

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	传感器连接 8
	3.3	触摸板和硬键 8
	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
5	仪表设置	20
	5.1	数据存储 20
	5.1.1	存储模式 20
	5.1.2	存储目的地 20
	5.2	系统设置 21
	5.2.1	语言 21
	5.2.2	时间与日期 21
	5.2.3	访问控制 21
	5.2.4	声音和光影 22
	5.2.5	用户模式 22
	5.2.6	电源管理 23
	5.3	恢复出厂设置 23
	5.4	仪表自检 23
6	pH/离子设置	24
	6.1	校准设置 24
	6.1.1	缓冲液组/标准液 24
	6.1.1.1	预定义组 24
	6.1.1.2	自定义组 25
	6.1.1.3	离子标准液 26
	6.1.2	校准模式 27
	6.1.3	校准提醒 27
	6.2	测量设置 28
	6.2.1	分辨率 28
	6.2.2	稳定性标准 28
	6.2.3	离子测量单位 28
	6.2.4	离子类型 29
	6.2.5	相对mV 偏移 30
	6.3	终点类型 31
	6.4	间隔读数 31
	6.5	温度设置 32
	6.6	测量限制 32

7	ID			33
		7.1	样品 ID	33
		7.2	用户 ID	33
		7.3	电极 ID	33
8	电极校准			34
		8.1	执行 1 点校准	34
		8.2	执行 2 点校准	34
		8.3	执行 3、4 或 5 点校准	34
9	样品测量			35
		9.1	选择测量单位	35
		9.2	进行 pH 值测量	35
		9.3	执行 mV 或相对mV 测量	36
		9.4	执行离子测量	37
10	数据管理			38
		10.1	数据菜单结构	38
		10.2	测量数据	38
		10.3	校准数据	39
		10.4	ISM 电极数据	39
		10.5	数据导出到 PC	40
11	维护			41
		11.1	电极维护	41
		11.2	软件升级	41
		11.3	仪表修理	41
		11.4	废弃物处理	41
12	技术数据			42
13	产品组合			43
		13.1	仪表和套件版本	43
		13.2	配件	43
14	附录			45
		14.1	缓冲液	45

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

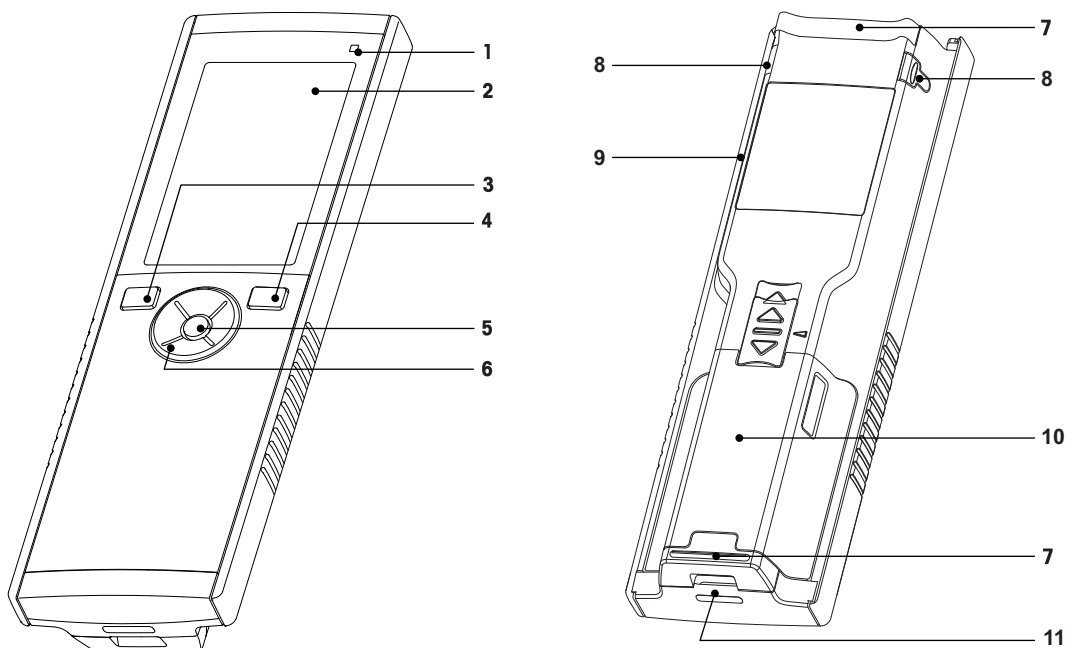
易燃溶剂

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

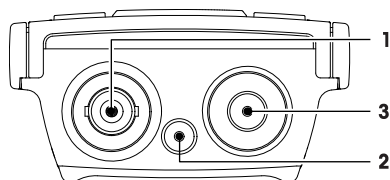
3.1 结构图



- 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

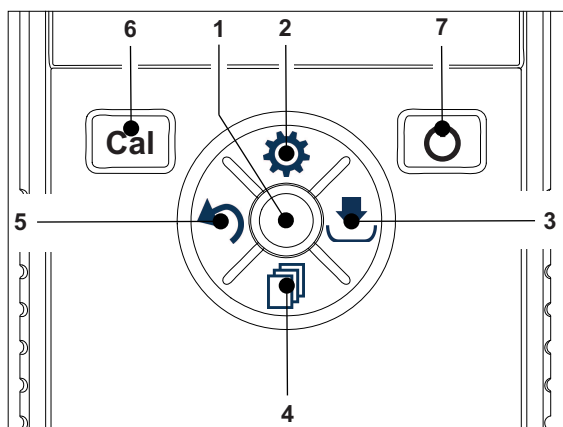
- 7 橡胶支脚
- 8 电极支架的固定点
- 9 微型 USB 端口 (仅限 Pro 系列)
- 10 电池盖
- 11 腕带槽

3.2 传感器连接



- 1 用于 mV/pH 信号输入的 BNC 接口
- 2 参比电极接口 (2 mm 香蕉插头)
- 3 用于温度输入的 RCA (Cinch) 接口






3.3 触摸板和硬键








在标准屏幕中

	键	按下和释放	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	启动校准	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	按下和释放	按住
1	Read	手动停止校准 保存校准结果 退出校准模式	激活/停用 uFocus™
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
6	Cal	---	---
7	开/关 	---	---

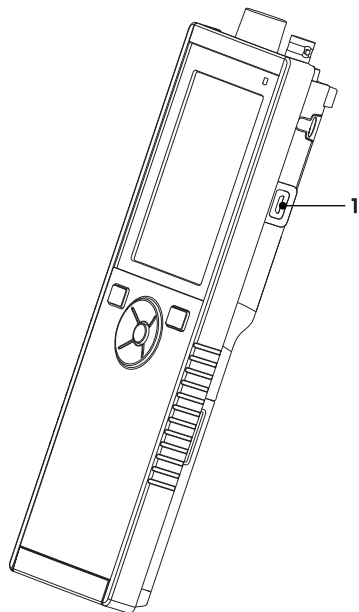
设置和数据菜单

	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: LabX@direct
	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

图标	说明
	电极状态 <input checked="" type="checkbox"/> 斜率: 95-105% / 偏移: \pm 0-20 mV (电极处于良好状态) <input checked="" type="checkbox"/> 斜率: 90-94% / 偏移: \pm 20-35 mV (电极需要清洁) <input checked="" type="checkbox"/> 斜率: 85-89% / 偏移: > 35 mV (电极出现故障) <input type="checkbox"/> 斜率: <85% 或 >105% (电极存在缺陷)
	出现警告/错误
	样品 ID
	缓冲液组
	用户 ID
	电极 ID
	终点类型 <input checked="" type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> 计时 <input type="checkbox"/> 手动
	终点标准 <input type="radio"/> 快速 <input type="radio"/> 正常 <input checked="" type="radio"/> 严格
	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

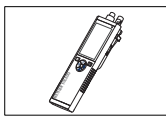
要使用声音信号，必须在仪表设置中启用它（请参阅 声音和光影（第22页）一节）。您可为以下功能启用或禁用声音信号：

- 按键
- 警报信息
- 测量结束

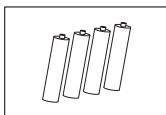
4 投入使用

4.1 交货清单

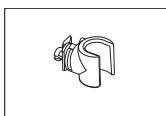
检查交付物品是否齐全。以下部件是新仪表的标准配置。根据订购的套件型号的不同，可能还包括更多部件。



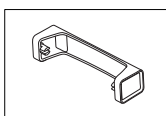
S8 仪表
用于测量 pH 值/离子



电池 LR3/AA 1.5V
4 个。



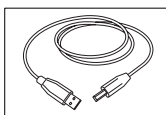
电极支架



仪表底座装置



光盘，包括操作说明

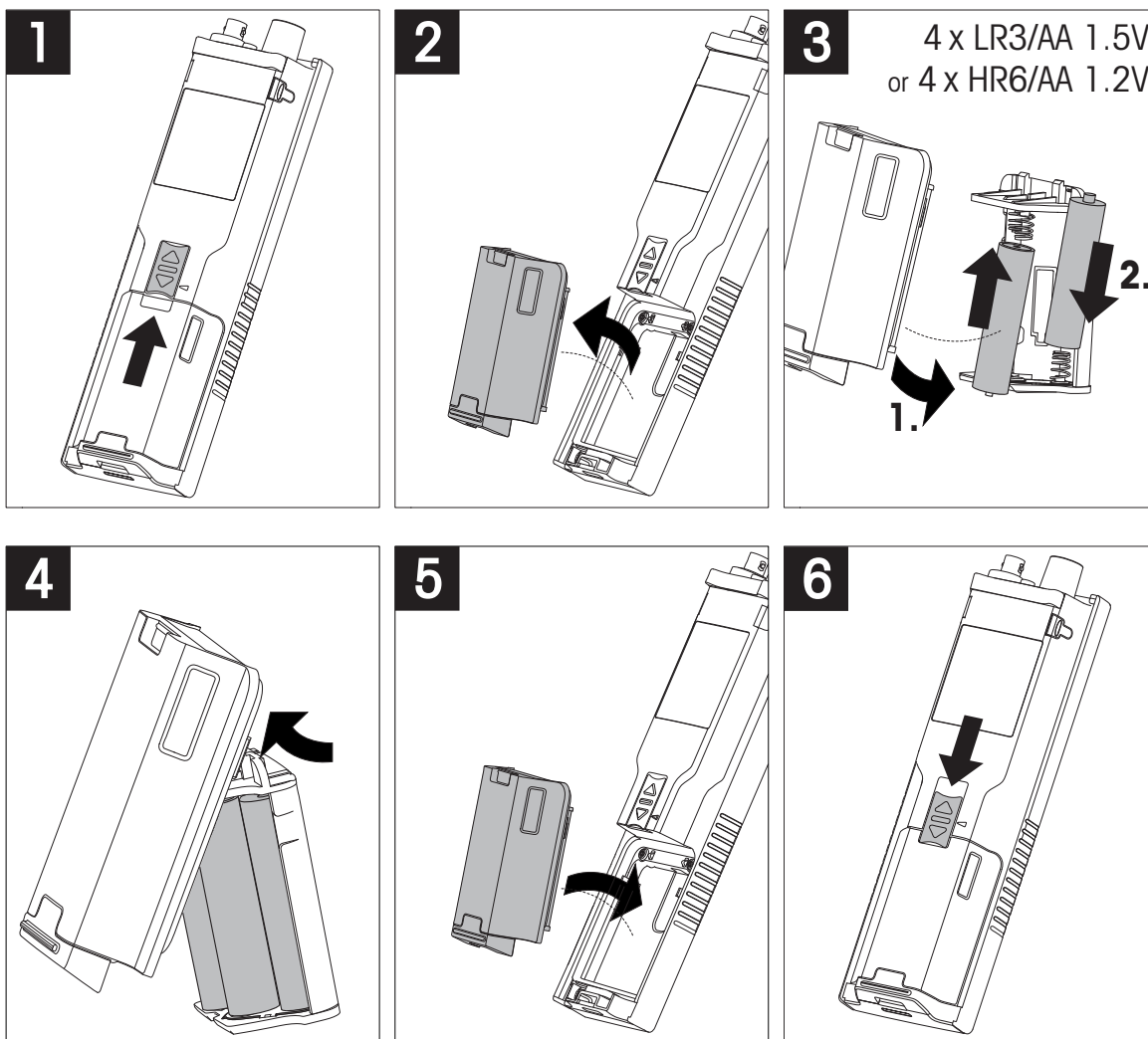


从 USB-A 到微型 USB 的电缆，用于连接到 PC，
长度 = 1 米

为此请也参阅

- 产品组合 (第43页)


4.2 安装电池



4.3 连接电源

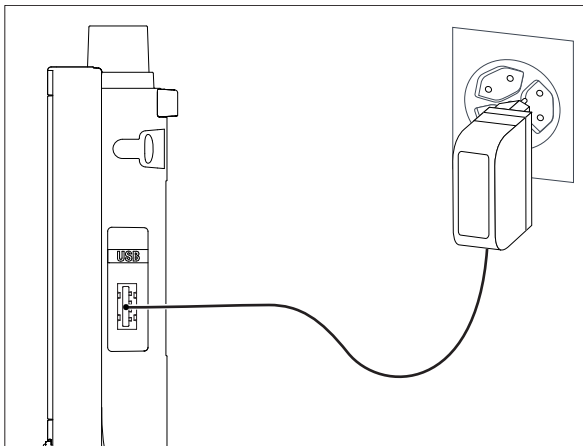
本仪表未配备交流适配器。

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 。

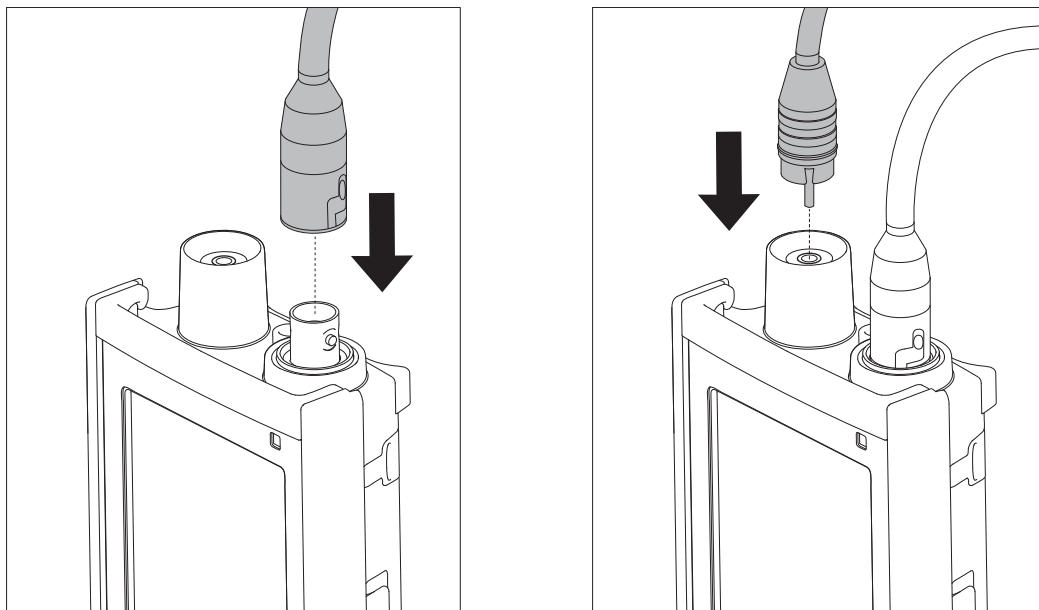
注意

- 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

将 ISM® 电极连接到仪表时，必须符合以下条件之一才能将校准数据从电极芯片自动传输到仪表中，以用于进一步测量。连接 ISM® 电极后，必须随后执行以下步骤：

- 打开仪表。
- 按 **Read** 键或按 **Cal** 键。

显示屏上出现图标 。电极芯片的电极 ID 已登记并出现在显示屏上。

可在数据菜单中查看校准历史和电极数据。

注意

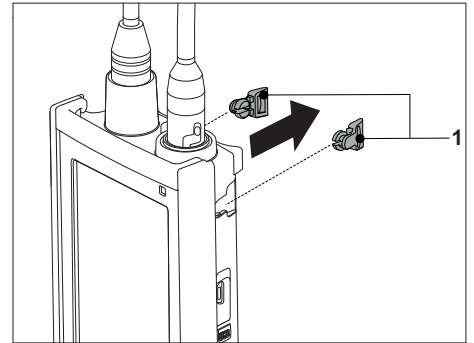
- 我们强烈建议在断开 ISM 电极的连接时关闭仪表！这样，可确保在仪表从电极的 ISM 芯片上读取数据或向其写入数据时，电极未被移除。

4.5 安装选配件

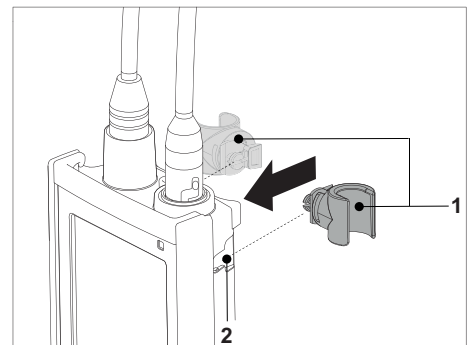
4.5.1 电极支架

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)。



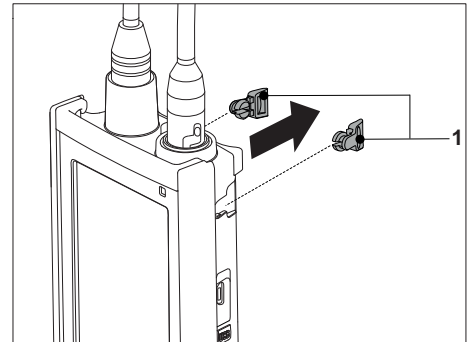
2 将电极支架 (1) 推入仪表上的凹槽 (2) 中。



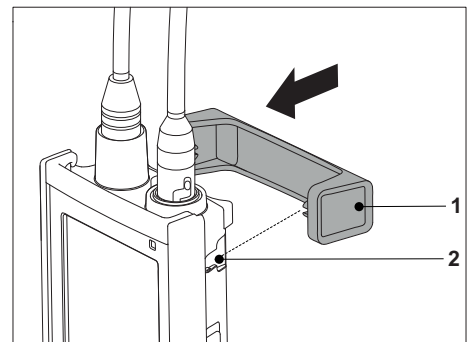
4.5.2 仪表底座稳定装置

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)。

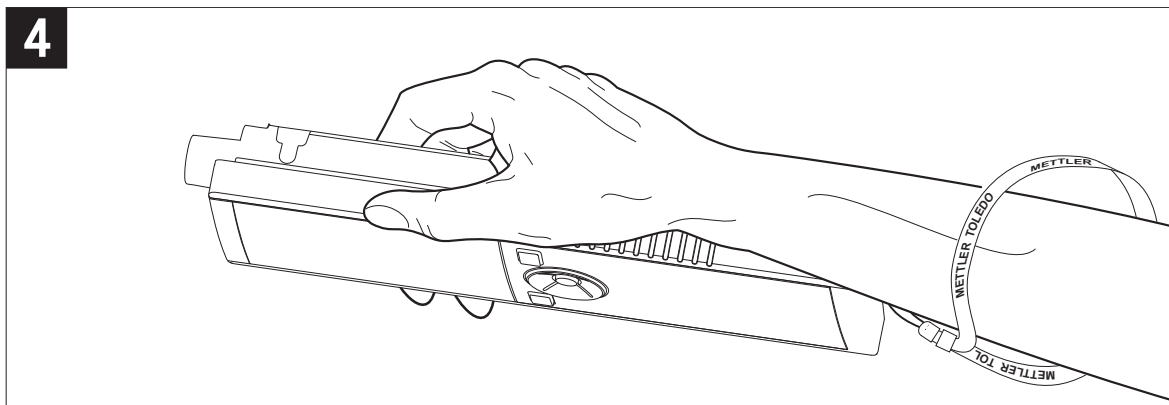
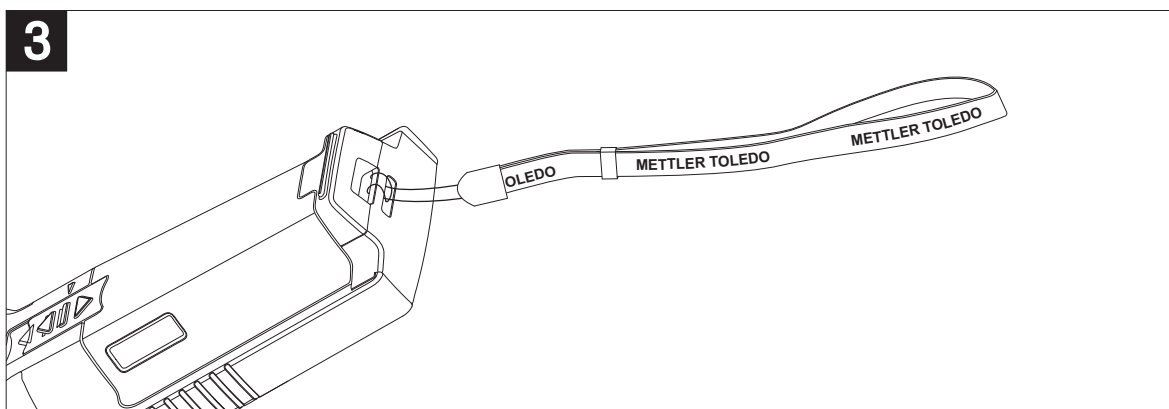
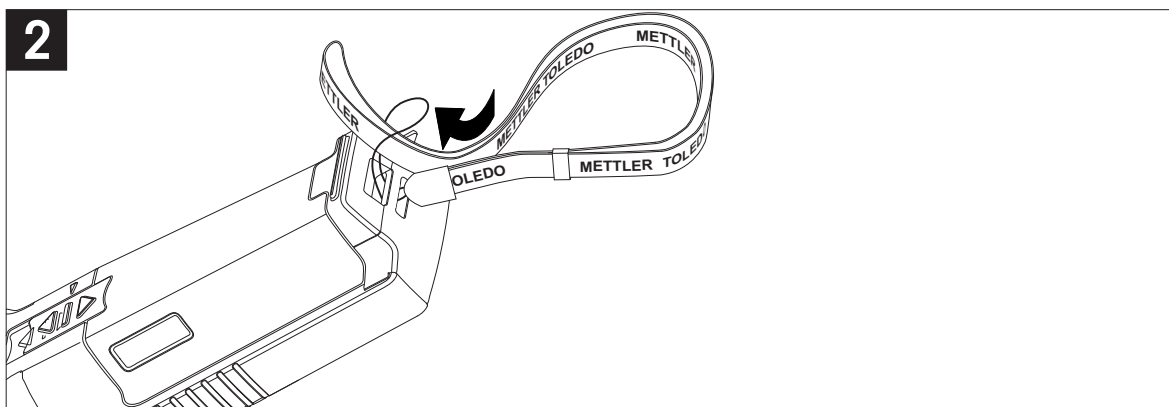
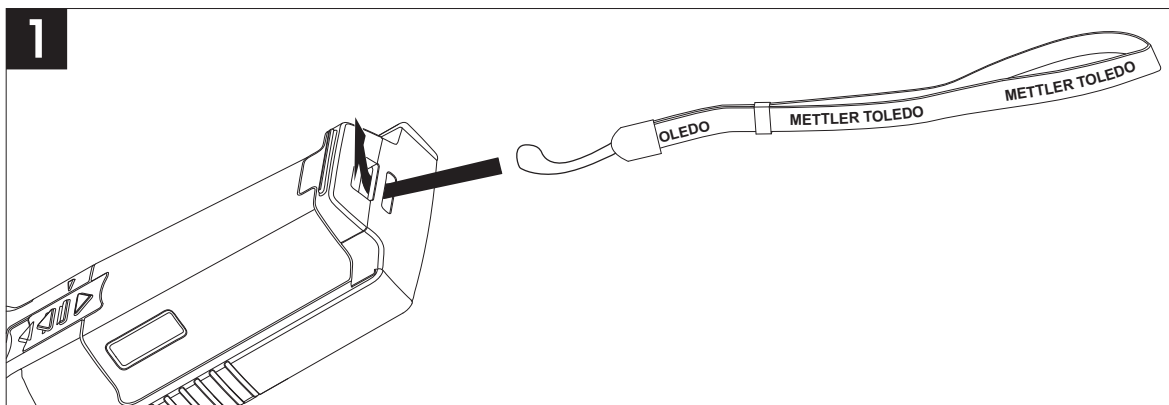


2 将仪表底座稳定装置 (1) 推入仪表的凹槽 (2) 中。





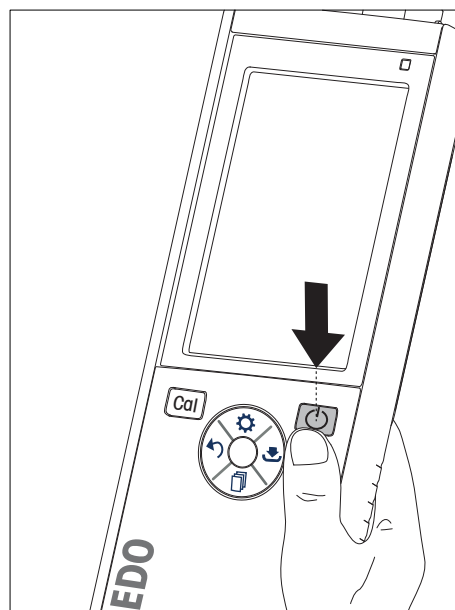
4.5.3 腕带

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)

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  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  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。

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  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。

6 pH/离子设置

- 1 按下  进入菜单。
- 2 转到 **pH/离子**。

1.	校准设置
1.1	缓冲液组/标准液
1.1.1	预设缓冲液组
1.1.2	自定义缓冲液组
1.1.3	预设离子标准液
1.2	校准模式
1.2.1	分段
1.2.2	线性
1.3	校准提醒
2.	测量设置
2.1	测量分辨率
2.2	稳定性标准
2.3	离子测量单位
2.4	离子类型
2.5	相对mV零点漂移
2.5.1	输入零点漂移值
2.5.2	测试参比样品
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	pH限值
6.2	mV限值
6.3	相对mV限值
6.4	离子限值
6.5	温度限值






6.1 校准设置

6.1.1 缓冲液组/标准液

6.1.1.1 预定义组

提供以下预定义的缓冲液组：






- MT USA（参比温度：25 °C）
- MT Europe（参比温度：25 °C）
- MERCK（参比温度：20 °C）
- DIN(19266)/NIST（参比温度：25 °C）
- DIN(10267）（参比温度：25 °C）
- JJG119（参比温度：25 °C）
- 技术缓冲液（参比温度：25 °C）
- JIS Z 8802（参比温度：25 °C）

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子** > **校准设置** > **缓冲液组/标准液** > **预设缓冲液组**。
- 3 使用  和  选择一个标准液。
- 4 按 **Read** 确认。
⇒ 屏幕上显示出列出专用缓冲液的表。
- 5 按 **Read** 确认。
- 6 按  两次。
- 7 按住  退出设置菜单。

6.1.1.2 自定义组

此选项适用于要使用自己的缓冲液来校准 pH 电极的用户。最多可在表中输入 5 个与温度相关的值。可输入位于 pH -2.000 到 pH 20.000 范围内的缓冲液。

从预定义的缓冲液切换到自定义缓冲液时，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 **pH/离子 > 校准设置 > 缓冲液组/标准液 > 自定义缓冲液组**。
 - ⇒ 表中的所有值都可修改。请按照以下步骤操作：
- 3 使用  和  选择一个温度值，然后按 **Read**。
- 4 使用触摸板键逐步更改所选温度，然后按 **Read** 确认。
- 5 导航到下一温度然后以同样方式修改它。
- 6 对于所有五个温度值重复此过程。要删除任何值，请按住 **Read**。
- 7 使用触摸板键导航到第一个缓冲液所在的列。
- 8 按上述方法输入或修改每个温度值的正确 pH 值。
- 9 进一步向右导航以继续处理第二个、第三个、第四个和第五个缓冲液。如果使用的缓冲液数不足五个，则清除最后一列的所有单元格。
- 10 导航到“保存”然后按 **Read** 保存更改。
- 11 按  两次。
- 12 按住  退出设置菜单。





注意

- 除底部和右侧外，该表其他位置不得有空的单元格。
- 在该表中，温度必须严格地从上到下逐渐升高。
- 两个温度之间必须至少相差 5 °C，两个缓冲液之间必须至少相差 1 pH。否则，保存时将会弹出错误消息 **设置错误**。
- 只能在指定的温度范围 (± 0.5 °C) 内执行校准。例如，如果仅定义了 20 °C 和 25 °C 时的 pH 值，则在 26 °C 下进行校准将会失败。

6.1.1.3 离子标准液

对于一个标准温度，最多可定义 5 个离子标准液的浓度。可定义用于测量和校准的离子浓度的单位。共有六种浓度单位：

- mmol/L
- mol/L
- ppm
- mg/L
- %
- pX

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子** > **校准设置** > **缓冲液组/标准液** > **预设离子标准液**。
- 3 选择您要定义的浓度单位。
- 4 按 **Read** 更改校准温度（标准温度 = 25 °C）。
- 5 使用触摸板键逐个数字地更改温度，然后按 **Read** 确认。
- 6 按  切换到标准液 1 然后按 **Read** 编辑标准液的值。
- 7 使用触摸板键逐个数字地更改标准液的值，然后按 **Read** 确认。
- 8 对标准液 2 - 标准液 5 重复上一步骤。要删除任何值，请按住 **Read**。
- 9 转到 **保存** 然后按 **Read** 保存更改。
- 10 按  两次。
- 11 按住  退出设置菜单。




注意

- 在该表中，除底部外，其他位置不得有空的单元格。
- 必须严格按照输入标准液的顺序来执行校准。强烈建议从最低浓度开始。
- 只能在指定的温度范围 (± 0.5 °C) 内执行校准。

6.1.2 校准模式






共有两种校准模式：

- **分段：**
校准曲线由将各校准点连接在一起的直线段组成。如果需要很高的准确度，则建议使用分段性方法。
- **线性：**
使用线性回归确定校准曲线。对于值大幅变动的样品，建议使用此方法。

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子 > 校准设置 > 校准模式**。
- 3 选择校准模式（**分段/线性**）。
- 4 按 **Read** 确认。
- 5 按 。
- 6 按住  退出设置菜单。

6.1.3 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 **pH/离子 > 校准设置 > 校准提醒**。
- 3 使用  和  选择 **开** 或 **关**。
- 4 按 **Read** 确认。
 - ⇒ 出现另一屏幕以供输入间隔时间。
- 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 分辨率

可在设置中为 pH 和 mV 选择最多 3 个小数位的分辨率。






	X	X.X	X.XX	X.XXX
pH		.	.	.
mV	.	.		

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子** > **测量设置** > **测量分辨率**。
- 3 选择 **pH** 或 **mV**。
- 4 使用  和  选择分辨率，然后按 **Read** 确认。
- 5 按  两次。
- 6 按住  退出设置菜单。

6.2.2 稳定性标准

您可在装置上设置 3 种不同的稳定性标准：

- **快速** ○：
4 秒内的值变化小于 0.6 mV，与 0.1 pH 相对应。
- **中等** ○：
6 秒内的值变化小于 0.1 mV，与 0.05 pH 相对应。
- **严格** ●：
8 秒内的值变化小于 0.03 mV，或者 20 秒内值变化小于 0.1 mV。

- 1 按下  进入设置菜单。
 - 2 转到 **pH/离子** > **测量设置** > **稳定性标准**。
 - 3 使用  和  选择稳定性标准，然后按 **Read** 确认。
 - 4 按 。
 - 5 按住  退出设置菜单。
- ⇒ 屏幕上出现特定图标。

6.2.3 离子测量单位

可从以下六种单位中选择用于测量和校准的离子浓度单位：

- mmol/L
- mol/L
- ppm
- mg/L
- %
- pX

注意




- 使用 ppm、mg/L 或 % - 进行校准后，由于已知相关离子的摩尔质量，甚至还可使用本仪表以 mmol/L、mol/L 或 pX 为单位进行测量，反之亦然。

6.2.4 离子类型

使用已为其分配电极 ID 的离子电极后，将自动使用该电极 ID 分配的离子类型。但是，如果要在无电极 ID 的情况下进行测量，则分配正确的离子类型很重要。这是因为理论斜率取决于离子电荷，而测量单位的转换取决于摩尔质量。

共有八种专用和四种通用离子类型：




- F⁻（氟）
- Cl⁻（氯）
- CN⁻（氰）
- NO₃⁻（硝酸盐）
- Na⁺（钠）
- K⁺（钾）
- Ca²⁺（钙）
- Cu²⁺（铜）
- Ion⁻
- Ion⁺
- Ion²⁻
- Ion²⁺

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子 > 测量设置 > 离子类型**。
- 3 选择离子类型并按 **Read** 确认。
- 4 如果选择了非专用离子，则必须使用触摸板键逐个数字地输入其摩尔质量（0.001 至 1000 g/mol）。按 **Read** 保存该值。
- 5 按 。
- 6 按住  退出设置菜单。




6.2.5 相对mV 偏移

在 **相对mV零点漂移** 模式下，可从测量值中减去偏移值。可输入偏移值 (-1999 ...+1999)，也可通过测量参考样品的 mV 还原电位来确定。

输入 相对mV零点漂移：

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子 > 测量设置 > 相对mV零点漂移**。
- 3 选择 **输入零点漂移值** 以输入偏移值。
- 4 使用触摸板键逐个数字地输入偏移值。
- 5 按 **Read** 确认。
- 6 按  两次。
- 7 按住  退出设置菜单。




确定 相对mV零点漂移：

- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子 > 测量设置 > 相对mV零点漂移**。
- 3 如果要测量参考样品，则选择 **测试参比样品**。
- 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。
- 5 测量结束后，显示屏将锁定。
⇒ 显示出测量结果。
- 6 按 **Read** 保存测量数据。
- 7 按  两次。
- 8 按住  退出设置菜单。

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 **pH/离子 > 终点方式设置**。
- 3 选择 **自动终点** 然后按 **Read** 确认。
- 4 按 。
- 5 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 **pH/离子 > 终点方式设置**。
- 3 选择 **手动终点** 然后按 **Read** 确认。
- 4 按 。
- 5 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 **pH/离子 > 终点方式设置**。
- 3 选择 **定时终点** 然后按 **Read** 确认。
- 4 按 。
- 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 - 2400 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 pH 值，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 **pH/离子 > 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

如果仪表识别出温度电极，则将显示出 **ATC** 和样品温度。如果使用不带温度探头的电极，则将显示出 **MTC**，而且应手动输入样品温度。

对于 pH 和离子测量，仪表使用此温度来按照能斯特方程校正读数。

按以下步骤设置 MTC 温度：




- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子 > 温度设置 > 设置MTC温度**。
- 3 使用触摸板键输入 MTC 温度，然后按 **Read** 进行保存。
- 4 按 。
- 5 按住  退出设置菜单。

注意

- 在 **ATC** 模式下，输入的 **MTC** 温度对测量无影响。

设置温度单位：

可将温度单位设置为 °C 或 °F。













- 1 按下  进入设置菜单。
- 2 转到 **pH/离子 > 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）：

- **pH限值**
- **mV限值**
- **相对mV限值**
- **离子限值**
- **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 **pH/离子 > 测量限值设置**。
- 3 使用  和  选择需要的测量，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** 选择最大限值。
- 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** 选择最小限值。
- 11 使用  和  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39页)** 一节。

8 电极校准

以下过程介绍了如何校准 pH 电极或离子选择性电极。氧化还原电极不可校准。

8.1 执行 1 点校准

- ▶ 将电极连接到仪表。
- ▶ 设置中定义了正确的校准标准液和校准模式（线性或折线性）（请参阅 校准设置（第24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 μ 。
 - 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 \curvearrowright 取消。

注意

- 采用 1 点校准方法时，仅调节偏移。如果以前通过多点校准方法对电极进行了校准，则会保持以前存储的斜率。否则，将使用理论斜率 (-59.16 mV/pH)。

8.2 执行 2 点校准

- ▶ 将电极连接到仪表。
- ▶ 设置中定义了正确的校准标准液和校准模式（线性或折线性）（请参阅 校准设置（第24页）一节）。
 - 1 按章节“执行 1 点校准（第34页）”中所述执行第一点校准。
 - 2 用去离子水冲洗电极。
 - 3 将电极放入第二个校准标准液中，然后按 **Cal** 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。
 - 4 按 **Read** 保存校准数据或按 \curvearrowright 取消。

8.3 执行 3、4 或 5 点校准


- ▶ 将电极连接到仪表。
- ▶ 设置中定义了正确的校准标准液和校准模式（线性或折线性）（请参阅 校准设置（第24页）一节）。
 - 1 执行 执行 2 点校准（第34页）一节中所述的相同步骤。
 - 2 对第三个然后对第四个最后对第五个标准液重复 执行 2 点校准（第34页）一节中的步骤 2 和 3。

9 样品测量



9.1 选择测量单位

使用 S8 pH/离子仪，可以测量样品的以下参数：

- pH
- mV
- 相对mV
- 离子

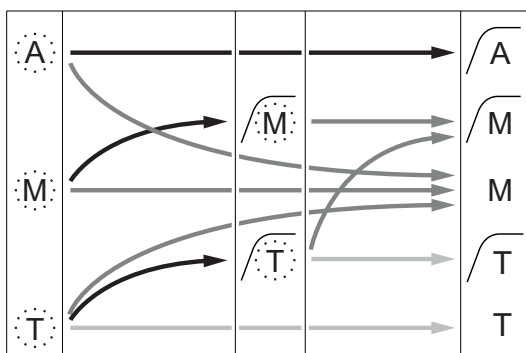
要更改测量模式，可根据需要频繁按 。

9.2 进行 pH 值测量

- ▶ 将 pH 电极连接到仪表。
- ▶ 电极已经过校准。
- ▶ 完成以下测量设置：
 - 分辨率
 - 稳定性标准
 - 终点类型
 - MTC 温度（如果未使用温度探头）
 - 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（pH）。
- 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

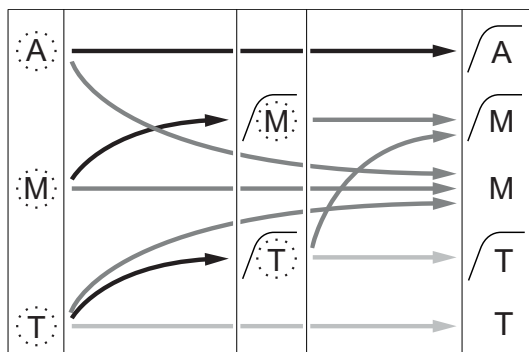
- 测量自动停止，
读数稳定
- 测量手动停止，
读数稳定
- 测量手动停止，
读数不稳定
- 测量在指定时间后停止，
读数稳定
- 测量在指定时间后停止，
读数不稳定

9.3 执行 mV 或相对mV 测量

- ▶ 将氧化还原电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - 分辨率
 - 稳定性标准
 - 相对mV 偏移（如果测量相对mV）
 - 终点类型
 - MTC 温度
 - 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，直到显示出相关单位（mV 或相对mV）。
 - 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

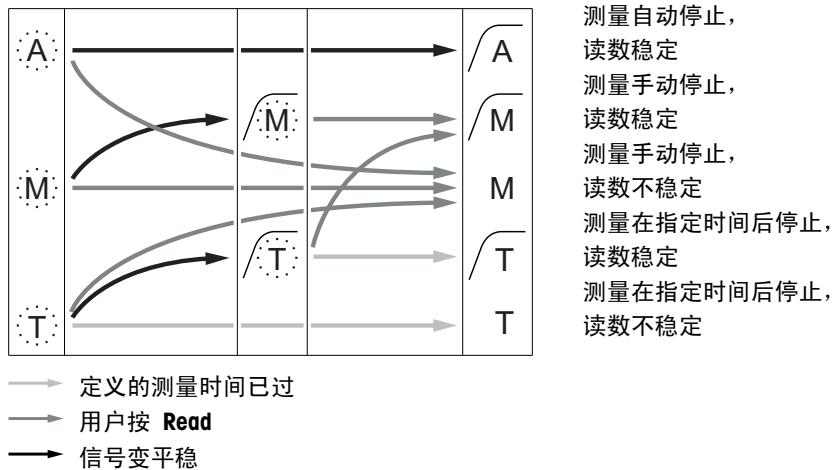
- 进行 pH 值测量（第35页）

9.4 执行离子测量

- ▶ 将离子选择性电极连接到仪表。
 - ▶ 电极已经过校准。
 - ▶ 完成以下测量设置：
 - 稳定性标准
 - 离子测量单位
 - 离子类型
 - 终点类型
 - MTC 温度
 - 数据存储模式和位置
- 1 按照离子选择性电极的手册制备样品（即添加正确的 ISA 溶液）。
 - 2 按  一次或多次在测量模式间切换，直到显示出相关单位（mmol/L、mol/L、ppm、mg/L、%、pX）和所选离子。
 - 3 将电极放入样品中，然后按 **Read** 开始测量。强烈建议在测量过程中搅动样品。
 - ⇒ 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。

显示屏上的信息：

根据终点设置，显示屏上将出现以下符号。



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	pH
2.1.1	浏览
2.1.2	传输
2.1.3	删除
2.2	离子
2.2.1	浏览
2.2.2	传输
2.2.3	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 仪表中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：

初始校准数据

连接 ISM® 电极后，即可查看或传输电极中的初始校准数据。包括以下数据：

- 电极名称的首字母缩写（如 InLab® Expert Pro ISM）
- 序列号 (SN) 与订购号
- pH 4 与 7 之间的斜率
- 零点（偏移值）
- 膜电阻
- 在 pH 4 与 7 之间实现 98% 的信号变化的响应时间
- 温度容差

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 电极维护

- 确保 pH 电极始终注有适当的填充液。
- 为获得最高准确度，任何结晶和凝固在电极外部的填充液都应用去离子水清除。
- 始终根据制造商提供的说明存储电极，不可干燥存放。

如果电极斜率快速下降，或者响应速度变慢，可用下列步骤解决。根据样品不同特性，尝试以下方法。处理之后请重新校准。

状况	程序
油脂类物质堆积。	使用蘸有丙酮或肥皂液的脱脂棉去除电极膜表面的油污。
膜已干燥。	将电极头浸入 0.1M HCl 中放置一整夜。
在隔膜内形成蛋白质。	将电极浸入 HCl/胃蛋白酶液中以除掉沉淀物。
硫化银污染。	将电极浸入硫脲溶液溶液中以除掉沉淀物。

注意

- 请按毒性或腐蚀性物质处理条例来处理清洗液或填充液。

11.2 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！

11.3 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。

11.4 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 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 $\overline{\text{DC}}$, 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	pH、mV、相对mV	
电极输入	pH/mV	BNC
	参比电极	2 mm 香蕉插头
	温度	RCA cinch
pH	测量范围	-2...20
	分辨率	0.001 / 0.01 / 0.1
	准确度 (电极输入)	± 0.002
ORP、Redox	测量范围	-2000..2000 mV
	分辨率	0.1 mV
	准确度 (电极输入)	± 0.1 / 1 mV
	单位	mV、相对mV
离子	测量范围	1.00e-09...9.99e+09
	分辨率	3 或 4 个数字 (自动量程)
	准确度 (电极输入)	± 0.5%
	单位	mg/L、mmol/L、mol/L、%、ppm、pX
温度	测量范围	-5...130 °C (ATC) -30...130 °C (MTC)
	分辨率	0.1 °C
	准确度 (电极输入)	± 0.2 °C 如果 T < 0 °C 或 T > 105 °C, 则为 ± 0.5 °C
	ATC/MTC	是
	校准 (pH)	校准点
校准 (pH)	预先定义的缓冲液组	8
	用户定义的缓冲液组	是 (1)
	自动识别缓冲液	是
	校准方法	线性, 折线性
校准 (离子)	校准点	5
	用户自定义的离子标准液	1
	校准方法	线性, 折线性

13 产品组合

13.1 仪表和套件版本

部件	订货号
仅包含 Seven2Go™ pH/离子仪 S8 ¹⁾	30207874
S8-标准套件 带有 InLab® Expert Pro-ISM 的 Seven2Go™ pH/离子仪 S8-标准套件®	30207875
S8-户外套件 带有 InLab® Expert Pro-ISM 和 uGo™ 手提箱的 Seven2Go™ pH/离子仪 S8-户外套件	30207877
S8-生物技术套件 带有 InLab® Routine Pro-ISM 的 Seven2Go™ pH/离子仪 S8-生物技术套件	30207878
S8-氟化物套件 带有 perfectION™ 氟离子电极和 uGo™ 手提箱的 Seven2Go™ pH/离子仪 S8-氟化物套件	30207879

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 个电极组件
- 1 根 USB 电缆
- 1 个仪表底座
- 1 张 LabX direct 光盘
- 1 组缓冲液

13.2 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® Expert Pro-ISM, 三合一 pH 电极, PEEK 电极杆, ATC, 低维护, 固定电缆 1.8 米	51344102
InLab® Solids Pro, 三合一 pH 电极, 玻璃电极杆, 穿刺电极头, ATC, 低维护, 固定电缆 1.8 米	51343156
InLab® Routine Pro-ISM, 三合一 pH 电极, 玻璃电极杆, ATC, 可填充, MultiPin 头	51343054
InLab® Versatile Pro, 三合一 pH 电极, 聚砜电极杆, ATC, 可填充, 固定电缆 1.2 米, 不是 IP67	51343031
电极导线 MultiPin-BNC/RCA (IP67) 用于带有 MultiPin 头的电极, 采用 ISM 技术	30209921
溶液	订货号
pH 2.00 缓冲液, 30 袋, 每袋 20 mL	30111134
pH 2.00 缓冲液, 250 mL	51350002
pH 2.00 缓冲液, 6 x 250 mL	51350016
pH 4.01 缓冲液, 30 袋, 每袋 20 mL	51302069
pH 4.01 缓冲液, 250 mL	51350004
pH 4.01 缓冲液, 6 x 250 mL	51350018
pH 7.00 缓冲液, 30 袋, 每袋 20 mL	51302047
pH 7.00 缓冲液, 250 mL	51350006
pH 7.00 缓冲液, 6 x 250 mL	51350020

溶液	订货号
pH 9.21 缓冲液, 30 袋, 每袋 20 mL	51302070
pH 9.21 缓冲液, 250 mL	51350008
pH 9.21 缓冲液, 6 x 250 mL	51350022
pH 10.01 缓冲液, 30 袋, 每袋 20 mL	51302079
pH 10.00 缓冲液, 250 mL	51350010
pH 10.01 缓冲液, 6 x 250 mL	51350024
pH 11.00 缓冲液, 30 袋, 每袋 20 mL	30111135
pH 11.00 缓冲液, 250 mL	51350012
pH 11.00 缓冲液, 6 x 250 mL	51350026
彩虹袋 I (pH 4.01/7.00/9.21 缓冲液, 10 袋)	51302068
彩虹袋 II (pH 4.01/7.00/10.00 缓冲液, 10 袋)	51302080
彩虹瓶 I (2 x 250 mL, pH 4.01 / 7.00 / 9.21)	30095312
彩虹瓶 II (2 x 250 mL, pH 4.01 / 7.00 / 10.00)	30095313
InLab 存储液 (适用于所有 InLab pH 和氧化还原电极), 250 mL	30111142
电解液 3 mol/L KCl, 25 mL	51343180
电解液 3 mol/L KCl, 250 mL	51350072
电解液 3 mol/L KCl, 6 x 250 mL	51350080
HCl/胃蛋白酶液 (消除蛋白污染), 250 mL	51350100
pH 电极的重新活化溶液, 25 mL	51350104
硫脲溶液 (消除硫化银杂质污染), 250 mL	51350102
软件	订货号
LabX@direct pH PC 软件	51302876

14 附录

14.1 缓冲液

梅特勒-托利多 (美国) (参比温度: 25°C)

T [°C]	1.68	4.01	7.00	10.01
5	1.67	4.00	7.09	10.25
10	1.67	4.00	7.06	10.18
15	1.67	4.00	7.04	10.12
20	1.68	4.00	7.02	10.06
25	1.68	4.01	7.00	10.01
30	1.68	4.01	6.99	9.97
35	1.69	4.02	6.98	9.93
40	1.69	4.03	6.97	9.89
45	1.70	4.04	6.97	9.86
50	1.71	4.06	6.97	9.83

梅特勒-托利多 (欧洲) (参比温度: 25°C)

T [°C]	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
5	2.02	4.01	7.09	9.45	11.72
10	2.01	4.00	7.06	9.38	11.54
15	2.00	4.00	7.04	9.32	11.36
20	2.00	4.00	7.02	9.26	11.18
25	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
30	1.99	4.01	6.99	9.16	10.82
35	1.99	4.02	6.98	9.11	10.64
40	1.98	4.03	6.97	9.06	10.46
45	1.98	4.04	6.97	9.03	10.28
50	1.98	4.06	6.97	8.99	10.10

MERCK (参比温度: 20°C)

T [°C]	2.00	4.00	7.00	9.00	12.00
5	2.01	4.04	7.07	9.16	12.41
10	2.01	4.02	7.05	9.11	12.26
15	2.00	4.01	7.02	9.05	12.10
20	2.00	4.00	7.00	9.00	12.00
25	2.00	4.01	6.98	8.95	11.88
30	2.00	4.01	6.98	8.91	11.72
35	2.00	4.01	6.96	8.88	11.67
40	2.00	4.01	6.95	8.85	11.54
45	2.00	4.01	6.95	8.82	11.44
50	2.00	4.00	6.95	8.79	11.33

JIS Z 8802 (参比温度: 25°C)

T [°C]	1.679	4.008	6.865	9.180
5	1.668	3.999	6.951	9.395
10	1.670	3.998	6.923	9.332
15	1.672	3.999	6.900	9.276
20	1.675	4.002	6.881	9.225
25	1.679	4.008	6.865	9.180
30	1.683	4.015	6.853	9.139
35	1.688	4.024	6.844	9.102
40	1.694	4.035	6.838	9.068
45	1.700	4.047	6.834	9.038
50	1.707	4.060	6.833	9.011

DIN(19266) NIST (参比温度: 25°C)

T [°C]	1.68	4.008	6.865	9.183	12.454
5	1.668	4.004	6.950	9.392	13.207
10	1.670	4.001	6.922	9.331	13.003

T [°C]	1.68	4.008	6.865	9.183	12.454
15	1.672	4.001	6.900	9.277	12.810
20	1.676	4.003	6.880	9.228	12.627
25	1.680	4.008	6.865	9.183	12.454
30	1.685	4.015	6.853	9.144	12.289
35	1.691	4.026	6.845	9.110	12.133
40	1.697	4.036	6.837	9.076	11.984
45	1.704	4.049	6.834	9.046	11.841
50	1.712	4.064	6.833	9.018	11.705

DIN(19267) (参比温度: 25°C)

T [°C]	1.09	4.65	6.79	9.23	12.75
5	1.08	4.67	6.87	9.43	13.63
10	1.09	4.66	6.84	9.37	13.37
15	1.09	4.66	6.82	9.32	13.16
20	1.09	4.65	6.80	9.27	12.96
25	1.09	4.65	6.79	9.23	12.75
30	1.10	4.65	6.78	9.18	12.61
35	1.10	4.65	6.77	9.13	12.45
40	1.10	4.66	6.76	9.09	12.29
45	1.10	4.67	6.76	9.04	12.09
50	1.11	4.68	6.76	9.00	11.98

JG119 (参比温度: 25°C)

T [°C]	1.680	4.003	6.864	9.182	12.460
5	1.669	3.999	6.949	9.391	13.210
10	1.671	3.996	6.921	9.330	13.011
15	1.673	3.996	6.898	9.276	12.820
20	1.676	3.998	6.879	9.226	12.637
25	1.680	4.003	6.864	9.182	12.460
30	1.684	4.010	6.852	9.142	12.292
35	1.688	4.019	6.844	9.105	12.130
40	1.694	4.029	6.838	9.072	11.975
45	1.700	4.042	6.834	9.042	11.828
50	1.706	4.055	6.833	9.015	11.697

技术缓冲液 (参比温度:25°C)

T [°C]	2.00	4.01	7.00	10.00
5	2.01	4.01	7.09	10.65
10	2.00	4.00	7.06	10.39
15	2.00	4.00	7.04	10.26
20	2.00	4.00	7.02	10.13
25	2.00	4.01	7.00	10.00
30	1.99	4.01	6.99	9.87
35	1.99	4.02	6.98	9.74
40	1.98	4.03	6.97	9.61
45	1.98	4.04	6.97	9.48
50	1.98	4.06	6.97	9.35

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
30219756A

