

METTLER TOLEDO

目录

1	引言	5
2	安全措施	6
	2.1	警示标语和符号的定义 6
	2.2	产品的特别安全注意事项 6
3	设计和功能	8
	3.1	结构图 8
	3.2	电极连接 8
	3.3	触摸板和硬键 9
	3.4	接口连接 10
	3.5	显示屏图标 10
	3.6	LED 12
	3.7	声音信号 12
4	投入使用	13
	4.1	交货清单 13
	4.2	安装电池 14
	4.3	连接电源 15
	4.4	连接电极 16
	4.5	安装选配件 17
	4.5.1	电极支架 17
	4.5.2	仪表底座稳定装置 17
	4.5.3	腕带 18
	4.6	打开和关闭仪器 19
	4.7	仪表设置 19
	4.7.1	数据存储 20
	4.7.1.1	存储模式 20
	4.7.1.2	存储目的地 20
	4.7.2	系统设置 21
	4.7.2.1	语言 21
	4.7.2.2	时间与日期 21
	4.7.2.3	访问控制 21
	4.7.2.4	声音和光影 22
	4.7.2.5	用户模式 22
	4.7.2.6	电源管理 23
	4.7.3	恢复出厂设置 23
	4.7.4	仪表自检 23
5	仪表设置	24
	5.1	数据存储 24
	5.1.1	存储模式 24
	5.1.2	存储目的地 24
	5.2	系统设置 25
	5.2.1	语言 25
	5.2.2	时间与日期 25
	5.2.3	访问控制 25
	5.2.4	声音和光影 26
	5.2.5	用户模式 26
	5.2.6	电源管理 27
	5.3	恢复出厂设置 27
	5.4	仪表自检 27
6	电导率设置	28
	6.1	校准设置 29
	6.1.1	选择预定义的电导率标准液 29
	6.1.2	输入自定义的电导率标准液 29
	6.1.3	输入电极常数 30
	6.1.4	校准提醒 30

	6.2	测量设置	31
	6.2.1	参比温度	31
	6.2.2	温度校正	31
	6.2.3	TDS 系数	32
	6.2.4	电导率单位	32
	6.2.5	电导灰分	33
	6.3	终点类型	34
	6.4	间隔读数	34
	6.5	温度设置	35
	6.6	测量限制	35
7	ID		36
	7.1	样品 ID	36
	7.2	用户 ID	36
	7.3	电极 ID	36
8	电极校准		37
9	样品测量		38
	9.1	选择测量单位	38
	9.2	执行电导率测量	38
	9.3	执行 TDS 测量	39
	9.4	执行盐度测量	40
	9.5	执行电阻率测量	41
	9.6	执行电导灰分测量	42
	9.7	启用间隔读数的情况下执行测量	43
10	数据管理		44
	10.1	数据菜单结构	44
	10.2	测量数据	44
	10.3	校准数据	45
	10.4	ISM 电极数据	45
	10.5	数据导出到 PC	45
11	维护		47
	11.1	软件升级	47
	11.2	仪表修理	47
	11.3	废弃物处理	47
12	产品组合		48
	12.1	仪表和套件版本	48
	12.2	配件	49
13	技术数据		50
14	附录		51
	14.1	电导率标准液	51
	14.2	温度校正系数	52
	14.3	温度系数 (α 值)	53
	14.4	实际盐度标准 (UNESCO 1978)	53
	14.5	电导率转换为TDS系数	53
	14.6	USP/EP/Ch.P. 表格	54
	14.7	电导灰分方法	54
	14.7.1	精制糖 (28 g/100 g 溶液) ICUMSA GS2/3-17	54
	14.7.2	粗糖或糖浆 (5 g / 100 mL 溶液) ICUMSA GS 1/3/4/7/8-13	54

1 引言

感谢您购买此款高品质的梅特勒-托利多便携式仪表。在任何位置测量 pH 值、电导率或溶解氧时，Seven2Go™ 便携式仪表都能够快速提供高质量数据、方便的单手操作和持久的投资回报。无论是在实验室、生产线还是室外工作，Seven2Go™ 仪表可在任何地方为您提供高质量的测量结果。Seven2Go™ 提供了许多令人激动的功能，包括：

- 简单直观的菜单，减少了设置测量和校准所需的步骤
- 触摸板硬键，方便舒适快速地导航
- 橡胶侧护板，可舒适地单手操作
- 整个测量系统（包括仪表、电极和连接电缆）具有 IP67 防护等级
- 有用的附件，如电极夹、仪表底座稳定装置、腕带及内部密封便于清洁的 uGo™ 手提箱

2 安全措施

2.1 警示标语和符号的定义

安全说明使用提示语与警告符号标注。 这些指示安全问题与警告。 忽视安全说明有可能造成人员受伤、仪器损坏、故障与错误结果。

警示语

警告	用于中等风险性危险情况，如不加以避免，可能会造成严重伤害或死亡。
注意	如不防范，在危险程度较低时，会导致设备、财产、数据的损失。
警告	(无符号) 关于产品的重要信息。
注意	(无符号) 关于产品的有用信息。

警告标志



注意安全



当心中毒



当心火灾

2.2 产品的特别安全注意事项

您的仪器采用最先进的技术，符合安全法规，但是在外部环境中依旧有可能产生某些危害。 请勿打开仪器的外壳。 其中没有任何可以由用户来维护，修理或者更换的部件。 如果您的仪器出现任何问题，请与您的梅特勒-托利多授权经销商或服务代表联系。

目标用途



此仪表适合各种领域的广泛应用，可用于测量 pH 值 (S2、S8)、电导率 (S3、S7) 或溶解氧 (S4、S9)。

因此，使用时需要具备处理有毒和腐蚀性物质的知识和经验，以及处理特定于应用的可能有毒或危险的试剂的知识和经验。

制造商对于不按操作说明的错误使用所导致的任何损坏不负任何责任。此外，必须始终遵守制造商的技术规格和限制，不得超过。

使用地点



该仪器适于室内外使用，但不能在易燃易爆环境中使用。

请将仪器放置在适合操作的位置，避免阳光直射以及有腐蚀性气体的环境。仪器应该避免剧烈振动、急剧的温度变化、以及处于低于 0 °C 或高于 40 °C 的温度环境。

防护服

在实验室操作危险或有毒物质时，最好穿防护服。



应穿上实验室工作袍。



应佩戴护目镜等合适的眼部防护装置。



处理化学品或有害物质时应戴上合适的手套，并在佩戴前检查其是否完好无损。

安全说明



警告

化学品

使用化学品时，请严格遵照相关的安全措施。

- a) 请将仪器安装在通风良好的工作区域。
 - b) 务必立刻擦干任何溅到仪器上的液体。
 - c) 使用化学品和溶剂时，请遵照该制造商的说明和通用实验室安全规范。
-



警告

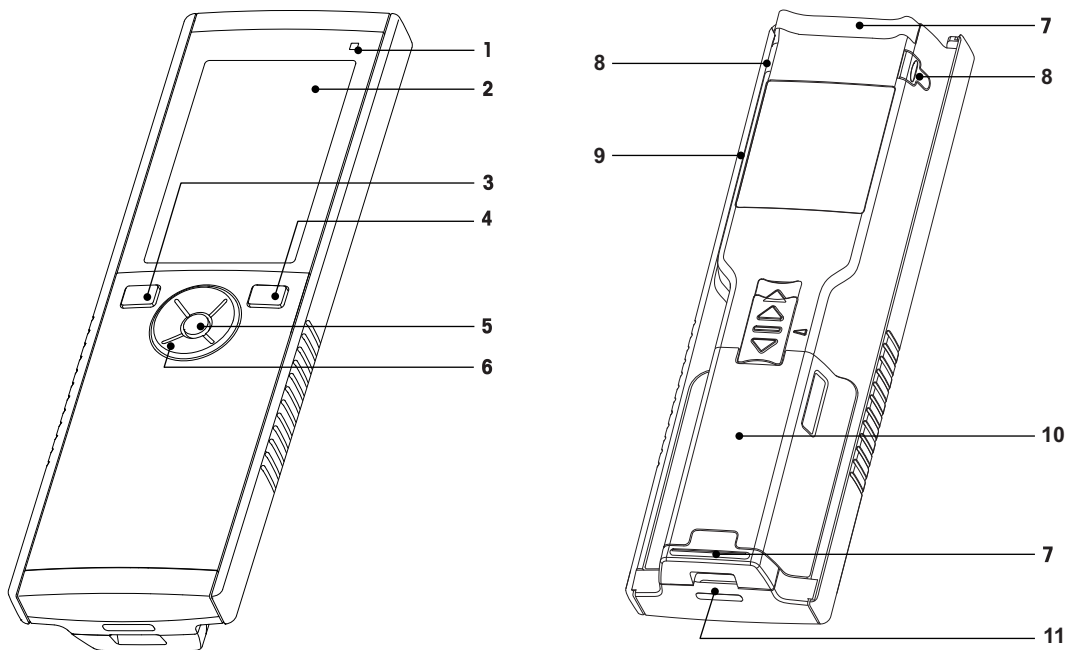
易燃溶剂

使用易燃的化学品和溶剂时，请严格遵照相关的安全措施。

- a) 确保工作场所没有火源。
 - b) 使用化学品和溶剂时，请遵照该制造商的说明和通用实验室安全规范。
-

3 设计和功能

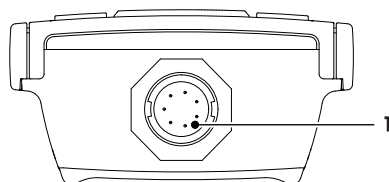
3.1 结构图



- 1 状态 LED (仅限 Pro 系列)
- 2 显示屏
- 3 校准键
- 4 打开/关闭键
- 5 读取键
- 6 触摸板

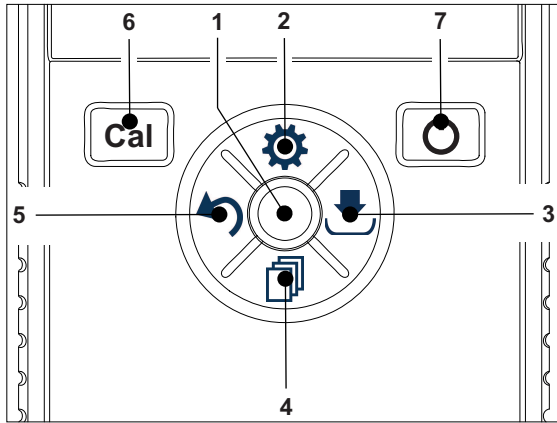
- 7 橡胶支脚
- 8 电极支架的固定点
- 9 微型 USB 端口 (仅限 Pro 系列)
- 10 电池盖
- 11 腕带槽

3.2 电极连接



- 1 用于电导率和温度信号输入的 LTW 接口

3.3 触摸板和硬键



在标准屏幕中

	键	按下并释放	按住
1	Read	启动和手动停止测量	激活/停用 uFocus™
2	设置/向上 ⚙️	打开设置菜单	---
3	存储/向右 ⏏️	保存上次测量数据	---
4	模式/向下 📄	切换测量模式	---
5	重新调用/向左 ↶	重新调用测量数据	---
6	Cal	进入校准模式	重新调用上次校准结果
7	开/关 ⏻	---	打开（按住并保持 1 秒）或关闭仪表（按住并保持 3 秒）

在校准模式中（由 📄 表示）

	键	按下并释放	按住
1	Read	启动和手动停止校准 保存校准结果	---
2	设置/向上 ⚙️	---	---
3	存储/向右 ⏏️	---	---
4	模式/向下 📄	---	---
5	重新调用/向左 ↶	废弃校准结果	退出校准模式
6	Cal	---	---
7	开/关 ⏻	---	---

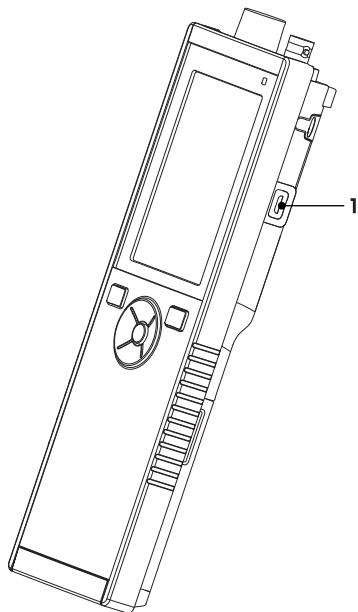
设置和数据菜单

	键	按下并释放	按住
1	Read	选择子菜单 确认设置	退出菜单
2	设置/向上 ⚙️	编辑值（增大） 在菜单点之间导航	快速增加值
3	存储/向右 ⏏️	在菜单选项卡之间导航 （仅限在每个选项卡的顶级）	---
4	模式/向下 📄	编辑值（减小） 在菜单点之间导航	快速减小值
5	重新调用/向左 ↶	在菜单选项卡之间导航 （仅限在每个选项卡的顶级） 上移一级（如果不在顶级） 向左移动（在输入字段中）	上移一级（如果在输入字段中输入值）
6	Cal	---	---
7	开/关 ⏻	---	---

3.4 接口连接

微型 USB 接口用于将数据传输到连接到的 PC (LabX direct 软件) 以及用于连接外部电源。无法为电池充电。

1 微型 USB 端口









为此请也参阅

- 连接电源 (第15页)

3.5 显示屏图标

图标	说明
	电源状态 ■ 100% (充满电) ■ 75% ■ 50% ■ 25% ■ 0% (完全放电) ☛ 连接外部电源 (USB)
	USB-PC 连接
	用户模式 R 常规 ⌘ 专家 ⌘ 室外
	存储模式 ⌘ 自动 ⌘ 手动
	间隔读数打开
	使用 GLP 格式
	已检测到 ISM 电极且正确连接
	出现警告/错误

图标	说明
	样品标识
	校准标准液
	用户 ID
	电极标识
	终点类型 \sqrt{A} 自动 \sqrt{T} 计时 \sqrt{M} 手动
	等待图标

3.6 LED

要使用 LED，必须在仪表设置中启用它，请参阅 声音和光影（第22页）一节。LED 用于指示仪表的不同信息：

- 警报信息
- 测量结束
- 系统信息

仪表状态	绿色 LED	红色 LED	橙色 LED	含义
仪表打开	点亮并持续 5 秒			<ul style="list-style-type: none"> • 仪表启动
		持续闪烁		<ul style="list-style-type: none"> • 仪表未正确启动或在启动后出现故障 • 出现错误消息
仪表未经校准正在运行或正在执行测量		持续闪烁		<ul style="list-style-type: none"> • 校准已过期，用户已定义在电极过期时禁用仪表 - 显示出错误消息 • 出现任何其他错误并显示出来。
测量模式	脉动			<ul style="list-style-type: none"> • 正在执行测量
	持续点亮			<ul style="list-style-type: none"> • 完成测量
		持续闪烁		<ul style="list-style-type: none"> • 测量超出限值 • 出现错误
校准模式	脉动			<ul style="list-style-type: none"> • 正在执行校准
	持续点亮			<ul style="list-style-type: none"> • 校准完成
		持续闪烁		<ul style="list-style-type: none"> • 校准未成功 • 出现错误
数据传输	脉动			<ul style="list-style-type: none"> • 正在传输数据
	持续点亮			<ul style="list-style-type: none"> • 数据传输完成
		持续闪烁		<ul style="list-style-type: none"> • 数据传输未成功 • 出现错误
休眠模式			持续点亮	<ul style="list-style-type: none"> • 仪表处于休眠模式 • 按开/关按钮重新激活仪表

3.7 声音信号

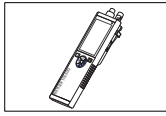
要使用声音信号，必须在仪表设置中启用它（请参阅 声音和光影（第22页）一节）。您可为以下功能启用或禁用声音信号：

- 按键
- 警报信息
- 测量结束

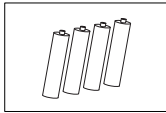
4 投入使用

4.1 交货清单

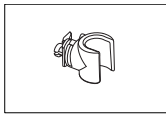
检查交付物品是否齐全。以下部件是新仪表的标准配置。根据订购的套件型号的不同，可能还包括更多部件。



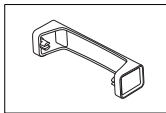
S7 仪表
用于测量电导率



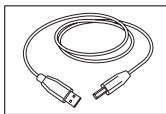
电池 LR3/AA 1.5V
4 个。



电极支架



仪表底座装置

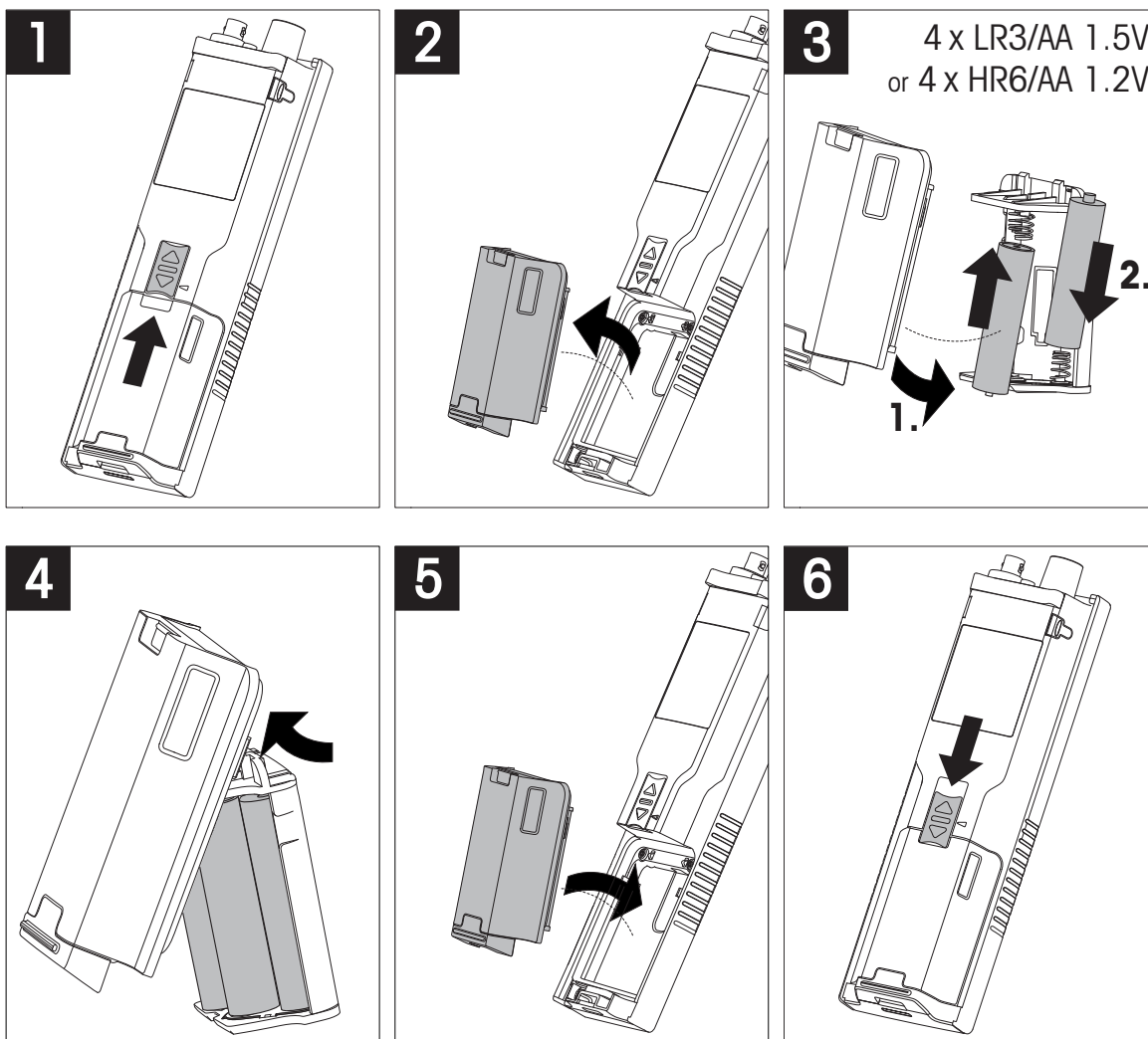


从 USB-A 到微型 USB 的电缆，用于连接到 PC，
长度 = 1 米



光盘，包括操作说明


4.2 安装电池



4.3 连接电源

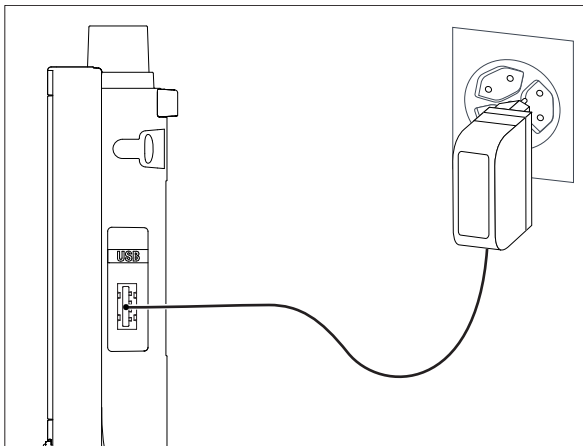
本仪表未配备交流适配器。

或者，也可通过微型 USB 接口为本仪表配备一个外部电源装置（不属于交付物品范围）。使用适用于 100 V 至 240 V、50/60 Hz 的所有电压范围的交流适配器。连接时，需要带有一个微型 USB 插头的合适 USB 线缆。

本仪表由外部电源供电，因此不使用电池。屏幕上出现图标 。

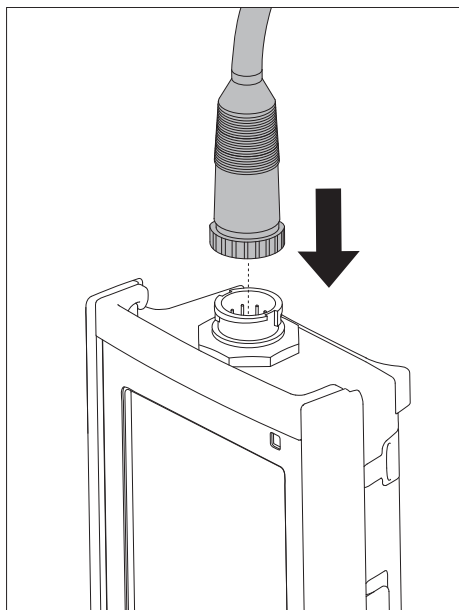
注意

- 确保交流适配器永远不会与液体接触!
- 电源插座必须始终方便操作!



- 1 将交流适配器的电缆与仪表的微型 USB 接口连接。
- 2 将交流适配器插入墙壁插座。

4.4 连接电极




ISM® 电极

当把 ISM® 电极连接到仪表时，满足以下任一条件时，校准数据会自动从电极芯片传输到仪表中，并用于以后测量。在连接 ISM® 电极之后 ...

- 仪表开机。
- (如果仪表处于开机状态) 按 **READ** 键。
- (如果仪表处于开机状态) 按 **CAL** 键。

我们强烈建议您在断开 ISM 电极前先关闭仪表。这样可确保在仪表向电极的 ISM 芯片中读写数据时，电极不会从仪表上断开。

ISM 图标  出现在显示屏上，电极芯片的电极 ID 注册到仪表并显示在屏幕上。

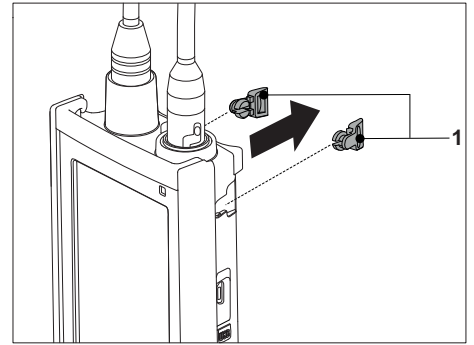
可查看和打印数据内存中的校准历史、出厂数据和最高测量温度。

4.5 安装选配件

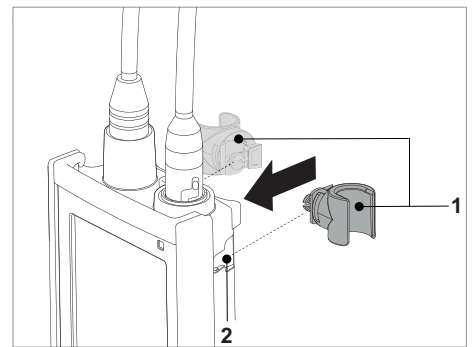
4.5.1 电极支架

为安全放置电极，可在仪表侧面安装电极支架。电极支架包括在交付物品中。根据个人操作的偏好，可将它安装在仪表任一侧。

1 除去保护夹 (1)。



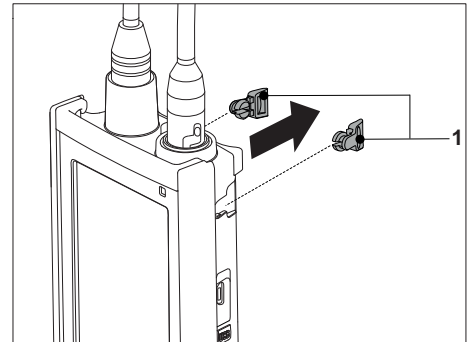
2 将电极支架 (1) 推入仪表上的凹槽 (2) 中。



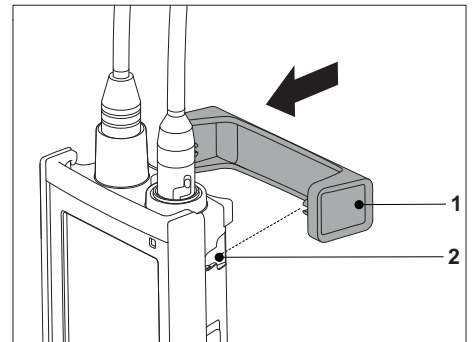
4.5.2 仪表底座稳定装置

在桌上使用仪表时，应安装仪表底座稳定装置。它可确保在按键时提供更加稳定牢靠的底座。

1 除去保护夹 (1)。

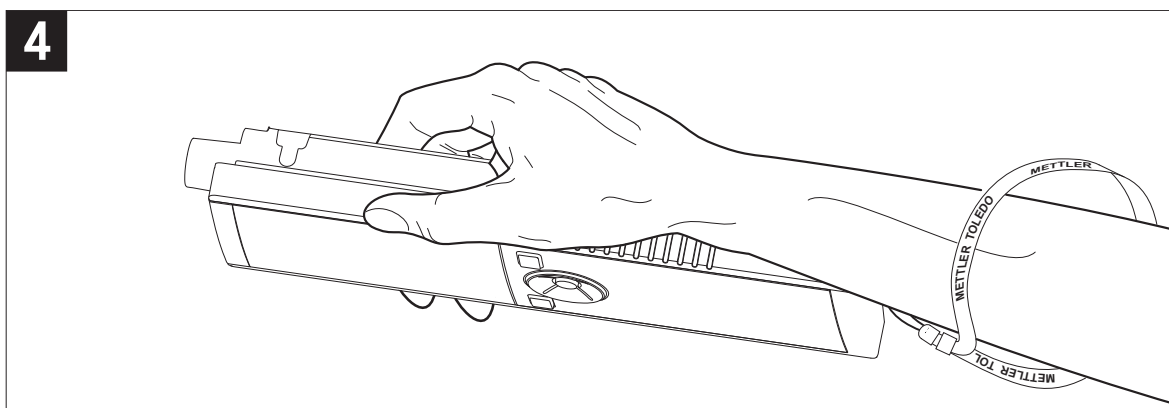
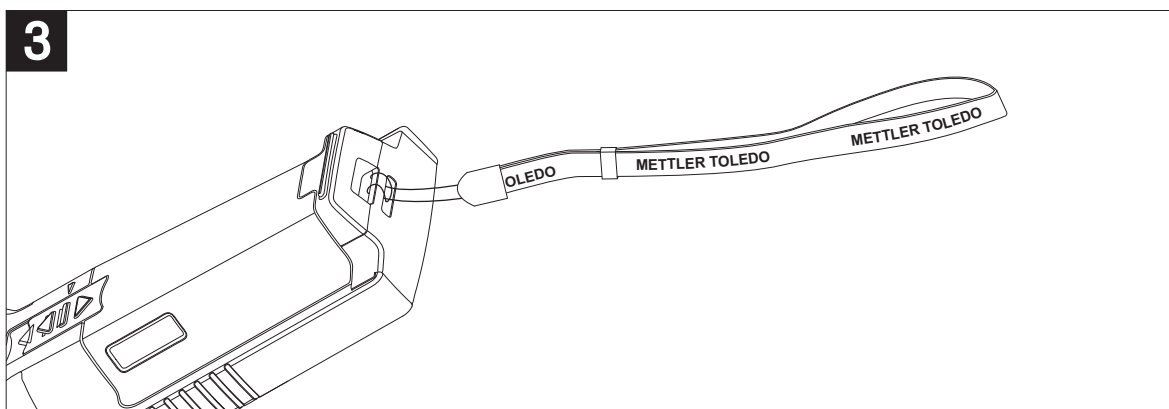
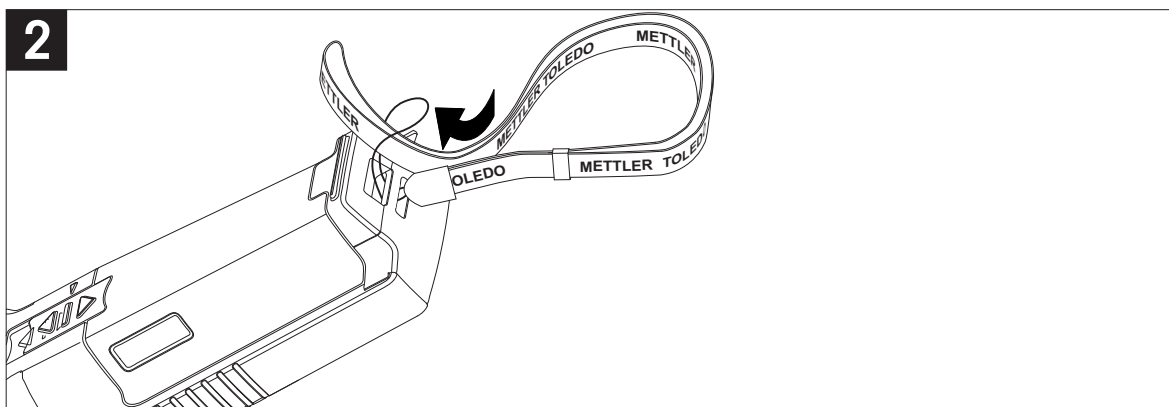
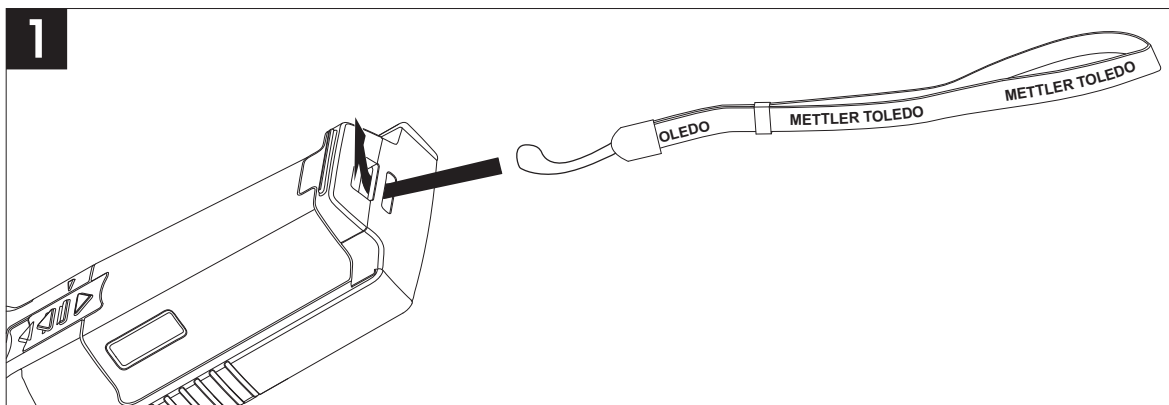


2 将仪表底座稳定装置 (1) 推入仪表的凹槽 (2) 中。





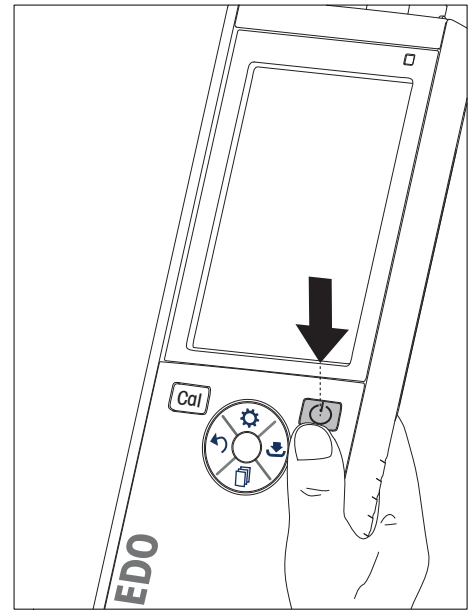
4.5.3 腕带

为更好地防止因掉落导致的损坏，可按下图所示安装腕带。



4.6 打开和关闭仪器

- 1 按  打开仪表。
 - ⇒ 固件版本、序列号和当前日期约显示 5 秒。此后，仪表即准备就绪。
- 2 按住  并保持 2 秒然后松开以关闭仪表。



注意

- 默认情况下，10 分钟未用后，仪表将改为休眠模式。这可在设置中进行更改。
- 首次启动仪表时，将自动出现用于输入时间和日期的显示屏。这些设置可在此后再次进行更改。

为此请也参阅

- 电源管理 (第23页)
- 时间与日期 (第21页)

4.7 仪表设置


- 1 按下  进入菜单。
- 2 转到 。

菜单结构

1.	数据存储
1.1	存储模式
1.1.1	自动存储
1.1.2	手动存储到数据库
1.2	存储位置
1.2.1	数据库
1.2.2	LabX Direct
1.2.3	数据库 + LabX Direct
2.	系统设置
2.1	选择语言
2.2	时间和日期设置
2.3	密码设置
2.4	声音和视觉信号
2.5	用户模式
2.6	电源管理
3.	恢复出厂设置
4.	仪表自检

4.7.1 数据存储

4.7.1.1 存储模式

- **自动存储:**
在此存储模式中，所有测量结果将自动保存到所选存储目的地。
- **手动存储:**
在此模式中，用户必须通过按  手动保存测量结果。因此，每次测量后，用户都将在显示屏上看到一条消息。

4.7.1.2 存储目的地

存储测量结果的方法有多种。Seven2Go pro 仪表提供 2000 个内部存储器位置 (M0001 - M2000)。

- **存储器:**
测量结果保存在内部存储器中。
- **LabX Direct:**
测量结果将仅传输至 LabX Direct。因此，需要通过 USB 连接到 PC。PC 软件 LabX®direct 必须进行相应设置。
- **存储器 + LabX Direct:**
测量结果保存在内部存储器中并传输到 LabX®Direct。因此，需要通过 USB 连接到 PC。PC 软件 LabX®direct 必须进行相应设置。

4.7.2 系统设置

4.7.2.1 语言

系统提供了以下语言：

- 英语
- 德语
- 法语
- 西班牙语
- 意大利语
- 葡萄牙语
- 波兰语
- 俄语
- 中文
- 日语
- 韩语
- 泰语

4.7.2.2 时间与日期

首次启动仪表时，将自动出现用于输入时间和日期的显示屏。在系统设置中，可提供两个时间和四个日期显示格式：

- **时间**
 - 24 小时制（如 06:56 与 18:56）
 - 12 小时制（如 06:56 AM 与 06:56 PM）
- **日期**
 - 28-11-2013（日-月-年）
 - 11-28-2013（月-日-年）
 - 28-Nov-2013（日-月-年）
 - 28/11/2013（日-月-年）

4.7.2.3 访问控制

以下选项具有 PIN 设置：

- **系统设置**
- **数据删除**
- **开机密码**

最多可输入 6 个字符作为 PIN。启用访问控制时，必须定义 PIN 并重新输入以进行验证。

注意

- 只要仪表在常规模式下操作，即无法禁用系统设置的访问控制！

为此请也参阅

- 用户模式（第22,26页）

4.7.2.4 声音和光影

可为以下三种情况打开或关闭声音信号：

- 按键
- 出现警报/警告消息
- 测量值稳定且已结束（出现稳定性信号）

可为以下三种情况打开或关闭 LED：

- 警报信息
- 测量结束
- 系统信息

4.7.2.5 用户模式

仪表具有三种用户模式：

常规模式：

有限访问权限。用户只能执行测量、校准、查看结果和更改基本设置。常规模式的概念是一种 GLP 功能，可确保重要设置和存储的数据不会被删除或无意中更改。常规模式下禁止以下操作：

- 删除数据
- 设置测量和校准（选择参比温度除外）
- 创建电极 ID
- 恢复出厂设置
- 仪表自检
- 系统设置可通过输入 PIN 码（默认为 000000）访问

专家模式：

出厂默认设置支持仪表的所有功能。

户外模式：

用户具有完全访问权限（与专家模式类似）。屏幕始终处于 uFocus 视图模式，以下参数被设置为特定值以减少电池电量消耗：

- 20 秒后自动调光
- 10 分钟后自动关闭
- 所有 LED 信号关闭

4.7.2.6 电源管理

屏幕亮度:

屏幕亮度可在 1 至 16 的级别之间进行设置。


自动调光:

您可激活自动调光功能来节省电源。您可为此定义一个介于 5 - 300 秒之间的时间段。这是背光关闭前仪表处于未用状态的时间长度。

节能设置:

您可激活自动休眠或自动关闭功能以节省电能。

休眠

仪表将在处于未用状态达到指定时间后进入休眠模式（待机）。仪器不会自动关闭。您可定义一个介于 5 - 99 分钟之间的时间段。橙色 LED 指示灯用于指示仪表当前处于休眠模式。按  可激活仪表。

自动关机

仪表将在处于未用状态达到指定时间后自动关闭。您可定义一个介于 5 - 99 分钟之间的时间段。





4.7.3 恢复出厂设置



注意



数据将丢失!

通过恢复出厂设置，所有设置都将被设置为默认值，所有数据存储器中的内容都被删除。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到  > **恢复出厂设置**。
- 3 按 **Read** 确认恢复出厂设置或按  以取消。
 - ⇒ 确认后，所有设置都具有默认值，存储器被完全清空。
- 4 按住  退出设置菜单。

4.7.4 仪表自检

通过仪表自检，可检查显示屏、LED、音响和按键能否正常工作。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到  > **仪表自检**。
- 3 按 **Read** 启动自检。
 - ⇒ **显示屏**: 显示屏的所有像素都呈黑色并持续 2 秒，然后变为白色并持续 2 秒。
 - ⇒ **LED**: LED 的颜色变为绿色、橙色并闪烁红光。
 - ⇒ **音响和按键**: 屏幕上显示出七个按键的图标，每次按键后，相应图标消失同时发出蜂鸣声。必须在 20 秒内按下按键。
- ⇒ 如果自检成功，则屏幕上出现**正常**，LED 呈绿色并持续 2 秒。否则，出现 **自检失败** 且 LED 闪烁红光。在这两种情况下，仪表都将在随后返回到正常模式。

5 仪表设置


- 1 按下  进入菜单。
- 2 转到 。

菜单结构

1.	数据存储
1.1	存储模式
1.1.1	自动存储
1.1.2	手动存储到数据库
1.2	存储位置
1.2.1	数据库
1.2.2	LabX Direct
1.2.3	数据库 + LabX Direct
2.	系统设置
2.1	选择语言
2.2	时间和日期设置
2.3	密码设置
2.4	声音和视觉信号
2.5	用户模式
2.6	电源管理
3.	恢复出厂设置
4.	仪表自检

5.1 数据存储

5.1.1 存储模式

- **自动存储：**
在此存储模式中，所有测量结果将自动保存到所选存储目的地。
- **手动存储：**
在此模式中，用户必须通过按  手动保存测量结果。因此，每次测量后，用户都将在显示屏上看到一条消息。

5.1.2 存储目的地

存储测量结果的方法有多种。Seven2Go pro 仪表提供 2000 个内部存储器位置 (M0001 - M2000)。

- **存储器：**
测量结果保存在内部存储器中。
- **LabX Direct：**
测量结果将仅传输至 LabX Direct。因此，需要通过 USB 连接到 PC。PC 软件 LabX®direct 必须进行相应设置。
- **存储器 + LabX Direct：**
测量结果保存在内部存储器中并传输到 LabX®Direct。因此，需要通过 USB 连接到 PC。PC 软件 LabX®direct 必须进行相应设置。

5.2 系统设置

5.2.1 语言

系统提供了以下语言：

- 英语
- 德语
- 法语
- 西班牙语
- 意大利语
- 葡萄牙语
- 波兰语
- 俄语
- 中文
- 日语
- 韩语
- 泰语

5.2.2 时间与日期

首次启动仪表时，将自动出现用于输入时间和日期的显示屏。在系统设置中，可提供两个时间和四个日期显示格式：

- **时间**
 - 24 小时制（如 06:56 与 18:56）
 - 12 小时制（如 06:56 AM 与 06:56 PM）
- **日期**
 - 28-11-2013（日-月-年）
 - 11-28-2013（月-日-年）
 - 28-Nov-2013（日-月-年）
 - 28/11/2013（日-月-年）

5.2.3 访问控制

以下选项具有 PIN 设置：

- **系统设置**
- **数据删除**
- **开机密码**

最多可输入 6 个字符作为 PIN。启用访问控制时，必须定义 PIN 并重新输入以进行验证。

注意

- 只要仪表在常规模式下操作，即无法禁用系统设置的访问控制！

为此请也参阅

- 用户模式（第22页）

5.2.4 声音和光影

可为以下三种情况打开或关闭声音信号：

- 按键
- 出现警报/警告消息
- 测量值稳定且已结束（出现稳定性信号）

可为以下三种情况打开或关闭 LED：

- 警报信息
- 测量结束
- 系统信息

5.2.5 用户模式

仪表具有三种用户模式：

常规模式：

有限访问权限。用户只能执行测量、校准、查看结果和更改基本设置。常规模式的概念是一种 GLP 功能，可确保重要设置和存储的数据不会被删除或无意中更改。常规模式下禁止以下操作：

- 删除数据
- 设置测量和校准（选择参比温度除外）
- 创建电极 ID
- 恢复出厂设置
- 仪表自检
- 系统设置可通过输入 PIN 码（默认为 000000）访问

专家模式：

出厂默认设置支持仪表的所有功能。

户外模式：

用户具有完全访问权限（与专家模式类似）。屏幕始终处于 uFocus 视图模式，以下参数被设置为特定值以减少电池电量消耗：

- 20 秒后自动调光
- 10 分钟后自动关闭
- 所有 LED 信号关闭

5.2.6 电源管理

屏幕亮度:

屏幕亮度可在 1 至 16 的级别之间进行设置。

自动调光:

您可激活自动调光功能来节省电源。您可为此定义一个介于 5 - 300 秒之间的时间段。这是背光关闭前仪表处于未用状态的时间长度。

节能设置:

您可激活自动休眠或自动关闭功能以节省电能。

休眠

仪表将在处于未用状态达到指定时间后进入休眠模式（待机）。仪器不会自动关闭。您可定义一个介于 5 - 99 分钟之间的时间段。橙色 LED 指示灯用于指示仪表当前处于休眠模式。按 \odot 可激活仪表。

自动关机

仪表将在处于未用状态达到指定时间后自动关闭。您可定义一个介于 5 - 99 分钟之间的时间段。

5.3 恢复出厂设置



注意

数据将丢失!

通过恢复出厂设置，所有设置都将被设置为默认值，所有数据存储器中的内容都被删除。

- 1 按下 \odot 进入设置菜单。
- 2 转到 \leftarrow > **恢复出厂设置**。
- 3 按 **Read** 确认恢复出厂设置或按 \leftarrow 以取消。
 - ⇒ 确认后，所有设置都具有默认值，存储器被完全清空。
- 4 按住 \leftarrow 退出设置菜单。

5.4 仪表自检

通过仪表自检，可检查显示屏、LED、音响和按键能否正常工作。

- 1 按下 \odot 进入设置菜单。
- 2 转到 \leftarrow > **仪表自检**。
- 3 按 **Read** 启动自检。
 - ⇒ **显示屏**: 显示屏的所有像素都呈黑色并持续 2 秒，然后变为白色并持续 2 秒。
 - ⇒ **LED**: LED 的颜色变为绿色、橙色并闪烁红光。
 - ⇒ **音响和按键**: 屏幕上显示出七个按键的图标，每次按键后，相应图标消失同时发出蜂鸣声。必须在 20 秒内按下按键。
- ⇒ 如果自检成功，则屏幕上出现**正常**，LED 呈绿色并持续 2 秒。否则，出现 **自检失败** 且 LED 闪烁红光。在这两种情况下，仪表都将在随后返回到正常模式。

6 电导率设置

- 1 按下  进入菜单。
- 2 转到 **电导率**。

菜单结构

1.	校准设置
1.1	校准标准液
1.1.1	预设标准液
1.1.2	自定义标准液
1.1.3	输入电极常数
1.2	校准提醒
2.	测量设置
2.1	参比温度设置
2.2	温度补偿
2.3	TDS因子
2.4	电导率单位
2.5	电导灰分
2.5.1	ICUMSA方法
2.5.2	配制用水电导率
3.	终点方式设置
4.	定时间隔存储
5.	温度设置
5.1	设置MTC温度
5.2	设置温度单位
6.	测量限值设置
6.1	电导率限值
6.2	TDS限值
6.3	盐度限值
6.4	电阻率限值
6.5	电导灰分限值
6.6	温度限值

6.1 校准设置

6.1.1 选择预定义的电导率标准液

可使用以下预定义的国际电导率标准液：

- 10 μ S/cm
- 84 μ S/cm
- 500 μ S/cm
- 1413 μ S/cm
- 12.88 mS/cm
- 饱和 NaCl 溶液






可使用以下预定义的中国版电导率标准液：

- 146.5 μ S/cm
- 1408 μ S/cm
- 12.85 mS/cm
- 111.35 mS/cm

可使用以下预定义的日本版电导率标准液：

- 1330.00 μ S/cm
- 133.00 μ S/cm
- 26.6 μ S/cm







选择预定义的标准液：

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **电导率 > 校准设置 > 校准标准液 > 预设标准液**。
- 3 使用  和  选择一个标准液。
- 4 按 **Read** 确认。
- 5 按下  退出校准菜单。
- 6 按住  退出设置菜单。

6.1.2 输入自定义的电导率标准液




此选项适用于要使用自己的电导率标准液来校准电导率电极的用户。最多可在表中输入 5 个与温度相关的值（仅限单位 mS/cm）。可能最低的电导率值为 0.00005 mS/cm (0.05 μ S/cm)。该值对应于 25 °C 时纯水的电导率，该纯水完全通过小的质子自递反应生成。可输入的最高值为 200 mS/cm。

从预定义的标准液切换到自定义的标准液时，即使没有值发生更改，也应始终保存表。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **电导率 > 校准设置 > 校准标准液 > 自定义标准液**。
⇒ 表中标准液的预定义值全部都可更改。
- 3 使用  和  选择一个温度值，然后按 **Read** 对它进行编辑。
- 4 使用触摸板键更改所选温度的每个数字，然后按 **Read** 确认。
- 5 按下  导航到相关校准标准液值，然后按 **Read** 对它进行编辑。
- 6 使用触摸板键更改值的每个数字，然后按 **Read** 确认。
- 7 对所有温度与电导率值对重复步骤 3 至 6。
要删除任何值，请在表的该字段中按住 **Read**。
请注意，该表除末尾外，中间不得有空行。
- 8 转到 **保存** 然后按 **Read** 保存更改。
- 9 按下  退出校准菜单。
- 10 按住  退出设置菜单。






6.1.3 输入电极常数

如果已知所用的电导率电极的准确电极常数，则可在仪表中直接输入该值。可输入介于 $1.00000e-6 \text{ cm}^{-1}$ 与 $2.00000e+2 \text{ cm}^{-1}$ （对应于 0.000001 cm^{-1} and 200 cm^{-1} ）之间的电极常数。在校准设置中，需要设置校准选项以手动输入电极常数。电极常数自身是在正常校准过程中输入，而不是在校准标准液中进行测量时输入，并随每个电极 ID 保存。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **电导率 > 校准设置 > 校准标准液 > 输入电极常数** 然后按 **Read**。
- 3 按下  退出校准菜单。
- 4 按住  退出设置菜单。
- 5 按 **Cal**。
- 6 逐个数字输入电极常数。使用触摸板键增大或减小每个值，然后按 **Read** 确认。
⇒ 输入的电极常数将出现在屏幕上。

6.1.4 校准提醒

激活校准提醒功能后，经过用户定义的特定间隔（最大值为 9999 小时）后，用户将会被提醒执行新校准。






- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO > 校准设置 > 校准标准液 > 校准提醒**。
- 3 使用  和  选择 **开** 或 **关**。
- 4 按 **Read** 确认。
⇒ 出现另一屏幕，用于输入间隔时间。
- 5 使用触摸板键输入间隔时间，然后按 **Read** 进行保存。
⇒ 出现另一屏幕，用于选择校准过期日期。选择当输入的间隔过后应禁止使用电极进行更多测量的截止时间。
⇒ **立即禁止测量：**
预定义的间隔过后将立即禁用仪表。
⇒ **过期1小时后禁止测量：**
预定义的间隔过后 1 小时禁用仪表进行测量。
⇒ **过期2小时后禁止测量：**
预定义的间隔过后 2 小时禁用仪表进行测量。
⇒ **继续测量：**
当预定义的间隔过后，用户可继续测量。
- 6 按 **Read** 确认。
- 7 按 。
- 8 按住  退出设置菜单。

6.2 测量设置

6.2.1 参比温度

可使用以下参比温度：

- 20 °C (68 °F)
- 25 °C (77 °F)

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **电导率 > 测量设置 > 参比温度设置**。
- 3 使用  和  选择参比温度，然后按 **Read**。
- 4 按下  退出测量菜单。
- 5 按住  退出设置菜单。

6.2.2 温度校正

用于温度校正的选项共有四个：

- 线性
- 非线性
- 纯净水
- 关闭

对于大多数溶液，温度与电导率之间存在线性相关性。在此类情况下，选择**线性校正**方法。天然水的电导率呈现很强的非线性温度特性。因此，将对天然水使用**非线性校正**。选项**纯净水**应仅用于对超纯水或纯水进行测量的情况。

在一些情况下，例如，当遵循 USP/EP（美国/欧洲药典）执行测量时，则需要**关闭**温度校正。

线性

选择线性校正时，将出现温度校正系数（也称为阿尔法系数）的输入字段。可输入 0.000 至 10.000 %/°C 之间的值。测得的电导率将通过以下公式进行校正并显示出来：

$$GT_{\text{Ref}} = GT / (1 + (\alpha(T - T_{\text{Ref}})) / 100 \%)$$






- GT：在温度 T (mS/cm) 下测得的电导率
- GT_{Ref} ：仪表显示的电导率 (mS/cm)，可反算出参比温度 T_{Ref}
- α ：线性温度校正系数 (%/°C)； $\alpha = 0$ ：无温度校正
- T：测得的温度 (°C)
- T_{Ref} ：参比温度 (20°C 或 25°C)

每种样品都具有不同的温度特性。对于纯盐溶液，可在资料中找到正确的系数，否则，您需要通过测量样品在两个温度下的电导率来确定 α -系数，然后使用以下公式计算出该系数：

$$\alpha = (GT1 - GT2) * 100\% / (T1 - T2) / GT2$$

- T1：一般样品温度
- T2：参比温度
- GT1：一般样品温度下测得的电导率
- GT2：参比温度下测得的电导率

请按以下步骤输入线性温度校正系数：

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **测量设置 > 温度补偿 > 线性** 然后按 **Read** 确认。
- 3 使用  和  输入 α -系数 (0.000 - 10.000) 然后按 **Read**。
- 4 按下  退出测量菜单。
- 5 按住  退出设置菜单。

非线性

天然水的电导率呈现很强的非线性温度特性。因此，将对天然水使用非线性校正。将电导率测量值乘以测量温度（请参见附录）的系数 f_{25} ，从而校正为 25 °C 时的参比温度：

$$GT_{25} = GT * f_{25}$$

如果使用 20 °C 作为参比温度，校正为 25 °C 的电导率将除以 1.1169（请参见 20.0 °C 时的 f_{25} ）：

$$GT_{20} = (GT \cdot f_{25}) / 1.116$$

注意

- 天然水的电导率测量只能在 0 °C 至 36 °C 的温度范围内执行。否则，将出现警告消息 **温度超出电导率分测量范围**。

纯水

与天然水的非线性校正类似，对于超纯水和纯水，将使用不同类型的非线性校正。在不同于参比温度 (25 °C) 的温度 (0-50 °C) 下，该值在 0.005 至 5.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 范围内进行补偿。例如，在检查纯水或超纯水生产设备，或检查正在进行的使用超纯水的清洁过程能否清除所有可溶性物质。由于空气中的 CO_2 会产生很大影响，强烈建议对此类测量使用流通池。

注意

- 使用纯水补偿模式的电导率测量只能在 0 °C 至 50 °C 的温度范围内执行。否则，将出现警告消息 "Temp.out of pure water range"（温度超出纯水范围）。
- 在纯水模式下，当电导率读数超出 5.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 时，补偿将类似于使用 $\alpha = 2.00 \text{ \%}/\text{°C}$ 的线性补偿模式。






6.2.3 TDS 系数

TDS（总固体溶解物含量）是通过将电导率值（以 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 表示）乘以 TDS 系数进行计算，获得以 mg/L 或 ppm 表示的浓度。可输入介于 0.40 与 1.00 之间的系数。请参见附录了解 TDS 系数的一些典型值。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **测量设置 > TDS因子**。
- 3 使用  和  逐个数字地输入 TDS 系数 (0.40 - 1.00) 然后按 **Read**。
- 4 按下  退出测量菜单。
- 5 按住  退出设置菜单。

6.2.4 电导率单位

根据按每厘米还是每米表达读数的要求，可按如下所述更改电导率单位：






- $\mu\text{S}/\text{cm}$ 和 mS/cm
 - $\mu\text{S}/\text{m}$ 和 mS/m
- 1 按下  进入设置菜单。
 - 2 转到 **电导率 > 测量设置 > 电导率单位**。
 - 3 使用  和  选择单位，然后按 **Read**。
 - 4 按下  退出测量菜单。
 - 5 按住  退出设置菜单。

6.2.5 电导灰分

电导灰分 (%) 是一个重要参数，它反映了精制糖或粗糖/糖浆中可溶无机盐的含量。这些可溶无机杂质会直接影响糖的纯度。本仪表可按照以上两种 ICUMSA 方法测量电导灰分：

- 28 g/100 g 溶液（精制糖 - ICUMSA GS2/3-17）
- 5 g/100 mL 溶液（粗糖 - ICUMSA GS1/3/4/7/8-13）

仪表可按照所选方法将测得的电导率直接转换为电导灰分 %。用户可使用 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 为单位输入制备糖溶液时使用的电导率（0.0 至 100.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ）。然后，即可使用此值按照附录中提供的公式修正测得的电导灰分值。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **测量设置 > 电导灰分 > ICUMSA方法**。
- 3 使用  和  选择正确的方法，然后使用 Read 确认。
- 4 转到 **配制用水电导率**。
- 5 使用触摸板逐个数字地输入所用水的电导率，然后按 **Read** 保存。
- 6 按下  退出测量菜单。
- 7 按住  退出设置菜单。



注意

- 电导灰分测量只能在 15 °C 至 25 °C 的温度范围内执行。否则，将出现警告消息 ...。

6.3 终点类型



自动终点

使用自动终点模式，仪表将根据为信号设置的稳定性标准来定义每次读取操作的结束。这可确保简便、快速且准确的测量。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO > 终点方式设置**。
- 3 选择 **自动终点** 然后按 **Read** 确认。
- 4 按住  退出设置菜单。



手动终点

在此模式中，需要用户手动停止测量读取操作。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO > 终点方式设置**。
- 3 选择 **手动终点** 然后按 **Read** 确认。
- 4 按住  退出设置菜单。

计时终点

测量将在指定时间后停止，该时间段可设置为 5 s 至 3600 s。



- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO > 终点方式设置**。
- 3 选择 **定时终点** 然后按 **Read** 确认。
- 4 使用触摸板键逐个数字输入测量时间，然后按 **Read** 进行保存。
- 5 按住  退出设置菜单。

6.4 间隔读数

每次经过菜单中定义的特定间隔（1 - 200 s）后获取一个读数。系列测量将按照所选终点方式停止或按 **Read** 手动停止。当计时间隔读数为 **开** 时，屏幕上将出现 Int 。

例如：




要在 5 分钟内每隔 30 秒测量一次电导率，请将间隔时间设置为 30 秒然后将终点类型设置为“计时”，并将测量时间设置为 5 分钟。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO > 定时间隔存储**。
- 3 选择 **开** 然后按 **Read** 确认。
- 4 如果已启用间隔读数，则使用触摸板键逐个数字地输入间隔时间。
- 5 按 **Read** 保存。
- 6 按住  退出设置菜单。

6.5 温度设置

设置温度单位：

您可将温度单位设置为 °C 或 °F。













- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO** > **温度设置** > **设置温度单位**。
- 3 选择温度单位，然后按 **Read** 保存。
- 4 按 。
- 5 按住  退出设置菜单。

6.6 测量限制

您可为每种测量种类定义限值（最大值和最小值）：

- **溶解氧限值**
- **温度限值**

按以下步骤设置测量限值：

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **DO** > **测量限值设置**。
- 3 使用  和  选择需要的测量类型，然后按 **Read** 确认。
- 4 选择 **是** 激活限值，然后按 **Read** 确认。
- 5 按 **Read** 激活或禁用最大限值。
- 6 按  然后按 **Read** 可编辑最大限值。
- 7 使用  和  逐个数字地更改最大限值，然后按 **Read** 保存。
- 8 按  切换到最小限值。
- 9 按 **Read** 激活或禁用最小限值。
- 10 按  然后按 **Read** 可编辑最小限值。
- 11 使用  和  逐个数字地更改最小限值，然后按 **Read** 保存。
- 12 转到 **保存** 然后按 **Read** 保存设置。
- 13 按 。
- 14 按住  退出设置菜单。

7 ID

- 1 按下  进入菜单。
- 2 转到 **ID**。

菜单结构

1.	样品ID
1.1	输入样品ID
1.2	自动增加
1.3	从内存中选择样品ID
1.4	删除样品ID
2.	用户ID
2.1	输入用户ID
2.2	从内存中选择用户ID
2.3	删除用户ID
3.	电极ID/SN设置
3.1	输入电极ID/SN
3.2	从内存中选择电极ID

7.1 样品 ID

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **ID 设定 > 样品ID**。

转到 **输入样品ID** 以输入新的样品 ID。可输入最长为 12 个字符的由字母数字组成的样品 ID。

自动序列：

1. **自动增加 = 开**
使用此设置，将为每个读数自动将样品 ID 加 1。如果样品 ID 的最后一个字符不是数字，则将在第二份样品的样品 ID 中增加数字 1。这要求样品 ID 不超过 12 个字符。
2. **自动增加 = 关**
样品 ID 不会自动增加。

要从已输入的样品 ID 的列表中选择样品 ID，请转到 **从内存中选择样品ID**。存储器中最多存储 10 个样品 ID，并列出来以供选择。如果输入的 ID 数已达到最大值 10，则可手动删除任何样品 ID，或者最新的 ID 将自动被新 ID 覆盖。

要删除列表中的现有样品 ID，请转到 **删除样品ID**。选择要删除的 ID 然后按 **Read**。

7.2 用户 ID


- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **ID 设定 > 用户ID**。

选择 **输入用户ID** 并输入一个新的用户 ID。可输入最长为 12 个字符的由字母数字组成的用户 ID。

要从列表中选择一个用户 ID，请转到 **从内存中选择用户ID**。存储器中最多存储 10 个用户 ID，并列出来以供选择。如果输入的 ID 数已达到最大值 10，则可手动删除用户 ID，或者最新的 ID 将自动被新 ID 覆盖。

要删除列表中的现有用户 ID，请转到 **删除用户ID**。选择要删除的用户 ID，然后按 **Read**。

7.3 电极 ID

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **ID 设定 > 电极ID/SN设置**。

选择 **输入电极ID/SN** 以输入一个新的电极 ID 和序列号 (SN)。可输入最长为 12 个字符的由字母数字组成的电极 ID 和序列号。

要从列表中选择一个电极 ID，请转到 **从内存中选择电极ID**。存储器中最多存储 10 个电极 ID，并列出来以供选择。如果输入的 ID 数已达到最大值 10，则最旧 ID 将自动被新 ID 覆盖。

注意



- 要从列表中删除一个电极，请删除其校准数据，请参阅 **校准数据**（第45页）一节。

8 电极校准

仅当设置了预定义或用户定义的校准标准，以下过程才适用。当必须手动输入电极常数时，需要单独的区域：

- 1 按 **Cal**。
 - ⇒ 将出现一个输入字段以用于输入电极常数。
- 2 使用触摸板键逐个数字地增大或减小电极常数值，然后按 **Read** 确认。

执行电极校准：

- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 设置中定义了正确的校准标准液（请参阅 校准设置（第29页）一节）。
- 1 将电极放入校准标准液中，然后按 **Cal** 进入校准模式。
 - ⇒ 显示屏上显示出 。
 - 2 按 **Read** 开始校准。
 - ⇒ 根据设置的终点方式，在校准过程中，字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - ⇒ 达到终点后，显示屏将自动锁定。无论设置为哪种终点方式，都可按 **Read** 手动结束校准。
 - ⇒ 显示出校准结果。
 - 3 按 **Read** 保存校准数据或按  取消。

注意


- 电导率校准曲线所需的第二点在仪表中永久编程，电阻率趋向无限时为 0 S/m。要确保最准确的电导率读数，利用标准液定期检验电极常数，需要时可重新校准。

9 样品测量



9.1 选择测量单位

使用 S7 电导率仪，可以测量样品的以下参数：

- 电导率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$ 和 mS/cm)
仪表将根据测量值（例如：按照 ABNT/ABR 10547 方法测量的乙醇电导率）自动切换到 $\mu\text{S}/\text{m}$ 和 mS/m 。
- TDS (mg/L)
- 盐度 (psu)
- 电阻率 ($\text{Ohm}\cdot\text{cm}$)
- 电导灰分 (%)

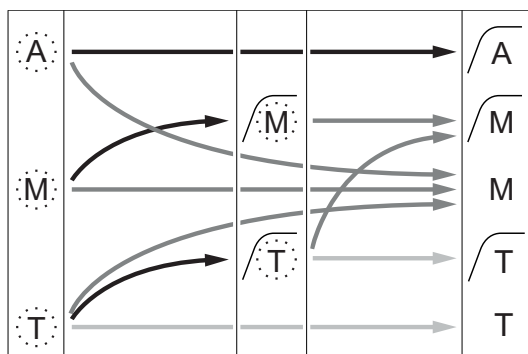
要更改测量模式，可根据需要频繁按 。

9.2 执行电导率测量

- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - 参比温度
 - 温度校正方法
 - 电导率单位
 - 终点类型
 - 数据存储模式和位置
- 1 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出电导率单位 ($\mu\text{S}/\text{cm}$ 、 mS/cm 、 $\mu\text{S}/\text{m}$ 、 mS/m)。
 - 2 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - ⇒ 根据终点方式设置，在测量过程中，小数点和字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - 3 测量结束后，显示屏将锁定。无论设置为哪种终点方式，都可按 **Read** 手动结束测量。
 - ⇒ 显示出测量结果。
 - ⇒ 如果数据存储模式设置为 **自动存储**，完整测量数据将被自动传输到设置的存储目的地。
 - 4 如果数据存储模式设置为 **手动存储到数据库**，则按  将数据传输到设置的存储目的地。

显示屏上的信息：

根据终点设置，显示屏上将出现以下符号。





- 定义的测量时间已过
- 用户按 **Read**
- 信号变平稳

- 测量自动停止，
读数稳定
- 测量手动停止，
读数稳定
- 测量手动停止，
读数不稳定
- 测量在指定时间后停止，
读数稳定
- 测量在指定时间后停止，
读数不稳定

为此请也参阅

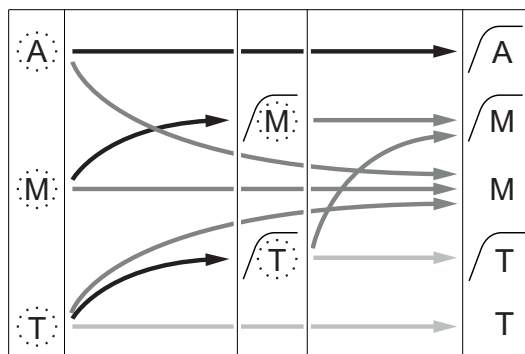
- 测量设置 (第31页)

9.3 执行 TDS 测量

- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - 参比温度
 - 温度校正方法
 - TDS 系数
 - 终点类型
 - 数据存储模式和位置
- 1 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出单位 mg/L 或 g/L。
 - 2 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - ⇒ 根据终点方式设置，在测量过程中，小数点和字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - 3 测量结束后，显示屏将锁定。无论设置为哪种终点方式，都可按 **Read** 手动结束测量。
 - ⇒ 显示出测量结果。
 - ⇒ 如果数据存储模式设置为 **自动存储**，完整测量数据将被自动传输到设置的存储目的地。
 - 4 如果数据存储模式设置为 **手动存储到数据库**，则按  将数据传输到设置的存储目的地。

显示屏上的信息：

根据终点设置，显示屏上将出现以下符号。



测量自动停止，
读数稳定

测量手动停止，
读数稳定

测量手动停止，
读数不稳定

测量在指定时间后停止，
读数稳定



测量在指定时间后停止，
读数不稳定

- 定义的测量时间已过
- 用户按 **Read**
- 信号变平稳

为此请也参阅

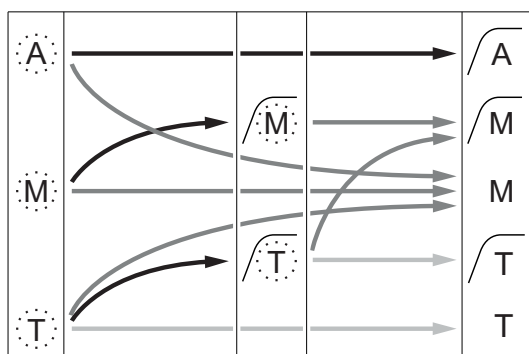
- 测量设置（第31页）

9.4 执行盐度测量

- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - 终点类型
 - 数据存储模式和位置
- 1 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出单位 psu。
 - 2 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - ⇒ 根据终点方式设置，在测量过程中，小数点和字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - 3 测量结束后，显示屏将锁定。无论设置为哪种终点方式，都可按 **Read** 手动结束测量。
 - ⇒ 显示出测量结果。
 - ⇒ 如果数据存储模式设置为 **自动存储**，完整测量数据将被自动传输到设置的存储目的地。
 - 4 如果数据存储模式设置为 **手动存储到数据库**，则按  将数据传输到设置的存储目的地。

显示屏上的信息：

根据终点设置，显示屏上将出现以下符号。



测量自动停止，
读数稳定

测量手动停止，
读数稳定



测量手动停止，
读数不稳定

测量在指定时间后停止，
读数稳定

测量在指定时间后停止，
读数不稳定

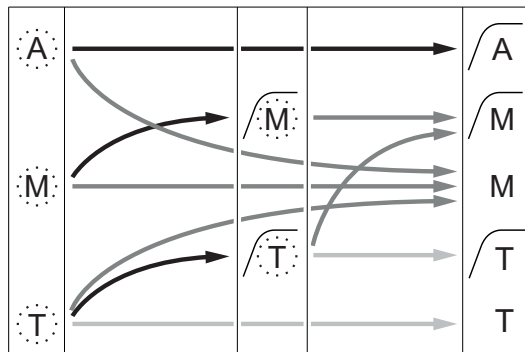
- 定义的测量时间已过
- 用户按 **Read**
- 信号变平稳

9.5 执行电阻率测量

- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - 参比温度
 - 温度校正方法
 - 终点类型
 - 数据存储模式和位置
- 1 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出电阻率单位（ Ω cm、 $k\Omega$ cm、 $M\Omega$ cm）。
 - 2 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - ⇒ 根据终点方式设置，在测量过程中，小数点和字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - 3 测量结束后，显示屏将锁定。无论设置为哪种终点方式，都可按 **Read** 手动结束测量。
 - ⇒ 显示出测量结果。
 - ⇒ 如果数据存储模式设置为 **自动存储**，完整测量数据将被自动传输到设置的存储目的地。
 - 4 如果数据存储模式设置为 **手动存储到数据库**，则按  将数据传输到设置的存储目的地。

显示屏上的信息：

根据终点设置，显示屏上将出现以下符号。



测量自动停止，
读数稳定

测量手动停止，
读数稳定



测量手动停止，
读数不稳定

测量在指定时间后停止，
读数稳定

测量在指定时间后停止，
读数不稳定

- 定义的测量时间已过
- 用户按 **Read**
- 信号变平稳

9.6 执行电导灰分测量

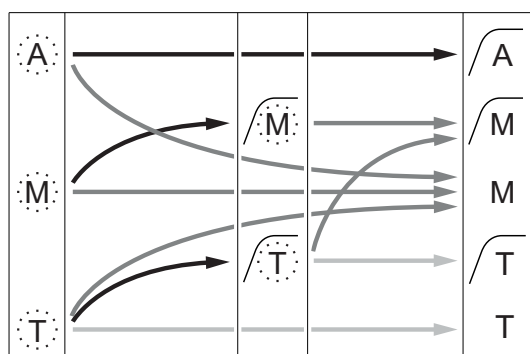
- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - ICUMSA 方法
 - 所用水的电导率
 - 终点类型
 - 数据存储模式和位置
- 1 根据所选的 ICUMSA 方法（请参阅附录）制备糖样品。
 - 2 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出单位 %。
 - 3 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - ⇒ 根据终点方式设置，在测量过程中，小数点和字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - 4 测量结束后，显示屏将锁定。无论设置为哪种终点方式，都可按 **Read** 手动结束测量。
 - ⇒ 显示出测量结果。
 - ⇒ 如果数据存储模式设置为 **自动存储**，完整测量数据将被自动传输到设置的存储目的地。
 - 5 如果数据存储模式设置为 **手动存储到数据库**，则按  将数据传输到设置的存储目的地。

注意

- 根据 ICUMSA 标准，电导灰分测量必须在 15 至 25 °C 的温度范围内执行。如果未达到此要求，则会显示出错误信息。

显示屏上的信息：



根据终点设置，显示屏上将出现以下符号。



- 定义的测量时间已过
- 用户按 **Read**
- 信号变平稳

- 测量自动停止，
读数稳定
- 测量手动停止，
读数稳定
- 测量手动停止，
读数不稳定
- 测量在指定时间后停止，
读数稳定
- 测量在指定时间后停止，
读数不稳定

9.7 启用间隔读数的情况下执行测量

- ▶ 将电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 已完成测量设置（请参阅前述各章）。
 - ▶ 启用计时间隔读数功能（请参阅 间隔读数（第34页）一章）。
- 1 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出需要的单位。
 - 2 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - 3 按  一次或多次以在测量模式间切换，直到显示出单位 mg/L 或 g/L。
 - 4 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。
 - ⇒ 根据终点方式设置，在测量过程中，小数点和字母 **A**（自动）、**T**（计时）或 **M**（手动）将闪烁。
 - ⇒ 每经过指定的时间间隔，将自动把结果发送到设置的数据存储目的地。即使“数据存储模式”设置为“手动”，也是如此。
 - 5 测量结束后，显示屏将锁定。显示出上一测量结果。

10 数据管理

10.1 数据菜单结构

按下  可进入和退出设置菜单。

1.	测量数据
1.1	浏览
1.2	传输
1.3	删除
2.	校准数据
2.1	浏览
2.2	传输
2.3	删除
3.	ISM电极数据
3.1	出厂数据
3.2	校准历史
3.3	电极记录
3.4	恢复出厂数据

10.2 测量数据

浏览 > 全部

传输 > 全部

删除 > 全部:

可查看、传输或删除存储的所有测量数据。保存的最新数据出现在显示屏上。

浏览 > 部分

传输 > 部分

删除 > 部分:

可查看、传输或删除部分选定的测量数据。可根据四项标准筛选测量数据。

- 日期/时间
- 样品 ID
- 测量模式
- 存储器数量

注意

- 按日期/时间筛选时，必须始终输入日期。如果使用时间 00:00，则将显示/传输/删除该整天内的所有结果。否则，将仅影响指定日期和时间内保存的结果。

删除 > 传输后删除所有:

使用软件 LabX@direct，可将存储的所有测量数据都传输到 PC。完成传输后，测量数据将被自动删除。

10.3 校准数据

浏览：

可查看所选电极的已存储的校准数据。

传输：

使用软件 LabX®direct，可将所选电极的已存储的所有测量数据都传输到 PC。

删除：

所选电极的校准数据将被删除。同时还从电极 ID 列表中删除该电极 ID。

注意

- 无法删除活动的电极。首先从电极 ID 列表中选择其他 ID。

10.4 ISM 电极数据

Seven2Go 仪表融入了智能电极管理 (ISM®) 技术。此独创性的功能提供更多安全性、安全并清除错误。最重要的功能是：

更安全！

- 连接 ISM® 电极后，电极会自动被识别，电极 ID 和序列号从电极芯片传输到仪表。这些数据也会打印在 GLP 格式打印输出上。
- 校准 ISM® 电极后，校准数据自动从仪表传输到电极芯片中。最近的数据始终储存在合适的地方 - 电极芯片中！

更保险！

连接 ISM® 电极后，最近的五个校准数据被传输到仪表中。浏览这些数据可以了解电极的使用情况。根据这些信息可以确定电极是否需要清洁或更换。

减少错误！

连接 ISM® 电极后，最近的校准数据被自动用于测量。

更多功能如下所示：

在 ISM 数据菜单中，具有以下子菜单：

出厂数据

连接 ISM® 电极时，可以浏览或传输电极中的初始校准数据。这些数据包括：

- 响应时间
- 温度允差
- 电极常数
- 电极常数允差
- 电极类型 (和名称) (例如：InLab® Expert Pro ISM®)
- 序列号 (SN) 和订货号 (ME)
-

校准历史

可以浏览或传输 ISM® 电极中储存的最近 5 个校准数据 (包括当前校准数据)。

电极记录

在电极名称的首字母缩写和序列号旁边，可查看电极测得的最高温度及相应日期。

恢复出厂数据®






可以删除该菜单中的校准历史。该菜单受密码保护。出厂设置密码为 000000。请更改密码以限制未经授权的使用。

10.5 数据导出到 PC

通过使用 LabX®direct，可将所有数据或用户定义的数据集从存储器传输到 PC。仪表与 PC 之间的设置将自动调整，因为 USB 接头是即插即用型。

下节介绍如何进行不同配置。

从仪表到 LabX@direct 的数据传输

- 1 通过 USB-B 将仪表连接到 PC。
 - ⇒ 显示屏上显示出 .
- 2 按下  进入设置菜单。
- 3 转到  > **数据存储** > **存储位置** 然后选择 **LabX Direct**。
- 4 按下  并保持 3 秒可退出设置菜单。
- 5 打开软件 **LabX@direct pH** 然后选择正确的仪表。
- 6 按下  进入数据菜单。
- 7 转到 **测量数据** > **传输** 然后选择要传输的数据。
 - ⇒ 传输操作将在选定数据内容后自动开始。

11 维护

11.1 软件升级

只能由经授权的梅特勒-托利多维修部门进行软件升级！

11.2 仪表修理

Seven2Go 仪表可进行修理。请咨询梅特勒-托利多维修部门以了解更多信息。

11.3 废弃物处理

依照电气和电子设备废弃物_(WEEE) 的欧盟指令 2002/96/EC, 该设备不得作为生活废物进行处置。这也适用于欧盟以外的国家, 请按照其具体要求进行处置。

请遵照当地法规, 在规定的电气和电子设备收集点处理本产品。如果您有任何疑问, 请与主管部门或者您购买本设备的经销商联系。如果将本设备交给其他方(供私用或专业人员使用), 也必须遵守该规程的内容。

感谢您对环境保护所作的贡献。



12 产品组合

12.1 仪表和套件版本

部件	订货号
仪 Seven2Go 电导率仪 S7 ¹⁾	30207961
S7-标准套件 带有 InLab 738-ISM	30207962
S7-户外套件 带有 InLab 738-ISM 和 uGo 手提箱	30207963
S7-USP/EP 套件 带有 InLab 742-ISM 和 uGo 手提箱	30207873

1) **包括:**

- 带操作手册的 1 张光盘
- 1 本快速指南
- 1 份一致性声明
- 1 份测试证书
- 1 副腕带
- 1 套电极组件
- 1 根微型 USB 到 USB-A 的电缆
- 1 个仪表底座
- 1 张 LabX direct 光盘
- 1 组电导率标准液

12.2 配件

部件	订货号
uGo™ 手提箱	30122300
Seven2Go 仪表台式稳定底座	30122303
Seven2Go 电极夹和电极夹盖 (4 件)	30137805
Seven2Go 腕带	30122304
电极支架 uPlace™ (完整)	30019823
USB 电缆的电源适配器 (不使用电池操作仪表)	30207980
InLab 738-ISM-IP67 4 个石墨电极、环氧树脂电极杆、ATC、电极常数: 0.57cm ⁻¹	51344110
InLab 742-ISM-IP67 2 个钢电极、钢制 V4A 电极杆、ATC、电极常数: 0.105 cm ⁻¹	51344116
InLab® 725 2 个铂电极、玻璃电极杆、ATC、电极常数: 0.1 cm ⁻¹ 用于与需要的仪表相连的适配器	30014160
Mini-DIN 至 LTW 的适配器, 用于将台式电导率电极 (如: InLab 725) 连接到 Seven2Go 电导率仪	51302329
溶液	订货号
1.3 μS/cm 电导率检查溶液, 250 mL	30090847
5 μS/cm 电导率标准标准液, 250 mL	30094617
10 μS/cm 电导率校准标准液, 10 x 20 mL	30111141
10 μS/cm 电导率标准液, 250 mL	51300169
84 μS/cm 电导率校准标准液, 10 x 20 mL	30111140
84 μS/cm 电导率标准液, 250 mL	51302153
500 μS/cm 电导率标准液, 250 mL	51300170
1413 μS/cm 电导率标准液, 30 x 20 mL	51302049
1413 μS/cm 电导率校准标准液, 250 mL	51350092
1413 μS/cm 电导率标准液, 6 x 250 mL	51350096
12.88 mS/cm 电导率标准液, 30 x 20 mL	51302050
12.88 mS/cm 电导率校准标准液。250 mL	5350094
12.88mS/cm 电导率标准液, 6 x 250 mL	51350098
文档	订货号
电导率测量指南	3009912
软件	订货号
LabX@direct pH PC 软件	51302876

13 技术数据

常规

额定功率 (电池)	电池	4 节 LR6/AA 1.5 V 碱性电池 - 或 - 4 节 HR6/AA 1.3 V NiMH 充电电池
	电池寿命 (待机)	200...250 小时
额定功率 (支持 USB)	连接	微型 USB
	额定值	5 V \overline{DC} , 200 mA
尺寸	高度	222 mm
	宽度	70 mm
	长	35 mm
	重量	290 g
显示屏	LCD	图形化 LCD 显示屏
接口	PC 连接	微型 USB
环境条件	环境温度	0...40 °C
	相对湿度	31 °C 时为 5%...85% (无冷凝) , 40 °C 时线性降至 50%
	过电压类别	II 类
	污染等级	2
	最高操作海拔高度	最高 2000 m
	适用范围	室内或室外使用
材质	外壳	ABS/PC 加固型
	显示窗	聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)
数据安全/存储	ISM®	是
	存储器大小	2000 (符合 GLP 标准)

测量

参数	电导率、TDS、盐度、电阻率、电导灰分	
电极输入	电导率	LTW (IP67)
电导率	测量范围	0.01 μ S/cm...1000 mS/cm
	分辨率	0.01...1 (超出范围)
	准确度 (电极输入)	\pm 0.5%
TDS	测量范围	0.01 mg/L...600 g/L
	分辨率	0.01...1 (超出范围)
	准确度 (电极输入)	\pm 0.5%
比电阻	测量范围	0.01...100.0 M Ω cm
	分辨率	0.01...1 (超出范围)
	准确度 (电极输入)	\pm 0.5%
盐度	测量范围	0.00...42 psu
	分辨率	0.01...1 (超出范围)
	准确度 (电极输入)	\pm 0.5%
电导灰分	测量范围	0.00...2022%
	分辨率	0.01...1 (超出范围)
	准确度 (电极输入)	0.5%
温度	测量范围	-5...105 °C
	分辨率	0.1 °C
	准确度 (电极输入)	\pm 0.1
	ATC/MTC	是
	参比温度	20 °C/25 °C
校准	校准点	1
	预先定义的电导率标准液	13
	用户定义的电导率标准液	是
	手动电极常数输入	是

14 附录

14.1 电导率标准液

国际 (参比温度: 25°C)

T [°C]	10 $\mu\text{S/cm}$	84 $\mu\text{S/cm}$	500 $\mu\text{S/cm}$	1413 $\mu\text{S/cm}$	12.88 mS/cm
5	6.13	53.02	315.3	896	8.22
10	7.10	60.34	359.6	1020	9.33
15	7.95	67.61	402.9	1147	10.48
20	8.97	75.80	451.5	1278	11.67
25	10.00	84.00	500.0	1413	12.88
30	11.03	92.19	548.5	1552	14.12
35	12.14	100.92	602.5	1667	15.39

中国版标准液 (参比温度: 25°C)

T [°C]	146.5 $\mu\text{S/cm}$	1408 $\mu\text{S/cm}$	12.85 mS/cm	111.3 mS/cm
15	118.5	1141.4	10.455	92.12
18	126.7	1220	11.163	97.8
20	132.2	1273.7	11.644	101.7
25	146.5	1408.3	12.852	111.31
35	176.5	1687.6	15.353	131.1

日本版标准液 (参比温度: 20°C)

T [°C]	1330.00 $\mu\text{S/cm}$	133.00 $\mu\text{S/cm}$	26.6 $\mu\text{S/cm}$
0	771.40	77.14	15.428
5	911.05	91.11	18.221
10	1050.70	105.07	21.014
15	1190.35	119.04	23.807
20	1330.00	133.00	26.6
25	1469.65	146.97	29.393
30	1609.30	160.93	32.186
35	1748.95	174.90	34.979

饱和 NaCl (参比温度: 25°C)

T [°C]	251.3 mS/cm
5	155.5
10	177.9
15	201.5
20	226.0
25	251.3
30	277.4
35	304.1

14.2 温度校正系数

用于非线性修正的温度修正系数 f_{25}

°C	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9
0	1.918	1.912	1.906	1.899	1.893	1.887	1.881	1.875	1.869	1.863
1	1.857	1.851	1.845	1.840	1.834	1.829	1.822	1.817	1.811	1.805
2	1.800	1.794	1.788	1.783	1.777	1.772	1.766	1.761	1.756	1.750
3	1.745	1.740	1.734	1.729	1.724	1.719	1.713	1.708	1.703	1.698
4	1.693	1.688	1.683	1.678	1.673	1.668	1.663	1.658	1.653	1.648
5	1.643	1.638	1.634	1.629	1.624	1.619	1.615	1.610	1.605	1.601
6	1.596	1.591	1.587	1.582	1.578	1.573	1.569	1.564	1.560	1.555
7	1.551	1.547	1.542	1.538	1.534	1.529	1.525	1.521	1.516	1.512
8	1.508	1.504	1.500	1.496	1.491	1.487	1.483	1.479	1.475	1.471
9	1.467	1.463	1.459	1.455	1.451	1.447	1.443	1.439	1.436	1.432
10	1.428	1.424	1.420	1.416	1.413	1.409	1.405	1.401	1.398	1.384
11	1.390	1.387	1.383	1.379	1.376	1.372	1.369	1.365	1.362	1.358
12	1.354	1.351	1.347	1.344	1.341	1.337	1.334	1.330	1.327	1.323
13	1.320	1.317	1.313	1.310	1.307	1.303	1.300	1.297	1.294	1.290
14	1.287	1.284	1.281	1.278	1.274	1.271	1.268	1.265	1.262	1.259
15	1.256	1.253	1.249	1.246	1.243	1.240	1.237	1.234	1.231	1.228
16	1.225	1.222	1.219	1.216	1.214	1.211	1.208	1.205	1.202	1.199
17	1.196	1.193	1.191	1.188	1.185	1.182	1.179	1.177	1.174	1.171
18	1.168	1.166	1.163	1.160	1.157	1.155	1.152	1.149	1.147	1.144
19	1.141	1.139	1.136	1.134	1.131	1.128	1.126	1.123	1.121	1.118
20	1.116	1.113	1.111	1.108	1.105	1.103	1.101	1.098	1.096	1.093
21	1.091	1.088	1.086	1.083	1.081	1.079	1.076	1.074	1.071	1.069
22	1.067	1.064	1.062	1.060	1.057	1.055	1.053	1.051	1.048	1.046
23	1.044	1.041	1.039	1.037	1.035	1.032	1.030	1.028	1.026	1.024
24	1.021	1.019	1.017	1.015	1.013	1.011	1.008	1.006	1.004	1.002
25	1.000	0.998	0.996	0.994	0.992	0.990	0.987	0.985	0.983	0.981
26	0.979	0.977	0.975	0.973	0.971	0.969	0.967	0.965	0.963	0.961
27	0.959	0.957	0.955	0.953	0.952	0.950	0.948	0.946	0.944	0.942
28	0.940	0.938	0.936	0.934	0.933	0.931	0.929	0.927	0.925	0.923
29	0.921	0.920	0.918	0.916	0.914	0.912	0.911	0.909	0.907	0.905
30	0.903	0.902	0.900	0.898	0.896	0.895	0.893	0.891	0.889	0.888
31	0.886	0.884	0.883	0.881	0.879	0.877	0.876	0.874	0.872	0.871
32	0.869	0.867	0.866	0.864	0.863	0.861	0.859	0.858	0.856	0.854
33	0.853	0.851	0.850	0.848	0.846	0.845	0.843	0.842	0.840	0.839
34	0.837	0.835	0.834	0.832	0.831	0.829	0.828	0.826	0.825	0.823
35	0.822	0.820	0.819	0.817	0.816	0.814	0.813	0.811	0.810	0.808

14.3 温度系数 (α 值)

25°C 下的物质	浓度 [%]	温度系数阿尔法 [%/°C]
HCl	10	1.56
KCl	10	1.88
CH ₃ COOH	10	1.69
NaCl	10	2.14
H ₂ SO ₄	10	1.28
HF	1.5	7.20

用于计算参比温度 25 °C 下的值的电导率标准液的 α-系数

标准液	测量温度: 15 °C	测量温度: 20 °C	测量温度: 30 °C	测量温度: 35 °C
84 μS/cm	1.95	1.95	1.95	2.01
1413 μS/cm	1.94	1.94	1.94	1.99
12.88 mS/cm	1.90	1.89	1.91	1.95

14.4 实际盐度标准 (UNESCO 1978)

电导率仪测量的盐度是根据 UNESCO 1978 官方标准计算而得, 因此样品在压力为标准大气压得盐度 Spsu 是按照以下公式计算的

$$S = \sum_{j=0}^5 a_j R_T^{j/2} - \frac{(T-15)}{1+k(T-15)} \sum_{j=0}^5 b_j R_T^{j/2}$$

a ₀ = 0.0080	b ₀ = 0.0005	k = 0.00162
a ₁ = -0.1692	b ₁ = -0.0056	
a ₂ = 25.3851	b ₂ = -0.0066	
a ₃ = 14.0941	b ₃ = -0.0375	
a ₄ = -7.0261	b ₄ = 0.0636	
a ₅ = 2.7081	b ₅ = -0.0144	

$$R_T = \frac{R_{\text{Sample}}(T)}{R_{\text{KCl}}(T)}$$

(每1000g溶液中含32.4356gKCl)

14.5 电导率转换为TDS系数

电导率	TDS KCl		TDS NaCl	
	ppm 值	系数	ppm 值	系数
25 °C 下				
84 μS/cm	40.38	0.5048	38.04	0.4755
447 μS/cm	225.6	0.5047	215.5	0.4822
1413 μS/cm	744.7	0.527	702.1	0.4969
1500 μS/cm	757.1	0.5047	737.1	0.4914
8974 μS/cm	5101	0.5685	4487	0.5000
12.880 μS/cm	7447	0.5782	7230	0.5613
15.000 μS/cm	8759	0.5839	8532	0.5688
80 mS/cm	52.168	0.6521	48.384	0.6048

14.6 USP/EP/Ch.P. 表格

USP / EP (高度纯化水) / EP (纯化水) 的电导率要求

温度 [°C]	USP [μS/cm]	EP (高度纯化水) [μS/cm]	EP (纯化水) [μS/cm]
0	0.6	0.6	2.4
5	0.8	0.8	-
10	0.9	0.9	3.6
15	1.0	1.0	-
20	1.1	1.1	4.3
25	1.3	1.3	5.1
30	1.4	1.4	5.4
35	1.5	1.5	-
40	1.7	1.7	6.5
45	1.8	1.8	-
50	1.9	1.9	7.1
55	2.1	2.1	-
60	2.2	2.2	8.1
65	2.42	2.42	-
70	2.5	2.5	9.1
75	2.7	2.7	9.7
80	2.7	2.7	9.7
85	2.7	2.7	-
90	2.7	2.7	9.7
95	2.9	2.9	-
100	3.1	3.1	10.2

14.7 电导灰分方法

本仪表可按照两种 ICUMSA 方法测量电导灰分 (%)：

14.7.1 精制糖 (28 g/100 g 溶液) ICUMSA GS2/3-17

本仪表使用的公式为：

$$\%(\text{m/m}) = 0,0006 \times ((\text{C1}/(1+0,026 \times (\text{T}-20))) - 0,35 \times (\text{C2}/(1+0,026 \times (\text{T}-20)))) \times \text{K}$$

C1 = 电极常数为 1 cm 的糖溶液的电导率 (μ S/cm)⁻¹

C2 = 使用电极常数 1 cm 制备糖溶液时所用的水的电导率 (μ S/cm)⁻¹

T = 以 °C 表示的温度，位于 15°C 与 25°C 之间

K = 电极常数

14.7.2 粗糖或糖浆 (5 g / 100 mL 溶液) ICUMSA GS 1/3/4/7/8-13

本仪表使用的公式为：

$$\%(\text{m/V}) = 0,0018 \times ((\text{C1}/(1+0,023 \times (\text{T}-20))) - \text{C2}/(1+0,023 \times (\text{T}-20))) \times \text{K}$$

C1 = 电极常数为 1 cm 的糖溶液的电导率 (μ S/cm)⁻¹

C2 = 使用电极常数 1 cm 制备糖溶液时所用的水的电导率 (μ S/cm)⁻¹

T = 以 °C 表示的温度，位于 15°C 与 25°C 之间

K = 所用电极的电极常数

为了保护您产品的未来：

梅特勒-托利多服务部门确保本产品
今后的质量、测量准确性和保存价值。

敬请垂询我们极具吸引力的服务条款
细则。

www.mt.com/ph

更多信息

Mettler-Toledo AG, Analytical

CH-8603 Schwerzenbach, Switzerland

Tel. +41 (0)44 806 77 11

Fax +41 (0)44 806 73 50

www.mt.com

保留技术修改权。

© Mettler-Toledo AG 08/2014

30219744A

