""。
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。
显示选项	打开子菜单以选择要在图形中显示的列表选项。 可用选择将为列表窗格中显示的色度列表选项(在观察角/光源类别中选择的 列表选项)。 •一些列表选项可能不可选。
属性	打开属性对话框。参见第 196 页。

3.7.4 属性对话框(直方图)

单击属性按钮 🐻 , 从右键菜单中选择属性...或双击图形对象打开直方图属性对话框以指定图形的属性。

- 要展开左侧类别列表中的类别,单击该类别名称旁边的[+]。
- 要收缩已展开的类别,单击该类别名称旁边的[-]。

类别	包含在类别中的属性
标记	直方图:直方图条的颜色和数量;根据条数计算条宽且不可编辑。
	正态分布:启用/禁用正态分布曲线显示
	参考数据(在绝对值显示中激活):启用/禁用标样线显示、颜色和线粗细
	容差数据(在色差显示中激活):启用/禁用上下限线显示
纵轴	标签:启用/禁用显示、标签文本和文本字体/字体颜色
横轴	比例:自动/手动(手动刻度间隔)、刻度值的小数位数
	标签:显示启用/禁用、标签文本和要使用的字体/字体颜色
标题	图形标题:启用/禁用图形标题的显示、文本和字体/字体颜色
	通道信息:启用/禁用数据群组特性显示
背景	整个图表区域和图表图形区域的背景颜色、网格颜色和图表图形区域的轮廓
	颜色

• 对于允许设置字体的选项,仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置,请参见第 207 页。

3.8 线对象

3.8.1 概要

线对象用于将直线添加至 Canvas 窗格。单击并拖动线条的任意一端可以改变线条的角度。

3.8.2 右键菜单(线对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示线对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。
复制	将对象复制到剪贴板。
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。
属性	打开属性对话框。如下所示。

3.8.3 属性对话框(线对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开线属性对话框以指定对象的属性。

常规 设置线的类型(实线、点线、虚线)、颜色和宽度。

3.9 矩形对象

3.9.1 概要

矩形对象用于将矩形添加至 Canvas 窗格。

3.9.2 右键菜单(矩形对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示矩形对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。
复制	将对象复制到剪贴板。
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。
属性	打开属性对话框。如下所示。

3.9.3 属性对话框(矩形对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开矩形属性对话框以指定对象的属性。

常规	轮廓	设置矩形轮廓的类型(实线、点线、虚线)、颜色和宽度。
	背景	设置矩形的填充颜色
	圆角化	设置矩形的圆角化为0(无圆角;直角)至5。

3.10 图形对象

3.10.1 概要

图形对象用于将图像添加至 Canvas 窗格。图像文件可以为 gif、jpg、jpeg、png 或 bmp 格式。

3.10.2 右键菜单(图形对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示图形对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。
复制	将对象复制到剪贴板。
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。
属性	打开属性对话框。如下所示。

3.10.3 属性对话框(图形对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开图形对象属性对话框以指定对象的属性。

常规	图像文件
	单击 [浏览]并浏览到所需的图像文件。
	(可接受的文件格式:gif、jpg、jpeg、png、bmp)

3.11 字符串标签对象

3.11.1 概要

字符串标签对象用于将文本添加至 Canvas 窗格。

3.11.2 右键菜单(字符串标签对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示字符串标签对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。
复制	将对象复制到剪贴板。
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。
属性	打开属性对话框。如下所示。

3.11.3 属性对话框(字符串标签对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开字符串标签属性对话框以指定对象的属性。

常规	标题	在标题文本框中输入所需文本。
		单击 [字体] 以选择所需字体。参见 第 207 页。
		设置文本在字符串标签对象框中的字体颜色和显示位置。
	轮廓	设置矩形轮廓的类型(实线、点线、虚线)、颜色和宽度。
	背景	设置字符串标签对象的背景颜色。

3.12 仿真色对象

3.12.1 概要

仿真色对象用于查看所选试样的仿真色色标。



仿真色对象

3.12.2 右键菜单(仿真色对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示仿真色对象的可用菜单项目。

剪切	将图形剪切到剪贴板。		
复制	将图形复制到剪贴板。		
粘贴	粘贴之育	前剪切/复制的图形对象。	
序列	打开子菜	毕单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此图形。	
群组特性选择	打开群组	1特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。	
群组设置	打开子菜	这单以启用/禁用每个群组特性的数据显示。(可以选择的特性取决于	
	仪器和在	E群组特性对话框中选择的群组特性。)如果仅一个群组特性可用,	
	将显示	""。	
光源设置	单光源:		
(有关 光 源/观	根据要计算的显示绘图数据,选择单光源/观察角组合。		
察角组合设置,	可用选择:第一;第二;第三		
请参见			
第54页。)			
数据类型	试样	启用/禁用所选试样的色标显示。	
	标样	主标样:显示主标样的色标。	
		工作标样:显示工作标样的色标。	
属性	打开属性对话框。参见 第 202 页。		

3.12.3 属性对话框(仿真色对象)

单击属性按钮 🐻 , 从右键菜单中选择属性...或双击对象打开仿真色属性对话框以指定对象的 属性。

• 对于允许设置字体的选项, 仅当启用选项显示时才会启用字体按钮。有关字体对话框中的可用设置, 请参见 第 207 页。

3.13 数据列表对象

3.13.1 概要

数据列表对象用于将所选测量的列表窗格数据表格添加至 Canvas 窗格。

	数据名称	判断	群组特性	ΔL*(10°/D	∆a*(10°/D
48	Sample#0089	通过		0.09	-0.02
49	Sample#0090	通过		0.10	-0.02
50	Sample#0091	通过		0.02	-0.15
51	Sample#0092	警告		-0.20	-0.67
52	Sample#0093	通过		-0.06	-0.34
53	Sample#0094	通过		-0.11	-0.47

3.13.2 右键菜单(数据列表对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示数据列表对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。
复制	将对象复制到剪贴板。
粘奶店	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。
属性	打开属性对话框。如下所示。

3.13.3 属性对话框(数据列表对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开数据列表对象属性对话框以指定对象的属性。

常规	边界	设置数据列表表格中的线条的类型(实线、点线、虚线)、颜
		色和宽度。
	背景	设置数据列表表格的背景颜色。
		单击 [字体] 以选择所需字体。参见 第 207 页。
		设置文本在数据列表表格中的字体颜色和显示位置。

3.14 数字标签对象

3.14.1 概要

数字标签对象用于显示列表窗格中显示的列表选项中的单个数据项目值。

3.14.2 右键菜单(数字标签对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示数字标签对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。		
复制	将对象复制到剪贴板。		
粘贴	粘贴之前	前剪切/复制的图形对象。	
序列	打开子卖	菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。	
群组特性选择	打开群約	且特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。	
群组设置	打开子卖	菜单以启用/禁用每个群组特性的数据显示。	
	(可以)	选择的特性取决于仪器和在群组特性对话框中选择的群组特性。)如	
	果仅一个	个群组特性可用,将显示""。	
数据类型	试样	启用/禁用所选试样的色标显示。	
	标样	主标样:显示主标样的色标。	
		工作标样:显示工作标样的色标。	
显示选项	打开子菜单以选择要在图形中显示的列表选项。		
	可用选持	泽将为列表窗格中显示的列表选项。	
属性	打开属	生对话框。参见 第 205 页。	

3.14.3 属性对话框(数字标签对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开数字标签属性对话框以指定对象的属性。

常规	标题	(标题本身可自动设置,且无法更改。)
		单击 [字体] 以选择所需字体。参见 第 207 页。
		设置文本在数据列表表格中的字体颜色和显示位置。
		仅显示数值和评估:将显示不带标题的值。
		以判断显示设置显示:将以判断设置中指定的字体颜色显示值(参见
		第 100 页) 。
	轮廓	线:设置数据标签对象的轮廓类型(实线、点线、虚线)、颜色和宽度。
	背景	使用下拉列表设置数据标签对象的背景颜色。
		以判断显示设置显示:将在判断设置中指定背景颜色(参见
		第 100 页) 。
	显示格式	数据:显示所选显示选项的数值数据。
		通过/警告/失败:显示判断结果。

3.15 统计对象

统计对象用于将所选列表选项数据的统计值表格添加至 Canvas 窗格。可以设置要显示其统计数据的列表选项及显示的统计值。

3.15.1 右键菜单(统计对象)

右击图形对象打开内容菜单。下表显示统计对象的可用菜单项目。

剪切	将对象剪切到剪贴板。
复制	将对象复制到剪贴板。
粘贴	粘贴之前剪切/复制的图形对象。
序列	打开子菜单以按 Canvas 窗格层顺序向前或向后移动此对象。
群组特性选择	打开群组特性对话框以选择将用于在图形上显示的数据的仪器和群组特性集。
群组设置	打开子菜单以启用/禁用每个群组特性的数据显示。(可以选择的特性取决于
	仪器和在群组特性对话框中选择的群组特性。)如果仅一个群组特性可用,
	将显示""。
显示选项	可用选择将为列表窗格中显示的色度列表选项(在观察角/光源类别中选择的
	列表选项)。
	• 一些列表选项可能不可选。
属性	打开属性对话框。参见 第 206 页。

3.15.2 属性对话框(统计对象)

从右键菜单中选择属性...或双击对象打开统计值属性对话框以指定对象的属性。

常规	统计值显示项:		
	通过在两个列	表之间移动选项选择要显示/不显示的选项。默认情况下,最初显示所	
	有选项。		
	单击 [字体] 以选择所需字体。参见 第 207 页。		
	设置文本在统	计区域中的字体颜色和显示位置。	
	轮廓	设置统计对象的轮廓类型(实线、点线、虚线)、颜色和宽度。	
	背景	设置统计对象的背景颜色。	

3.16 字体对话框

单击图形对象属性对话框中的 [字体]时显示的字体对话框。



■ 字体

当前所选字体显示在字体列表的上方。要选择其他字体,向下滚动列表并单击所需字体。

■ 样式

当前所选字体样式显示在样式列表的上方。 将样式指定如下:

字符样式-字符粗细-字符宽度

字符样式	字符的形状:正常、斜体、偏斜体等
字符粗细	字符线的粗细包括:正常、粗体、半粗体、浅色等
字符宽度	字符宽度包括:正常、紧缩、超紧缩等

• 以上可用样式组合取决于字体。

■ 尺寸

当前所选字体大小显示在列表的顶部。要选择其他尺寸,向下滚动列表并单击所需尺寸,或直 接输入所需尺寸。

■ 试样

将显示采用所选字体、样式和尺寸的试样文本。

第4章 **诊断功能**

4.1	说明		
	4.1.1 4.1.2	诊断功能操作流程 诊断面板	210 211
4.2	处理诊断	断项目	213
	4.2.1	创建项目	213
	4.2.2	初始化项目	220
	4.2.3	执行项目	225
	4.2.4	删除项目	231
	4.2.5	导入/导出项目	232
	4.2.6	编辑项目	233

4.1 说明

诊断功能可用于对仪器条件执行简单检查。

诊断功能可测量多种性能因数并将其与此类因数的之前测量作比较。

整个诊断功能配有屏幕指导。

定期使用此功能可向您和您的客户确保仪器正常工作并进行准确测量;由于可对趋势进行监控,此功能可帮助您预测未来何时需要由 KONICA MINOLTA 授权机构进行维修。

4.1.1 诊断功能操作流程

创建诊断项目 选择仪器。

选择测试选项。 选择测试配置。 测量条件 查看条件 测试条件(测量次数、试样数量) 校准要求 设置警告和严重水平的阈值。 确认所有选择并保存项目。

设置初始值。

测量白板校准板和标准平铺以设置初始基线参考值显示初始值报告

运行诊断功能

测量白板校准板和标准平铺。 查看阈值结果。 如果结果超出阈值,考虑检查您的仪器。 查看测量值相对于之前值的趋势。 显示结果报告。

4.1.2 诊断面板



■ 项目窗格

显示已创建的项目列表及其当前状态。

■ 结果窗格

显示图形上和列表中的项目执行结果。可通过结果选择工具栏选择要在图形上显示的结果。

■ 诊断操作工具栏

操作工具栏用于选择要对项目执行的操作。

- 创建: 创建新项目。参见第 213 页。
- 删除: 删除现有项目及其关联的所有诊断数据。参见 第 231 页。
- 导入: 导入之前保存的诊断项目 (*.dec) 文件。参见 第 232 页。
- 导出: 将所选项目导出到 *.dec 文件中。可以选择应导出与项目关联的哪些数据。参见 第 232 页。
- 设置: 初始化项目设置。参见第 220页。
- 编辑:编辑现有项目。参见第233页。

■ 结果选择工具栏

只有所选项目有结果时(至少执行了一次所选项目时)才会显示结果选择工具栏。 结果选择工具栏包括下列三个下拉列表(从左侧开始)。在结果选择工具栏中进行的选择可确 定将在图形中显示的数据。

测试选择下拉列表 从项目中包含的测试中选择要在图形中显示的测试。

群组特性选择工具栏

(仅针对具有多个群组特性的仪器的诊断项目显示)选择将显示 其数据的群组特性(例如,角度或 SCI/SCE 设置)。

值选择工具栏

(仅针对重现性测试显示)选择要在图形中显示的值。从 ΔL^* 、 Δa^* 、 Δb^* 或 ΔE^*ab 中选择。

4.2 处理诊断项目

4.2.1 创建项目

创建项目包括选择要使用的仪器、要使用的仪器设置、要执行的测试以及所选测试的设置。

- 创建项目时无需连接仪器。可以进行所有选择并在没有仪器的情况下保存项目。
- 下列示例显示最多可选择的测试。实际可用测试取决于为其创建项目的仪器。
- 1. 单击诊断选项卡。SpectraMagic DX 屏幕将变为诊断面板。
- 2. 单击诊断操作工具栏中的 [创建]。将出现创建新项目对话框,在程序栏中突出显示设置。

素检测						
创建新项目						
2回 刻は配置 強い 己完成) 确认) 已完成					
	»	信息和				
标题	诊断工作流程旨在自动检查仪器的 性能状况。 创建新的诊断工作流程时,					
项目名称:	1.输入工作流程名称					
仪器屬性	2.单击向下帮头并选择适用于工作清理的仪器型号	ŀ.				
仪服: 遗择 🗸 🗸						
		F—î				

- 3. 输入项目名称。
- 4. 单击仪器旁边的向下箭头:并从下拉列表中选择要使用的仪器。
- 5. 单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一屏幕,在程序栏中突出显示测试配置。

创建新项目			
Re Miller	确认 已完成		
		»	信息和
Sour	 ● 量素性預成 ● 光燈原成 ● 重設性預成 ● 重要性預成 (光環度) ● 重聚性預成 (光環度) 	送算構成少年工作的成果 在上一页中语地的交通器 数试量的如下。 。考察自己规则为建築体地度外 可适应规则为建築体地度外 可适应规则为建築体地度外 。可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。 ,可适应规则之效。	5月的影成,可用影成和决于 号。 次則量用一杆晶的数据变化量 与原始量对比渴别能成量,并 出行的颜色则量和24%已行的 的长期变化,可设置更到量的 续快速多次光泽武则量的变化

6. 选择要为项目执行的所需测试。可以选择的测试取决于步骤 4 中所选的仪器。

重复性测试:检查连续对同一试样进行几次颜色测量的短期稳定性。 光源测试:检查仪器的光源输出相比其初始值的减少量。 重现性测试:通过比较此次进行的颜色测量和在初始化时进行的颜色测量,检查颜色 测量的长期稳定性。 重复性测试(光泽度):检查连续对同一试样进行几次光泽度测量的短期稳定性。 重现性测试(光泽度):通过比较此次进行的光泽度测量和在初始化时进行的光泽度 测量,检查光泽度测量的长期稳定性。

7. 单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一测试配置屏幕。
| E SHEADER | 重复性和光源 | 重现性测试 | 重复性测试 (光泽度) | 重现性测试(光泽度) | 确认) | 已完成 | |
|--------------|----------|--------|-------------|------------|-----|---------------------------------|---------------------------|
| 测量条件 | | | | | >> | | 信息和推 |
| | 测量区域。 | MAV(8m | m) | | 1 | 没置诊断所用条件 _。 所示条件 | 取决于仪器型号。 |
| 直看条件 | | | | | 8 | 则量条件 | |
| | 光源: | D65 | × | | 3 | 则量区域: SAV/MAV,设置为 | 与仪器上设定的相同条件 |
| | 77座台。 | 10* | × | | | | |
| - | AUR - 1 | 10 | - | | 1 | 新学校: (色度数据计算条件)
(色度数据计算条件) | *) |
| 1.重要1±39以来1+ | | | | | 2 | 心原:単田阿ト助头以从元原9
日本角-2*/10* | 则表中选择所著允康。 |
| | 测量次数: | | 10 🗘 | | | 单击向下俯头以进行远撞。 | |
| 重现性测试条件 | | | | | | 教授体测试条件 | |
| | 自动平均次数: | | 3 1 | | 3 | 則量次数;设置执行重复性测试 | 就时所需执行的测量次数。 |
| | | | | | | 新型体测试条件 | |
| | 包差: | ΔE*ab | ~ | | | 目动平均次数:执行重现性测试 | 胡丁,要为各个试样设定测 |
| | | 颜色 | 光泽度 | | 1 | 電次数井求其平均値 | TO TRANS OF A SH |
| | (14) 数量。 | 1 * | 1 | | 10 | B型:设置针为里北住房间计
式样数量:设置用于重复性测识 | #所需的巴左公式。
此的所需试样数量。可为额 |
| | | | | | 1 | 色和光泽度测试设置不同数量 | 的试样 |

8. 设置步骤 6 中所选测试的条件。可用选项和设置取决于在步骤 4 和 6 中选择的仪器和测 试。

测量条件

可用选项和设置取决于之前选择的仪器和测试。

查看条件

光源	单击设置旁边的向下箭头并从出现的列表中选择。可用设置: D65、D50、D55、D75、A、C、F2、F6、F7、F8、F10、F12、 U50、ID50、ID65
观察角	单击设置旁边的向下箭头并从出现的列表中选择。可用设置: 2°、10°
重复性测试条件	
测量次数	直接输入或使用当前设置旁边的向上/向下箭头以增加/减小数字。 范围:5至30
重现性测试条件	
自动平均次数	直接输入或使用当前设置旁边的向上/向下箭头以增加/减小数字。 范围:1至5
色差	选择要使用的色差方程。
	可用设置:ΔE*ab
试样数量	直接输入或使用当前设置旁边的向上/向下箭头以增加/减小数字。 范围:1 至 14(颜色);1 至 4(光泽度)

9. 单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一测试配置屏幕。

	重复性和光源	重现性测试	重复性测试 (光泽度)	重现性测试 (光泽度)	入商以	已完成	
					-	»	信息和排
] es	暴松校道: 白紙校道: 光理度校道:	● Ø略 ● 开 ● 〒 ● 〒 ● 开				当時今年3月休暇なた。 単位松幸 間位在今年3月時年位代3 その松之。 日間松之章 日が秋季 日が3月時代里地位に回訳 小道家広告 知道日回日里田社に(小王) 行前は、清風信在一开。	可用効率取決子の構築号。 10億万・开、(高景) 井浜行 12回ぶ道準期発音販効准。 者) 和/必重取性 (光厚楽) 逆

10. 选择校准要求。

零位校准	忽略或开(需要)
白板校准	固定在开(始终需要)
光泽度校准	(仅 CM-25cG)
	如果在步骤 6 中选择了重复性测试(光泽度)或重现性测试(光泽
	度),固定在开(需要)。

11. 单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一屏幕,在程序栏中突出显示重复性和光源。

速检测							
创建新项目							
2番 刘斌配置	重复性和光源	重现性测试	重复性测试 (光泽度)	重现性测试 (光泽度)	确认	2完成	
						»	信息和
重复性测试						设置用于重复性和光源质	则式的调值。
		國值					
	1: 0.0	08 2:	0.05				
						12	
光源测试						and and and a set	Sumater Sume
		間值				应确定适合应用的词值	backs.
	1: 617	2 7				如果测量值超出了为"1:"	设定的值,测量值将以红色显示
	• *		~			。 该值通常为可接受的最大	大重复性和光源。
						如果测量值超出为-2:-设	雪的值, 测量值将以黄色显示,
						省古里发往和无限超来起 请注意	-2:的值。
							CTT CLILIN INVENTICE
						Level 10	
						取消	< 返回 下一个

12. 设置用于重复性和光源测试的阈值。

重复性测试	直接输入数字。
	范围:0.01 至 10.00
光源测试	单击当前设置旁边的向下箭头并从下拉列表中选择。
	范围:1 级(最低灯输出)至 10 级(最高灯输出)

- 1 的阈值通常为用于重复性和光源测试的最大可接受值,超出这些值时,测量值以红色显示。
- 如值超出 2 的阈值,则测量值以黄色显示,指示这些值正接近1 的阈值。
- •1 的阈值应始终为指示条件比 2 的值较差的值。
- **13.** 单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一屏幕,在程序栏中突出显示重现性测试。

						» 信息和
重现性测试						设置用于重现性测试的调值。
1				-		
	ΔL*	1:	1.00	2:	0.80	
	Δa*	1:	1.00	2:	0.80	as a second s
	∆b*	1:	1.00	2:	0.80	应确定适合应用的调值。 如果测量值超出了为"1:"设定的值。测量值将以红色显示
	ΔE*ab	1:	1.00	2:	0.80	。 该值通常为可接受的最大里现性
						·如果测量值超出为-2设置的值 测量值将以黄色显示 营造重即传统未纯接近-1的值
						请注意,"1."的值应大于"2."的值

- 14. 选择用于重现性测试的每个平铺的重现性阈值。可为其设置阈值的平铺数量为步骤 8 中设置的试样数量。单击平铺数量以设置该平铺的阈值,或单击[下一个 >]以继续设置下一个平铺。范围:0.10 至 20.00
 - •1的阈值通常为用于重现性的最大可接受值,超出这些值时,测量值以红色显示。
 - 如值超出 2 的阈值,则测量值以黄色显示,指示这些值正接近1 的阈值。
 - •1 的阈值应始终大于 2 的值。
- **15.** 为所有平铺设置完阈值后,单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一屏幕,在 程序栏中突出显示重复性测试(光泽度)。

建新项目						
置 测试配置	重复性和光源	重现性测试	重复性测试 (光泽度)	重现性测试(光泽度)	确认	2完成
						» ([9
重复性测试(光	肇度)					设置用于重复性 (光泽度) 测试的调值,
		阈值				
	1: 0.8	0 2: 0	.40			
						! <u>.</u>]_a
						应确定适合应用的调值。 和思測具体は少了もようの定めた。測具体が以れる日
						NEWERSON, N.T. AGENE, MERINANG
						该值通常为可接受的最大重复性。
						和田侯里的道"2",向董里侍以真已显示,皆言重笑住 来越接近"1"的值。
						请注意,"1:"的值应大于"2:"的值。

- 16. 设置用于重复性测试(光泽度)的阈值。直接输入数字。范围: 0.01 至 10.00
 - 1 的阈值通常为用于重复性测试(光泽度)的最大可接受值,超出这些值时,测量值以 红色显示。
 - 如值超出 2 的阈值,则测量值以黄色显示,指示这些值正接近1 的阈值。
 - •1 的阈值应始终为指示条件比 2 的值较差的值。
- **17.** 单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到下一屏幕,在程序栏中突出显示重现性测试(光泽度)。

置 测试配置	重复性和光源	重现性测试	重复性测试 (光泽度)	重现性测试 (光泽度)	确认)已完成
					[》 信息和
重现性测试 (光	峰度)				Î	设置用于重现性 (光泽旗) 测试的阈值
	1: 2.0	阿伍 0 2: -	1.50			正確定面合の形成者。 取得設備有量が行う」での定め構成 取得設備構成が行う」での定め構成 非価値等以近色型形 等価値等の可能支援的大変化性、 の可能価値がよって使用の 単価値等以近色型形 等価値等に近くです。 等価値等に成合型形式 単価値等になっていた。 第価値等にはために 単価値等になっていた。 第価値等にはために 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値等に 単価値 単価値等に 単価値等に 単価値 単価値 単価値 単価値 単価値 単価値 単価値 単価値

- **18.** 选择用于光泽度重现性测试的每个平铺的重现性测试(光泽度)阈值。可为其设置阈值的 平铺数量为步骤 8 中设置的试样数量。单击平铺数量以设置该平铺的阈值,或单击
 - [下一个 >] 以继续设置下一个平铺。范围: 0.10 至 20.00
 - •1 的阈值通常为用于重现性测试(光泽度)的最大可接受值,超出这些值时,测量值以 红色显示。
 - 如值超出 2 的阈值,则测量值以黄色显示,指示这些值正接近1 的阈值。
 - •1 的阈值应始终大于 2 的值。

19. 为所有平铺设置完阈值后,单击 [下一个 >]。创建新项目对话框将继续到确认屏幕,在 程序栏中突出显示确认。

唐检测								
创建新项目								
	重复性和光源	重现性测试	重复性测试(光泽度)	重现性测试 (光泽度)	确认	已完成		
创建 摘要								
标题								
项目名称:Check								
仪器属性			_					
仪器: CM-25cG								
测量条件								
测量区域: MAV(8	mm)							
查看条件								
光源:D65								
观察角:10*								
重复性测试								
测量次数:10								
简值1:0.08 简值	2:0.05							
光源测试								
30.00.0080.40								_
						取消	< 返回	朝以

- 20. 检查所有设置是否正确设置。
 - •如需校正,反复单击[<返回]以回到需要进行校正的屏幕上,进行校正,然后再次继续浏览屏幕。
- 21. 单击 [确认]。将保存项目设置并显示"已完成"。

检测		
建新项目		
置 》例试配置 重复性和光源 重现性测试 重复性测试 (光泽度) 重现性测试 (光	達度) 積以 已完成	
伽羅 拥要		
仪器 (CM-25dS		
注照条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
STREAS: MAV(Smm)		
Completed		
光源 (165)		
重責任期は		
· 測量次数:10		
· 周囲双版: 10 - 周囲1:6 級 周囲2:7 級		

22. 单击 [关闭] 以关闭创建新项目对话框。将项目添加到诊断面板中的项目列表中。

4.2.2 初始化项目

初始化项目包括对在项目创建时定义的测试进行多次测量。这些测量结果将为用于监控仪器状态的参考值。

- 对于光源测试(仅 CM-25cG、CM-700d/CM-600d、CM-3600A/CM-3610A 或 CM-5/ CR-5),参考值为作为初始值存储在仪器中的值。
- •为获得最佳效果,应在相同的温度和湿度条件下进行初始化测量和所有之后的诊断测量。
- **1.** 单击诊断选项卡。SpectraMagic DX 屏幕将变为诊断面板。之前创建的项目将在项目列 中显示。对于尚未初始化的项目,其项目状态为"创建完成"。

SpectraMagic DX 数据面板	後期	?	- 8 ×
創建 副除 导入 导出	後置 機構		
项目			
Body 1 Test 项目创建日期 : 2017/12/15 17:05:36 开始			
<u>役売該業</u> 項目状示 : (加速元成 代務名称 : CM-25rG 序列号 :			
CM-25G-All 项目创建日期:2017/12/15 17:04:43 开始			
2013年28 項目状态 : 22第5成 交融名称 : CN-25-G 序列号 : 1000005			
SampleProject 项目创建日期 : 2016/11/14 17:44:29 开始			

2. 单击诊断操作工具栏中的 [设置]。将出现设置项目对话框,在程序栏中突出显示设置。

置 寄位和白板校准)重现性测试)光	泽度校准	重现性测试 (光泽度))确认)	已完成		
						»	信息与指令
仪器篇性 汉體条件	c 序列 自色取利	OM: 這择 列号: 結板:]		(2) 必須届性 (2) 算 申当向下前長井和道梯電要決力 (2) 並加(4) 中、市当は商業要決力 (2) 単一市当時間等更決力 (2) 単一市当時)(2) 単一市 (2) 単一市(2) 単一市(2) 単一市 (2) 単一市(2) 単)(2) 単一市(2) 単(2) 単(2) 単(2) 単(2) 単(2) 単(2) 単(2) 単	砂新设置的仪器型号 砂新工作规程的任何已运 将入级器中规数(感的)序 页所示。且这些信息将存 中、请确认仪器运送到电 的规模型件 新说明设置不同,将显示
	10.5	民角: 10*				推荐温度23度	
		七源: D65					
	7	_					

- **3.** 单击 COM 端口设置旁边的向下箭头并选择要初始化项目的仪器所连接的 COM 端口。连接成功后,将显示仪器的序列号及其白色校准板。
 - •即使连接了其他仪器型号,列表中仅显示为其创建了项目的型号的仪器。
- 4. 单击 [下一个 >]。将显示设置项目:零位和白板校准屏幕。

快速检测								×
设置项	8							
设置	零位和白板校准	重现性测试	光泽度校准	重现性测试 (光泽度)	〉确认〉	已完成		
-							»	信息与指令
	┃毒位校准							å.
	白板校准		_	开始			2.按零位咬准下的 [开始],此时将执行零化 ,零位松准下的边栏额 要再次进行零位松准,	立於考。当學位於未已成功完成时 色杯艺为禅色。 清重詞以上步骤。
				开始			1.数子仪器进行曲板地	a.
							股消	<返回 下─↑>

- 5. 将仪器放在适合进行零位校准的位置,并单击零位校准部分中的[开始]。将执行零位校 准(进度条将显示进度),当零位校准完成后,该进度条将变为绿色且显示"零校准结 束"。如果在项目创建时为零位校准选择了"忽略",可以在不执行零位校准的情况下继 续白板校准。
- 6. 将仪器放在适合进行白板校准的位置,并单击白板校准部分中的[开始]。将执行白板校 准(进度条将显示进度),当白板校准完成后,该进度条将变为绿色且显示"白板校准结 束"。
 - •无法在不执行校准的情况下继续。

7. 单击 [下一个 >]。将显示设置项目:重现性测试屏幕并选定第一个平铺编号。



- 8. 将仪器放在适当位置以便测量第一个平铺并单击
 ✓ ³⁴²。将执行在项目创建时 为自动平均次数指定的测量次数,将显示平均测量结果且仿真色标将变为平铺的颜色。
 - 如果在测量过程中出现错误, 单击 🛛 🛛 🛋 并重复测量。
 - 如果在项目创建时将颜色的试样数量设置为一个以上,单击[下一个 >]或颜色试样数量,并重复步骤 8 直至完成所有颜色试样测量。
- 9. 单击 [下一个 >]。将显示设置项目:光泽度校准屏幕。

设置项目 设置	寄位和白板校准	重现性测试	光泽度校准	重现性测试 (光泽度)) 确认) 已完成		_
	光事页(2)#			ŦŔ		またのでは、「日本のの」では、「日本のの」では、「日本のの」では、「日本の、「日本の、日本の、「日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、	2053年 2 3 3 4 第 日以译成功本已成功権 第 第 日 以上分百 5

- **10.** 将仪器放在适合进行光泽度校准的位置并单击 [开始]。将执行光泽度校准(进度条将显示进度),当光泽度校准完成后,该进度条将变为绿色且显示"光泽度校准完成"。
 - •无法在不执行校准的情况下继续。

11. 单击 [下一个 >]。将显示设置项目:重现性测试(光泽度)屏幕并选定第一个光泽度标准。



- **12.** 将仪器放在第一个光泽度标准上并单击 **4** 测 。将执行在项目创建时为自动平均次数指定的测量次数,将显示平均测量结果且仿真色标将变为光泽度标准的颜色。
 - •如果在测量过程中出现错误,单击 🛛 🔤 🔤 并重复测量。
 - 如果在项目创建时将光泽度的试样数量设置为一个以上,单击 [下一个 >] 或光泽度标 准数量,并重复步骤 12 直至完成所有光泽度试样测量。
- **13.** 单击 [下一个 >]。将显示设置项目:确认屏幕。检查显示初始化结果的设置摘要(需要时向下滚动)。

-
P. some

• 要打印报告,单击 🕒 अ告教师。将显示打印预览对话框,显示打印输出情况。要打印, 单击 🔄 ;要将打印导出为 pdf 格式文件,单击 📑。 14. 单击 [确认]。将保存此仪器的项目初始化数据,并显示设置项目:已完成屏幕。

證项目		
置 一零位和白板校准 重现性的	別は、 光泽度校准 重现性別は (光泽度) 、 降仏 、 己完成	
设置摘要		
仪器:CM-25cG 序列号: 1000005 白板皮准板:7000004	_	
测量条件	Completed	
	completed	
光湿:065 观察角:10*		
商量次数:10 周生1:0.08 周生2:0.05		L) 报告数编
光疸		
引蜀次数:10 闻值1:6级 闻值2:7级		

15. 单击 [关闭] 以关闭设置项目对话框。

16. 项目列中该项目的项目状态将变为"设置完成",并启用项目的[开始]按钮。

4.2.3 执行项目

执行项目时,将执行类似于项目初始化时的测量,并将测量结果与项目初始化结果作比较以监控仪器状态。

- •为获得最佳效果,应在相同的温度和湿度条件下进行初始化测量和所有之后的诊断测量。
- **1.** 单击诊断选项卡。SpectraMagic DX 屏幕将变为诊断面板。之前创建的项目将在项目列 中显示。对于已初始化并可执行的项目,其项目状态为"设置完成"。

SpectraMagic DX 数据面板	诊断新有限	🕸 ? – 🗗 ×
创建 副除 导入 号出	设置 编辑	
项目	✓	
Body 1 Test 项目创递目期 : 2017/12/15 17:05:36 开始		
2353編 7日状本 : 血速元応 (減名称 : CM-25:05 序列号 :		
CM-25G-All 项目创建日期:2017/12/15 17:04:43 开始		
約回該該 項目状示 : 设置完成 ()載名称 : CN-25c6 序列号 : 1000005		
SampleProject 项目创建日期: 2016/11/14 17/44/29 开始		
22.5332 双目状态 : 位田元成 (小都名称 : CM-25cG 序列号 : 100001	Г	

通过单击项目从项目列表中选择项目(选定时,项目框将变为蓝色),并单击项目框中的
 开始
 。将出现执行项目对话框,在程序栏中突出显示设置。如果连接为其初始化
 项目的仪器,将在 COM 设置中自动选择该仪器。

• 如果未连接仪器,将出现错误信息。连接仪器并打开,然后重复步骤2。

零位和白板校准	重复性和光源 重新	时生测试	光泽度校准	重复性测试 (光泽度)) 重现性测试	试 (光泽度)	一時以	已完成	
						>>			信息与指
①親綱性 ①親綱性	COM 序列号 白色校道板	: CM-25cG	-1000005-COM1	11 × 1000005 7000004		仪器僵性 仪器 单击向下第 在运行过程 的仪器、如 不同序列号)。 测量条件 将显示在部 如果实际仪 審告值思。 # 李莲宫?	(狭、然后近 (中、只能近 中、只能近 (時)(公職、也 (職)(公職、可 (職)(公職、可) (職)(公職、可) (職)(公職、可) (職)(公職、可) (職)(公職、可) (職)() (職)() (職)() () () () ()	は単業要選行が新行 認得変更対所保存が 認得変更対所保存が 認定が設置体 () にで、 ので、 ので、 ので、 のの、 ので、 のの、 のの、 の	的仪器。 的相同的序列号 主接了同型号的 下拉列表将空白 件。 查不同,将显示
	光源	: D65							
	观察角	: 10"							
	测量区域	: MAV(8m	nm)						

3. 单击 [下一个]。将显示执行项目:零位和白板校准屏幕。

快速检测 技行項目 や歴 マハイ和白にの外 ぎまかき	alum attractor watch#		>
WE SHENDINGTON ERITH	JAR BRITHE PLARME	> Exizing (CLER) WV	信息与指令
委位的准	开始	1.5570,8867,940559	
白板改進		2.按零位校准下的 (开始),此时将执行零位 ,率位改准下的边上都色 要得以进行零位校准,重 1.如子仪器进行雪板校准	校集 当學位校集已成功完成时 3時变为绿色。 運复以上步骤。
	开始		

- 4. 将仪器放在适合进行零位校准的位置,并单击零位校准部分中的[开始]。将执行零位校准(进度条将显示进度),当零位校准完成后,该进度条将变为绿色且显示"零校准结束"。如果在项目创建时为零位校准选择了"忽略",可以在不执行零位校准的情况下继续白板校准。
- 将仪器放在适合进行白板校准的位置,并单击白板校准部分中的[开始]。将执行白板校准(进度条将显示进度),当白板校准完成后,该进度条将变为绿色且显示"白板校准结束"。
 - •无法在不执行校准的情况下继续。
- 6. 单击 [下一个 >]。将显示重复性和光源屏幕。

雪 雪位和白板校准	重复性和光源	重现性测试	光泽度校准) 重复性测试 (光泽度) 重现性测试	式 (光泽度) 确认	已完成
						»	605
重复性测试						使用白色校准板作为测量	对象执行重复性和光源功率测
	标准僵差		間值			量。 1.放好仪赣进行白板校准。	
		1:	0.08 2:	0.05		-	
Lanamana							
Larsacot or							
	等級		阔值				
		1: 6:	- 2:	7级 ~			
						2.按	日刻長信里は見示力重要性
			り 測量			标准偏差以及光源功率等。	版 xx,
						判断结果也将会显示。	
						3	
						A B	

- - 如果在测量过程中出现错误, 单击 🛛 🛛 🛋 并重复测量。
- 8. 单击 [下一个 >]。将显示执行项目:重现性测试屏幕并选定第一个平铺编号。

执行项目						
设置 一 寄位和白板校准 / 重复性	的光源 重现性测量	光泽度校准	重复性测试	(光泽度) 重现性	調试 (光澤度) 入職以 己	完成
重现性测试					»	信息与指令
1					将仪器放于需要测量的编号	祥品上,然后单击[剡量]。
_			南	伍	6	
标样仿真色	ΔL*	1:	1.00 2	0.80		
	∆a*	1:	1.00 2	0.80		
	Δb*	1:	1.00 2	0.80		
	ΔE*ab	1:	1.00 2	0.80		and the second
					別进行的测量值和在设置期 量值,两者之间的色差值将	间对同一试样进行的初始测 会显示。
					判断结果也将会显示。	
			d 36	Ł	S	
					0	
					要重新测量试样 綿心器物	鲁在话当位鲁洪行测量 伏

- 9. 将仪器放在适当位置以便测量第一个平铺并单击
 ▶自动平均次数指定的测量次数,将显示平均测量结果。
 - •如果在测量过程中出现错误,单击 🛛 🔤 🖬 并重复测量。
 - 如果在项目创建时将颜色的试样数量设置为一个以上,单击[下一个 >]或颜色试样数量,并重复步骤 8 直至完成所有颜色试样测量。

10. 单击 [下一个 >]。将显示执行项目:光泽度校准屏幕。



- **11.** 将仪器放在适合进行光泽度校准的位置并单击 [开始]。将执行光泽度校准(进度条将显示进度),当光泽度校准完成后,该进度条将变为绿色且显示"光泽度校准完成"。
 - •无法在不执行校准的情况下继续。
- **12.** 单击 [下一个 >]。将显示执行项目:重复性测试(光泽度)屏幕并选定第一个光泽度标准。

检测				
行项目				
置 零位和白橋	被推 重复性和光源	●重现性测试 > 光泽度校准	重复性测试 (光泽度)	重现性测试 (光泽度) 确认 已完成
				» 信息与我
重复性测试	(光洋度)			使用光厚囊松弛适用的光泽囊标准作为影量对像执行重 夏性,光泽夏,淡量。 1.将仪器重于需要测量的样品编号上,然间点击[测量]。
	标准偏差	阈值		
		1: 0.80 2:	0.40	
		の 熟量		2按 2按
				[开始],将执行几次测量,且测量结果将显示为重复性 (光泽度) 标准编卷。
				判断结果也将会显示。
				o
				🤣 🛛

- **13.** 将仪器放在适合进行白板校准的位置后,单击 **④** 耀 。将执行为重复性和光源 测试设置的测量次数,并显示结果。
 - 如果在测量过程中出现错误,单击 🛛 🛛 🛋 并重复测量。
- **14.** 单击 [下一个 >]。将显示执行项目:重现性测试(光泽度)屏幕并选定第一个光泽度标准。

快速检测							
执行项目							
设置 奏位和白板校准	重复性和光源	重现性测试	光泽度校准) 重复性测试 (光泽度)	重现性测试 GHS	譲) 靖以 己完	đ.
					»		信息与指令
重现性测试 (光泽度)					将位	2器放置好以便测量透定的3 動	光泽廣试样, 然后单击
1							
		۵	GU	网谊			
标样仿真色	-		1:	2.00 2:	1.50		-
							-
						0	
1 2					同-	一样本刚刚的光泽度与设定的	时初始光泽震之间的差值
				0 测量	÷5	1.	
					利用	新结果也将会显示;	
						O	
						1	
						V 4	
						() B	
						BCA -	· 天回 下一个 >

- **15.** 将仪器放在第一个光泽度标准上并单击 **4** 测 。将根据项目创建时为自动平均 次数指定的测量次数进行测量,并显示平均测量结果。
 - 如果在测量过程中出现错误, 单击 🛛 🛛 🛒 并重复测量。
 - 如果在项目创建时将光泽度的试样数量设置为一个以上,单击 [下一个 >] 或光泽度标准数量,并重复步骤 12 直至完成所有光泽度试样测量。
- **16.** 单击 [下一个 >]。将显示执行项目:确认屏幕。检查显示执行结果(包括测量趋势)的 执行摘要(需要时向下滚动)。

和子根目				a de la contra de la come				
置 寄位和白板校准	重复性和光源	重现性测试	光泽度校准	重复性测试 (光泽度)	重现性测试 (光泽度)	au 83	ERR	
执行 摘要								
标题								
项目名称:CM-25cG_AI								
仪器属性					- 1			
仪器:CM-25cG 序列号: 1000005 白板校准板:7000004								
测量条件	_		_	_				
测量区域:MAV(8mm)								
查看条件				_				
光源:D65 观察角:10°					 ##334	3		
重复性测试								
测量次数:10								

- 要打印报告,单击 🕒 据音数据。将显示打印预览对话框,显示打印输出情况。要打印,单击 🔄;要将打印导出为 pdf 格式文件,单击 🔒。
- 17. 单击 [确认]。将保存项目的执行数据,并显示执行项目:已完成屏幕。

零位和白板校准	重复性和光源	重现性测试	光泽度校准	重复性测试 (光泽度)	重现性测试 (光泽度	離し	已完成	
夏								
		_	_					
存		Comp	leted					
		comp	ic ic u					
1065 9 : 10"								
欠数:10 1:0.08 同位 2:0.0 重整:0.01 判断:Gr						536		
文数:10 1:6 级 周信 2:7 新 :10 级 判断:Green								
	응신(市白田(秋)) 종 종 (위: CAL-23-CS _ AR (위: CAL-23-CS _ AR (N: CAL-23-C	8421604800		844hodetkox) 重要性物光度) 重要性物化) 光考察な差 第 15 (CM-25-45-A# 15 (CM-25-45-A# 15 (CM-25-65-A# 15 (CM-25-65-A# 15 (CM-25-65-A# 15 (CM-25-65-A# 15 (CM-25-65-A#) 15 (CM-25-6	844holdtote 〉 重要性物光度 〉 重取性物化 〉 光準度な非 〉 重要性物化 (光準度) 変 第1 CM-23-03.48 24 CM-23-03.48 25 CM-23-03 26 CM-23-03 27 CM-23-03 28 CM-23-04 29 CM-23-04 29 CM-23-04 20 CM-2	Kutholetkon) 単和性的地球) 単現成のボ) 単現成のボ) 単原性的は (4.9.87) ボ ボ 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 』 」 』 』		

18. 单击 [关闭] 以关闭执行项目对话框。

执行结果将添加到图形以及结果窗格中的列表中。



• 您可以使用结果选择栏选择要查看的结果。

4.2.4 删除项目

要删除项目,执行下列步骤。

- 警告:删除项目时,与该项目相关联的所有数据也将被删除。
- 从项目列表中选择要删除的项目(项目框将变为蓝色),并单击诊断操作工具栏中的 [删除]。
- 2. 将出现确认对话框,询问您确认是否要删除所选项目。
- 3. 要删除所选项目,单击[是]。将立即删除项目。
 - 即使存在与所选项目相关联的数据,无需任何进一步的确认。在此步骤中单击[是]可 删除此项目及其关联的所有数据。
 - 要不删除此项目,单击[否]。

4.2.5 导入/导出项目

可将项目导出和导入为文件。可以通过项目导出的数据将为上次已完成项目阶段(创建、初始 化或执行)之前的数据。

4.2.5.1 导入项目

- 1. 单击诊断操作工具栏中的 [导入]。将显示导入对话框。
- 2. 浏览到包含要导入的项目 (*.dec) 文件的文件夹。
- 3. 选择所需的项目文件并单击 [打开]。所选文件将导入并添加到项目列表中。

4.2.5.2 导出项目

1. 单击诊断操作工具栏中的 [导出]。将显示导出对话框。

4	
导出选项	
● 导出项目设置	
○ 导出项目设置和标样数据。	
○ 导出项目设置和诊断数据	
	确定 取消

2. 选择所需的导出选项。

导出项目设置
 导出项目设置和标样数据
 导出项目设置和标样数据
 导出项目设置和诊断数据
 导出项目设置和诊断数据
 导出项目设置和诊断数据
 导出项目设置和诊断数据
 中测量的诊断数据。

- 3. 浏览到要导出项目 (*.dec) 文件的文件夹。
- 4. 输入所需的项目文件名并单击 [保存]。所选项目数据将保存到指定的文件名下。

4.2.6 编辑项目

可以编辑项目以添加或删除测试或者更改配置设置或阈值。

- 如果在编辑后将项目保存在同一名称下,将删除使用此项目测量的任何初始化数据和诊断 数据。如果执行编辑,建议应将项目保存在不同的名称下。
- 从项目列表中选择要编辑的项目(项目框将变为蓝色),并单击诊断操作工具栏中的 [编辑]。
- **2.** 将出现编辑项目对话框中的第一个屏幕。除了无法更改仪器,此屏幕与设置项目对话框的 第一个屏幕相同。
- 3. 继续以与设置项目相同的方式浏览每个屏幕。
- **4.** 到达确认屏幕并单击 [确认]后,将出现确认项目对话框,警告覆盖项目文件将删除项目 所有已存储的诊断数据。
- 要保留现有的诊断数据,单击[另存为]并将项目保存在不同的名称下。
 要覆盖项目并删除其关联的所有存储初始化和诊断数据,单击[保存]。
 要取消编辑,单击确认项目对话框中的[取消],然后单击编辑项目对话框中的[取消]。

第5章 **规格**

5.1 系统要求			
	5.1.1	系统要求	236
	5.1.2	兼容仪器	236
	5.1.3	语言	236
5.2	主要功	能	237

5.1 系统要求

5.1.1 系统要求

操作系统	Windows 7 Professional 32 位
	Windows 7 Professional 64 位
	Windows 8.1 Pro 32 位
	Windows 8.1 Pro 64 位
	Windows 10 Pro 32 位
	Windows 10 Pro 64 位
	 英文、日文、德文、法文、西班牙文、意大利文、葡萄牙文、俄文、 土耳其文、波兰文、简体中文和繁体中文版本 所用的计算机系统硬件必须满足或高于推荐的兼容OS系统的要求 或以下规范:
计算机	配有相当于 Intel Core i5 2.7GHz 或更高性能处理器的计算机
内存	至少 2 GB (建议使用 4 GB 或更大内存)
硬盘驱动器	20 GB 可用硬盘空间 在数据库的系统驱动器(安装操作系统的驱动器)上至少需要有 10 GB 的可用硬盘空间。
显示	1280 x 768 像素 /16 位色彩或更高性能显示器硬件
USB端口或串行端口	连接仪器用

附加 USB 端口 软件锁用 (如果使用)。无需使用电子许可证。

5.1.2 兼容仪器

CM-M6、CM-25cG、CM-700d、CM-600d、CM-2600d、CM-2500d、CM-2500c、 CM-2300d、CM-3700A、CM-3700A-U、CM-3700d、CM-3600A、CM-3610A、CM-5, CR-5

5.1.3 语言

显示语言英文、日文、德文、法文、西班牙文、意大利文、葡萄牙文、俄文、 土耳其文、波兰文、简体中文和繁体中文 (在安装后可选。)

5.2 主要功能

色空间	所有版本:L*a*b*、L*C*h、Lab99、LCh99、Lab99o、LCh99o、Hunter Lab XYZ Yxy及其色差:Munsell C Munsell D65
	仅专业版本:L*u'v'、L*u*v* 及其色差
指数	所有版本:MI、颜色评定、光泽度 (CM-25cG)、FF (CM-M6)、WI (CIE1982、 ASTM E313-73、Hunter)、Tint (CIE 1982)、YI (ASTM E313-73、 ASTM D1925) 及其差异 ; 8° 光泽度
	 仅专业版本:WI (ASTM E313-98、Berger、Taube、Stensby、Ganz)、Tint (ASTM E313-98、Ganz)、YI (ASTM E313-98、DIN 6167)、WB (ASTM E313-73)、不透明性(ISO 2471、TAPPI T425 89% 白板)、雾度 (ASTM D1003-97)及其差异;用户方程;标准深度(ISO 105.A06);亮 度(TAPPI T452、ISO 2470);密度(状态 A、状态 T);特征波长、激发 纯度;RXRYRZ;阴影分类 555;强度(三色、仿真三色);染色度(ISO 105.A04E)、染色度等级(ISO 105.A04E);NC#、NC# 等级;Ns、Ns 等 级;灰度(ISO 105.A05)、灰度等级(ISO 105.A05);K/S 强度 (Apparent (ΔE*ab、ΔL*、ΔC*、ΔH*、Δa*、Δb*)最大吸收量、总波 长、用户波长) 关于雾度指数的注释(ASTM D1003-97):
	田于一些仪器类型可能无法满足 ASTM D1003-97 天于无源/观察用的确切定义要求, 因此显示值仅作相对用途。
色差方程	所有版本:ΔE*ab (CIE 1976)、ΔE*94 (CIE 1994)及各个亮度分量、饱和度及色调、 ΔE00 (CIE 2000)及各个亮度分量、饱和度及色调、ΔE99 (DIN99)、ΔE990、 ΔE (Hunter)、CMC (I:c)及各个亮度分量、饱和度及色调 仅专业版本:ΔEc (degree) (DIN 6175-2)、ΔEp (degree) (DIN 6175-2)、 ΔEc (Audi2000)、mΔEc (Audi2000)、ΔEc Max(Audi2000)、 ΔEp (Audi2000)、mΔEp (Audi2000)、ΔEp Max(Audi2000)、FMC-2、
	NBS 100、NBS 200
光谱数据	所有版本:光谱反射率/光谱透射率 仅专业版本:K/S、吸光率
观察角	2°、10°(可支持多个观察角设置)
光源	所有版本:A、C、D50、D65、F2、F11 仅专业版本:D55、D75、F6、F7、F8、F10、F12、U50 、ID50、ID65 最多可以同时显示三个光源。
图表	所有版本:光谱反射率/透射率及其差异、L*a*b*绝对值、△L*a*b*(色差分 布、MI)、Hunter Lab 绝对值、Hunter △Lab(色差分布)、每个数值 的趋势图、直方图、任何2个数值的2轴图形、仿真色显示 仅专业版本:K/S及其差异、吸光率及其差异

仪器控制功 能	 测量 / 校准 UV 调整(仅 CM-2600d、CM-3600A/CM-3610A、CM-3700A/CM- 3700A-U/CM-3700d) 自动平均测量: 2 至 30 次测量 手动平均测量: 用户确定的次数(显示标准偏差和选择用于测量的色空间的 平均值。) 仅 CM-M6、CM-25cG、CM-700d/CM-600d、CM-2600d/CM-2500d/CM- 2300d、CM-2500c、CM-5/CR-5: 遥控测量 从仪器内存中列出显示/读取试样/标样数据 将标样数据写入仪器内存中
仪器诊断功 能	选中特征:重复性、重现性、灯输出(仅 CM-25cG、CM-700d、CM-600d)
标样数据	 可以注册标样数据。 可以使用主标样和主标样下的工作标样。(仅专业版本) 可以手动输入标样色度或光谱数据。 自动选择最接近测量值的标样 数据库标样搜索
数据列表	 列出标样数据和试样数据 编辑(删除、平均、复制和粘贴、搜索) 显示通过/失败率 视觉判断结果输入功能 其他数据信息输入/列表功能 标样数据分组
数据存储	存储在数据库中的所有数据。可在数据库中创建文件夹
外部导入/ 导出	 ・以原始格式导入/导出数据文件(带有"mesx"文件扩展名) ・以原始格式导入/导出模板文件(带有"mtpx"文件扩展名) ・导入 SpectraMagic NX 数据文件(带有"mes"扩展名) ・导入 SpectraMagic NX 模板文件(带有"mtp"扩展名) ・以文本格式导入/导出数据(仅专业版本) ・以 XML 格式保存数据 ・以 Excel 格式导出数据
帮助	手册,"精确颜色通讯"教程

〈注意事项〉

本公司对本仪器的误使用、误操作、擅自改装等引起的损害、以及因本仪器的使用或者无法使 用引起的间接的、附带的损失(包括但不限于商业利益损失、业务中断等)不承担责任,敬请 谅解。



CS9222-AA2X-11

CAFFDX