



RAININ





# E4 XLS 电动移液器

- LTS 或传统型单道移液器
- LTS 多道移液器
- LTS 间距可调多道移液器
- 所有型号都配备 RFID 标签

E4 XLS 标准配置

- E4 XLS 电动移液器
- 电池
- 快速参考指南
- 包含操作手册和 RFID 软件体验版的 CD
- 样品吸头
- 电源
- 合格证和保修卡

E4 XLS 有 USB 电源和快速充电架供选择, 需另外购买。

如有任何配件丢失,请致电中国区电话 4008-878-788 或 联系您当地的梅特勒-托利多办事处或经销商。

安全通知:

如果不依照本手册说明使用此产品,则不会得到相应的 安全保护。

Rainin、XLS、LTS、LiteTouch 及 Hang-Ups 为 Rainin Instrument, LLC. 的商标。

©2012 Rainin Instrument, LLC. 未经 Rainin Instrument, LLC. 的明确书面许可,不得对该手册的任何部分进行修改!

# 目录

1		E4 XLS 电动移液器	4
	1.1	介绍	4
	1.2	E4 XLS 移液器概述	4
	1.3	入门指南	6
	1.4	菜单和模式	. 11
	1.5	选项与设置	. 12
	1.6	移液器操作	. 15
		1.6.1 移液指南	. 15
		1.6.2 吸头选择与安装	. 15
		1.6.4 吸头浸入深度	. 16
		1.6.5 休眠模式	. 16
		1.6.6 帮助	. 17
		1.6.6 过滤器	. 17
	1.7	E4 XLS 量程范围与步进量	. 18
	1.8	E4 XLS 声音提醒	. 18
	1.9	设置模式	. 19
	1.10	E4 XLS 操作模式	. 19
	1.11	Ⅱ 级菜单	.33
	1.12	服务模式	.33
	1.13	电池充电	.41
	1.14	更换电池	.45
	1.15	保养与维护	.46
	1.16	高压灭菌	.46
	1.17	吸头退出器的拆卸	.46
	1.18	存放	.47
	1.19	漏液故障的可能原因和解决方案	.47
	1.20	) 服务、校准与维修	.48
	1.21	规格	.49
	1.22	2 更换配件	.50
2		RFID (尤线射频识别技木)	.51
	2.1	描述与操作	.51
3		E4 XLS 多道移液器	54
	3.1		.54
4		E4 XLS 间距可调多道移液器	56
	4.1	描述与操作	.56
5		附录:	59
-	51	速度参照表	59
	5.2	~~~~ / / / / / / / / / / / / / / / / /	.60
	5.3	记忆系统、申源和设置管理	.62
	0.0		
产	品检	<b>〕测报告</b>	łΞ

# 1 E4 XLS 电动移液器

## 1.1 介绍

Rainin 的 E4 XLS 是一款颇具特点的创新性电动 移液器, 全新的图形用户界面操作非常简单而且直 观。

操纵杆控制设计非常人性化,方便设置各种操作 模式,适用于各种液体的吸液和排液。此款移液器 提供了最大的使用舒适度。

专利 LTS LiteTouch 轻触式去吸头系统,单道 LTS 可降低退吸头力达 85%,多道移液器所有通道都可 轻松地获得一致的吸液量和更小的退吸头力。

E4 XLS 有单道、多道、间距可调型号供选择。

所有的用户设置和服务设置都存储在稳定的记忆系统上,即便是在移液器复位或断电后仍然可得到充分保护。

E4 的内置服务 GLP 部分有助于您跟踪移液器的服务记录和校准时间。E4 XLS 型号还包含一个 RFID标签 (无线射频识别),有助于对您所有移液器资产的校准管理。

## 1.2 E4 XLS 移液器概述

在首次使用 E4 XLS 之前,请查阅以下几页中描述的 产品配件、用户界面和控制移液器说明。



图 1: E4 XLS 单道移液器

## 显示

E4 XLS 的用户界面是高性能的彩色显示器。使用操作键和操纵杆控制进行屏幕导航、移液器操作、设置和选项选择。菜单与屏幕中常见的信息和可用的功能如图 3 所示。

- 1. 当前菜单或模式
- 2. 菜单级别、当前操作或页码
- 3. 时间
- 4. 电池充电指示器
- 5. 模式选择
- 6. | 级菜单和 || 级菜单访问图标
- 7. 操作键功能
- 8. 操纵杆导航图标
- 9. 吸入量程指示器



图 2: 显示功能: | 级菜单(左), 基本模式(右)

## 导航

使用操作键和操纵杆控制在 E4 XLS 上完成导航。操作键和操纵杆控制功能根据所显示的菜单或模式 而变化。

## 操作键功能

显示屏下面有两个操作键。左侧和右侧操作键功能根据当前菜单或模式 屏幕而变化。各种功能显示在每个操作键上方的显示屏中,可用的操纵 杆控制在导航图标中高亮显示。如图 3 所示显示的一项功能为左侧操作 键 (复位)而右侧则没有。

#### 可以显示的左侧操作键项目包括:

- 主页:显示所选菜单级别的主菜单
- 上一步: 返回至以前使用的模式, 允许在各种模式之间切换
- 完成:操作完成后退出设置和选项
- 复位:清空吸头并复位操作
- 返回: 退出 "帮助" 屏幕并返回到上一步
- 继续:提示信息并允许当前操作继续

#### 可以显示的右侧操作键项目包括:

- 选项: 可用的模式选项
- 取消: 取消和退出当前操作且不保存更改
- 帮助:显示模式和菜单信息以及操作说明书
- 其他模式和设置特定的功能



图 3: E4 XLS 控制

## 操纵杆(导航)控制

Rainin 建议用户使用菜单和模式屏幕导航,以便熟悉操纵杆的易用性和控制上的灵敏度。

按压控制杆中心按钮:



- 在菜单项和页面之间进行导航

- · 访问设置屏幕
- 进行设置值粗调
  - 注: 在本手册中, 左侧 (4) 和右侧 ()) 箭头代表这些操纵杆控制方向。

将操纵杆向上或下移动:



- 在设置与选项之间导航
- 🥖 进行设置值微调

- 吸液与分液

注: 在本手册中, 向上 (▲) 和向下 (▼) 箭头代表这些操纵杆控制方向。

## 1.3 入门指南

## 电池

E4 XLS 发货时未安装主电池, 备份的电池绝缘, 需要时可随时充电。启动时, 打开位于移液器背面的电池 盖, 取下图 4 所示的拉片, 拉片用于发货过程中的电池绝缘。



图 4: 绝缘拉片

定位并安装主电池 (如以下图 5 所示),此时会出现建议设置当地时间和语言 (默认语言设置为英语)的屏幕。有关设置选项,请见第 1.9 节 - 设置模式。确保标签朝外,电池方向与图片所示的一致。更换电池盖。



图 5: 安装主电池

首次使用移液器之前,充电至少达 15 分钟。可使用移液器附带的充电电源、快速充电架选件、或通过可选的 USB 与电脑连接的方式进行移液器充电。如果使用充电电源,E4 XLS 可在充电过程中执行操作,如图 6 所示。Rainin 不建议当移液器与电脑连接进行充电时操作 E4 XLS。有关充电和安装、使用充电电源、快速充电架及可选的 USB 连接详情,请参阅第 44 页上的 "电池充电"部分。



图 6: 使用 E4XLS 与电源线连接

## 启动

按下一个操作键, 打开 E4 XLS。在显示 I 级菜单前, 移液器会迅速 初始化并显示启动屏幕。参见图 7。

请注意,您的启动屏幕可能会有与此图像不同的文本。

## 基本操作 — 使用基本模式

Rainin 建议在进入高级操作模式前, 先学习基本的移液操作和基本模式中的 设置选择和编辑。Rainin 还建议用户在操作贵重样品前, 先用水进行吸液与分液。

在操作过程中的任意时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液状态。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的信息。在操作屏幕的"帮助"中可找到操作说明。

## 选项和设置

- 选项: 无
- 设置: 单一量程, 单个速度
- 吹液: 自动和手动



## 设置 — 选择模式和设置

1. 在主菜单中, ◀或 ▶ 高亮显示基本模式(图 8 左)。

2. ●, ▲ 或 ▼ 进入基本模式(图 8 右)。



图 8: 在基本模式操作屏幕(右) 1级菜单,(左)显示进入的基本模式。

- 3. ▶ 进入"设置"屏幕。屏幕中的第一个设置框 量程 将高亮显示。设置框周围的白色边界显示(图 9 左)。 ▲ 或者 ▼ 选择并高亮显示其他设置。
- 4. 或者 ▶ 编辑量程设置。设置框将变为白色,表明处于编辑模式(图 9 右)。 ◀ 或者 ▶ 用于量程粗调 和▲ 或 ▼ 微调。按住操纵杆以快速滚动值。



图 9: 基本模式: 高亮显示的量程(左), 编辑模式的量程(右)。

- 5. 完成或 保存量程设置。取消且退出不保存更改。将高亮显示下一个设置和速度(图 10 左)。
- 6. 或者 ▶ 编辑速度设置。设置框将变为白色,表明处于编辑模式(图 10 右)。在基本模式中,以相同的速度进行吸液和分液。 ◀ 或者 ▶ 进行 1、5 或 10 的速度粗调 ▲或 ▼ 单个数字的微调。按住操纵杆以快速滚动值。



图 10: 基本模式, 速度高亮显示 (左), 速度处于编辑模式 (右)。

7. 完成或 ● 保存速度设置。取消且退出不保存更改。

8. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

如果退出基本模式,当再次访问模式时,会保留所有的设置。

### 吸液

模式操作将显示吸液,表明 E4 XLS 已做好吸液准备。在导航图标中还将显示用于吸液的操纵杆 控制(图 11)。



图 11: 基本模式吸液操作。

- 1. 安装新的 Rainin 吸头。适当用力将套柄插入吸头,使之良好密封。
- 2. 垂直握住 E4 XLS 或与垂直方向呈 20 度以内。将吸头放入样品内的推荐浸入深度 参见第 16 页上的第 1.6.3 节内容。
- 3. ▲吸入样品。无需将操纵杆固定到位, E4 XLS 将自动完成操作。吸头量程显示器模拟样品吸入吸头中, 其红色指引箭头和活动的量程显示会作相应的调整。
- 4. 暂停大约 1 秒钟 (大量程移液器时间更长),以确保所需样品量程全部进入吸头。
- 5. 从样品中移出吸头。如果吸头外部残留任何液体,则将其轻轻去掉,注意不要接触吸头前端。

## 分液

操作模式时会显示为**分液**,表明 E4 XLS 已准备好分液操作。在导航图标中还将显示用于分液的操纵杆控制方向(图 12)。



图 12: 基本模式分液操作。

- 将吸头与容器的侧壁接触。● ▼ 排出样品。无需将操纵杆固定到位, E4 XLS 将自动完成操作。吸头量 程显示器模拟样品从吸头排出,其红色指引箭头和活动的量程显示会作相应的调整。2 300 µL 量程移 液器需要等待 1 秒钟,1000 µL 或更大量程移液器需要等待 1-2 秒钟。
- 2. 沿着容器壁移出吸头。
- 如果需要, ▼ 或者复位进行吸头吹液。▼ 或者按需复位进行更多吹液(图 13)。如果是粘性溶液, 在吹液前暂停。注意, 吹液是自动完成的, 不过也可手动重复进行。如果需要, 可按下操纵杆以延迟活塞 的返回时间。



图 13: 基本模式吹液操作。

4. 轻轻按下退吸头按钮,以取出吸头。为了防止样品残留,每件样品都需使用新的吸头。

## 1.4 菜单和模式

E4 XLS 使用两个级别的菜单, 以便用户选择移液模式并能够访问移液器的基本信息和设置:

- 1级菜单: 可选择常见的操作模式, 并可访问 II 级菜单。

- Ⅱ级菜单:提供各种附加模式、移液和个性化设置、服务信息和选项,并能访问 Ⅰ级菜单。

以下操作模式提供各种移液功能:

- 基本模式: 基本的移液操作。选择单一量程和一致的吸液/分液速度。
- 高级模式:提供所有的 E4 XLS 高级移液选项,例如"混合"和"序列量程"。
- 连续分配模式: 以用户可设置的自动分液间隔提供多次等量分液。
- **手动模式**:模拟手动移液操作提供 E4 XLS 的操纵杆控制。精确量程微控允许对被测样品量进行吸液 和分液。
- 反向模式: 吸入选定量程以及移液器排液量。推荐用于高密度或挥发性液体。
- 稀释模式: 允许吸头内稀释多种样品量。
- 滴定模式: 通过已测量的公差分配进行滴定。 允许最初快速分配, 然后精确控制其余的滴定量。

## | 级菜单

I级菜单 (图 14) 用于选择某些 E4 XLS 操作模式以及访问 II 级菜单。请参阅 "1.11 II 级菜单" 详见第 33 页) 了解关于此菜单的详情。

默认的 | 级菜单操作模式选项包括基本模式、高级模式、连续分配模式、手动模式和设置模式。

## 菜单导航

在本手册中,我们使用各项设置的自有图片来表示选中该设置。例 如, ▶ 键表示将操纵杆向右移动,选项标识"选择选项操作键"。

- 《或者》查看和选择菜单项
- ●, ▲ 或者 ▼ 进入选定的基本模式或 II 级菜单
- 上一步返回至以前使用的模式, 允许在不同模式之间切换
- 帮助详细描述高亮显示的菜单项
- 设置直接进入设置模式,更改移液器设置



图 14: E4 XLS 控制装置

## 1.5 选项与设置

下表提供常见选项和设置列表。接下来是对这些及其他特定模式选项的详细描述。

	单个 量程	固定 量程	序列 量程	单个 速度	多级 速度	混合	自动 吹液	循环 计数	自动 调速
基础									
高级									
连续分配									
手动模式				■*					
反向									
稀释									
滴定									

\*手动模式中的速度是变量。

## 选项

如果在操作模式中移液选项可用,选项会在操作屏幕中显示。

各选项可进行以下选择:

- 1. 选项可访问选项屏幕(图 15 左侧)。
- ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示某一选项。如果一页以上的选项可供选择,则选项 1/X 在屏幕的左 上角显示。在不同页面之间进行选择,▲ 或者 ▼ 在某一页面的第一或最后选项。(图 15 中间或右 侧)。
- 3. ●, ◀或者 ▶ 打开或关闭一个选项。
- 4. 完成保存更改并返回至操作屏幕。当选项打开时,相关的选项图标将在操作屏幕的右下角显示,并且/或 者显示附加设置框。

如果退出操作模式,当再次访问模式时,所有的选项都会保留。



图 15: 高级模式选项: 选项操作屏幕中的操作键(左),选项 1/2(中)和选项 2/2(右)

### 量程选项

**固定量程。**提供从量程设置框内的图表中选择多达 14 个预设量程的选项。当该选项打开时,操作屏幕中将显示固体量程设置框。该选项适用于重复使用标准量程的日常工作。注:重复按压 ◀ 可切换值。



序列量程。 提供从量程设置框内的图表中依次选择多达 16 种预设量程的选项。该选项适用于 需要多种样品量的准备。当该选项打开时,操作屏幕中将显示序列量程图标和设置框。

注: 一次只可打开一个量程选项。例如, 如果序列量程打开时打开固定量程, 则 E4 XLS 会自动关闭序列量程。如果两个选项都关闭, 则模式默认为单个量程。

## 混合选项



提供分液的吸头内混合。当该选项打开时,操作屏幕中将显示混合图标和混合设置框。用户可指 定混合量程和手动混合或最多 99 次自动混合。

## 吹液选项



默认吹液打开时,允许自动吹液在操作模式时关闭。当该选项关闭时,吹液关闭图标会在操作屏 幕中显示。当吹液选项关闭时,用户仍可进行手动吹液。

## 循环计数选项



计算每次的移液循环,该循环由一次吸液和一次分液及吹液操作组成。当该选项打开时,操作屏幕中会显示一个循环计数设置框。

### 自动调速选项



在用户可设置的时间间隔为 0.1 至 30 秒时,提供等分样品的自动分液。仅可用于连续分配模式。当该选项打开时,在操作屏幕中显示自动调速图标。

## 设置

在操作屏幕的右侧框中显示在所有操作模式中可用的移液器设置。量程和速度设置对于所有的操作模式而 言都很常见。如果相应的选项可用并在操作模式中打开,则显示循环计数和混合设置。

通常,可对设置进行以下选择和更改:

1. 访问"设置"屏幕。

2. 🔺 或者 🔻 在其中选择并高亮显示某一设置。

3. ● 或者 ▶ 进行编辑。

4. ◀ 或者 ▶ 用于值的量程粗调 ▲ 或 🔻 微调。按住操纵杆以快速滚动值。

某些特定于选项的设置可能会需要额外的步骤。如果退出操作模式,当再次访问模式时,所有的设置都会保留。

## 量程设置

允许用户设置待吸入的样品量。最小量和最大量取决于 E4 XLS 移液器型号。所显示的量程设置类型取决于在操作模式下打开或关闭的选项。

**200.0µL 单个量程。**吸液/分液允许设置和使用一个量程。当该设置激活时,量程设置框中会显示量 程。这是所有操作模式的默认量程设置,也是基本模式中唯一可用的量程设置。

**30.0µL** 固定量程 4 固定量程。允许从一个量程表中选择 14 个预设量程中的一个。只有当固定量程选项打开时 才显示该设置。当该设置激活时,量程设置框中会显示固定量程 X。例如,固定量程 3 表示 所显示的量程是表中第三个量程选项。

**100.0µL** 量程 1 / 16 **序列量程。**允许从一个量程表中按顺序选择使用最多 16 个预设量程。只有当序列量程选项 打开时才显示该设置。当该设置激活时,量程设置框中显示 量程 X/X。例如,量程 2/4表 示所显示的量程是表中按顺序选择的 4 个量程中的第二个。每次循环完成时量程值和数量 会增加。

### 速度设置

允许用户设置吸液、分液以及从 1(慢)到 10(快)的混合速度。高速设置最适合水溶性样品,较低速度的设置最适合粘性、起泡、精细或剪切敏感性样品。大量程 E4 XLS 基本模式的最大速度设置受限,以防止在吸液过程中喷出或进入空气。参看附录 A 以获得完整的速度表。



单个速度。允许设置一个用于吸液和分液的速度值。这是基本模式中可用的唯一速度设置。



**多级速度。**允许单独设置吸液、分液和混合速度。显示最初的吸液和分液速度(吸液/分液速 度)。在操作过程中,每执行一个动作都会在设置框中显示设置值和当前操作(吸液速度、 分液速度或混合速度)。

#### 循环计数

**15** 循环是吸液、分液、然后吹液的整个过程。显示操作模式的当前循环计数,后者在每次循环 循环计数 完成后递增。循环计数可设置为 0 和 99,999 之间的任意值。只有当循环计数选项打开时才 显示该设置。

### 混合

 40.0µL 混合次数 8
 允许用户在分液后进行吸头内混合。混合量程,可选择多达 99 次自动混合或手动混合。只有 当混合选项打开时才显示该设置。最小量程和最大量程取决于 E4 XLS 移液器。当使用自动 混合时,设置框中会显示设定的混合周期量程和数量(混合周期X)。每次混合周期完成时, 循环次数就会增加,直至达到所设定的循环次数。当使用手动混合时,设置框中会显示设定 的量程和混合手动。

## 1.6 使用移液器

## 1.6.1 移液器指南

E4 XLS 移液器具有的几大特点可提高移液器的连续性。此外,还应当遵循以下指南:

- · 使用连续的浸入深度。
- · 移液器垂直或与垂直方向呈 20 度以内。
- · 在实际采样前,通过吸液和排液两次润洗吸头。
- · 吸头内有液体时,切勿倒转或平放移液器。

有关良好移液操作规范 (包括实验室海报) 的更多详情, 请访问 MT 网站: www.mt.com/rainin

## 1.6.2 吸头选择与安装

Rainin 移液器和吸头一起构成移液系统。E4 XLS 移液器与 Rainin 吸头进行校准。只有在使用 Rainin 吸头时,才可保证所发布的规格性能。

安装吸头,请将 E4 XLS 套柄轻轻插入吸头末端。吸头具有 LTS 和传统两种型号,只需最小的力即可与套柄 完美密封。

## 1.6.3 吸头浸入深度

推荐吸头插入每种型号样品的深度如下所示:

量程	量程范围	浸入深度
10 µL	0.5-10 μL	1-2 mm
20 µL	2-20 μL	2-3 mm
100 µL	10-100 µL	2-3 mm
200 µL	20-200 µL	3-6 mm
300 µL	20-300 µL	3-6 mm
1000 µL	100-1000 μL	3-6 mm
2000 µL	200-2000 μL	3-6 mm
5000 µL	500-5000 μL	6-10 mm
10 mL	1-10 mL	6 10 mm
20 mL	2-20 mL	6 10 mm

吸头浸入深度至为关键。如果超出推荐的深度,所测量程就可能不准确,超出标准。吸头的角度也很重要。 使用时,移液器应当始终与垂直方向呈 20 度以内,如图 16 所示。



图 16: 吸头浸入深度和角度

## 1.6.4 休眠模式

E4 XLS 带有显示屏并具备休眠超时特点, 二者都有助于延长电池寿命 - 休眠模式可节省耗电量达 98% 。E4 XLS 在设定的时间后可自动休眠。要关闭 E4 XLS, 按住两个按钮, 并忽略警告信息。

- 显示屏关闭。在用户指定的不活动状态之后,显示屏会变暗。 要将 E4 XLS 从显示屏超时中唤醒,按下 任一操作键或以任何方向移动操纵杆即可。

注: 如果通过操作键或操纵杆操作启动显示屏, 可使 E4 XLS 返回至准备好模式。不会触发相关的操作 键功能或操纵杆命令。

- 休眠关机。在用户指定的不活动状态之后,关闭显示屏,使设备进入低功耗状态。要将 E4 XLS 从休眠 超时中唤醒,按下任一操作键即可。在显示屏返回到最后访问的屏幕前,移液器会迅速初始化并显示 启动屏幕。

请参阅"反向移液模式"详见第 34页上的"设置模式"了解如何为这些超时特征更改时间设置。除了休 眠模式外, E4 XLS 也可完全关闭。 E4 XLS 未用达 16 小时后,将会自动关闭。如想提前关闭,同时按 住两个操作键即可。5 秒钟后,设备会发出两次嘟嘟声,警告屏幕则会通知您正准备关闭设备。连续 按住按钮,设备会在 5 秒钟后关闭。要打开设备,按下任意操作键即可。

## 1.6.5 帮助

屏幕上显示的"帮助"可指导用户分步骤进行操作,并提供特定屏幕、菜单项、设置或选项详情。

- 菜单帮助。要获得有关特定导般菜单项的更多详情, 高亮显示选项并选择帮助。

- 设置与选项帮助。要获得当前屏幕中特定设置或选项的详情,请高亮显示选项并选择帮助。

注: 对于所有的高级操作模式而言, 可在 "帮助" 中找到操作说明, 以便在模式的操作屏幕中进行首次 设置。

- 一般信息。在某些屏幕中,可直接访问一般信息和/或操作说明,而无需高亮显示某一特定项。在这些屏幕中,只要访问屏幕即可获得帮助功能。

注: 只有在基本模式中, 才可在该模式操作屏幕的一般帮助中找到操作说明。

选择返回退出"帮助",返回至前一屏幕。

## 1.6.6 过滤器

E4 XLS 5000 μL、10 mL 和 20 mL 移液器在套柄末端使用过滤器。这有助于防止在吸液过程中随推杆而使液体进入套柄, 污染活塞。如果移液量大, 推荐使用过滤器。如果过滤器弄湿, 需要进行更换。



图 17: 过滤器方向

## 5000 µL 和 10 mL 移液器

这些型号使用相同的过滤器,如图 17 所示。 5000 µL — 将小直径的插入套柄 10 mL — 将大直径的插入套柄 过滤器配件编号: 6190-164 (100 件),6190-165 (1000 件)

#### 20 mL 移液器

用于这些型号的 过滤器是圆柱形。配件编号: 6190-221 (100 件), 6190-222 (500 件)

## 1.7 E4 XLS 量程范围与步进量

每个 E4 XLS 型号的量程范围与步进量如下表所示:

## 单道 E4 XLS 型号

量程 (μι)	可调节的 量程范围 (μl)	推荐的 量程范围 (μι)	步进量 (µL)
10	0-10	0.5-10	0.01
20	0-20	2-20	0.02
100	0-100	10-100	0.1
200	0-200	20-200	0.2
300	0-300	20-300	0.2
1000	0-1000	100-1000	1
2000	0-2000	200-2000	2
5000	0-5000	500-5000	5
10 ml	0 to 10 ml	1-10 mL	10
20 ml	0-20 ml	2-20 mL	20

## 多道和间距可调移液器型号

量程 (µI)	可调节的 量程 (μι)	推荐的 量程 (μι)	步进量 (µl)
10	0-10	0.5-10	0.01
20	0-20	2-20	0.02
50	0-50	5-50	0.05
100	0-100	10-100	0.1
200	0-200	20-200	0.2
300	0-300	20-300	0.2
1200	0-1200	100-1200	1

## 1.8 E4 XLS 声音提醒

### 一般声音警报

- 吸液完成: 高调叮当声
- 分液完成: 中调叮当声
- 吹液完成: 低调叮当声
- 复位激活: 两次高调嘟嘟声

- 复位完成(活塞位于主位置):低调叮当声
- 软件功能访问: 短暂的咔嗒声
- 菜单导航: 嗖嗖声
- 菜单项选择: 短暂的咔嗒声
- 设置或选项选择: 短暂的咔嗒声
- 设置值或选项编辑: 短暂的咔嗒声
- 设置错误(已达到最小/最大设置):嗡嗡声
- 取消: 嗖嗖声
- 电池电量低警告: 两次高调嘟嘟声
- 服务警告: 两次高调嘟嘟声

## 特定于模式的声音提醒

- 连续分配模式:最后一次等分排液后,会发出第二次中调叮当声。
- 手动模式:只有在量程设置中设定的值完全吸入或排出时,才会发出吸入和排出完成警告。
- 滴定模式: 快速分液完成后, 只有在量程设置中设定的值完全排出时, 才会再次发出分液完成警告。

## 1.9 设置模式

设置模式允许用户对移液器进行个性化设置。还可激活用户可设置的服务警报。设置模式的默认菜单级别为Ⅰ级。要访问设置模式, **◀**或者 ▶ 在主菜单中高亮显示设置和 ● ▲ 或 ▼ 进行输入。

## 设置页面导航

- 🔺 或者 🔻 在其中移动并高亮显示某一设置
- 在不同页面之间进行移动, ▲ 或者 ▼ 在某一页上或 ◀ 任一时间的最初或最后设置。当前页码号显示 在每个屏幕的左上方。
- 帮助详细描述高亮显示的项
- 主返回至主菜单

## 声音和显示设置

可用的声音、显示和超时设置如图 18 所示。



图 18: 设置模式: 共 4 页, 第 1 页

#### 音量

这是 E4 XLS 音响活动警告的量程设置。可选择 1 和 10 之间的音量或"关闭"。

1. ● 或者 ▶ 进行编辑。

4 或者 ▶ 进行 "关闭"、5 或 10 的粗调 ▲ 或 ▼ 单个数字的微调。▼ 或者 4 在 1 时为 "关闭"。
 5 成或 ● 保存。

### 显示屏亮度

这是 E4 XLS 显示屏的亮度设置。可选择 1-10 之间的值, 其中 1 为最暗, 10 为最亮设置。

- 1. 或者 ▶ 以进行编辑。
- 2. ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。屏幕亮度将自动调整为设置已更改。
- 3. 完成或 保存。

#### 显示屏超时

处于不活动状态达到一定时期后,"显示屏超时"功能可使显示屏亮度变暗,以节省电池电量。可选择时间 间隔为 5-120 秒,或无间隔。

注: 要将 E4 XLS 从显示屏超时中唤醒, 按下任一操作键或在任何方向移动操纵杆即可。

- 1. 或者 ▶ 以进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。

#### 休眠超时

处于不活动状态达到一定时期后,"休眠超时"功能可使显示屏关闭,以节省电池电量。可选择 1-60 分钟之间的时间间隔。

注: 如果正在充电, E4 XLS 则不会在一次循环未完成(例如, 当样品已吸入但尚未排出)时进入休眠超时状态。要将 E4 XLS 从休眠超时中唤醒, 按下任一操作键即可。如果没有充电, E4 XLS 则不会在循环未完成 超出 15 分钟时进入休眠超时状态。当未充电时, 中断的循环可恢复长达 18 小时。

- 1. 或者 ▶ 以进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。

## 时间和日期设置。

可用的时间和日期设置如图 19 所示。

设置 2 / 4		12:13PM 💻
	时间	12:13:34
	日期	01/12/2010
	时间 格式	<b>12</b> 小时
	日期 格式	月1日1年
主页	- ¢	▶ 帮助

图 19:设置模式:共4页,第2页

### 时间

显示当前时间,采用 24 小时、小时:分钟:秒的格式。时间显示在所有 E4 XLS 屏幕的右上角。

- 1. 或者 ▶ 以进行编辑。
- 2. 最初会选择小时。 ◀ 或者 ▶ 在时间、分钟和秒设置之间进行选择。
- 3. ▲ 或者 ▼ 更改值。
- 4. 完成或 保存。

### 日期

使用当前的日期格式设置显示当前日期。

- 1. 或者 ▶ 以进行编辑。
- 2. 最初会选择第一个字段。 ◀ 或者 ▶ 在另外两个日期字段中进行选择。
- 3. ▲ 或者 ▼ 以更改值。
- 4. 完成或 保存。

## 时间显示

这是屏幕上的时间显示格式。选择 24 或 12 小时格式或无以关闭时间显示。

- 1. 或者 ▶ 以进行编辑。
- 2. ▲ 或者 ▼ 以选择显示格式。

3. 完成或 ● 保存。在所有 E4 XLS 屏幕上的时间显示格式都会立即更新。

### 日期格式

这是日期设置的年、月、日格式。可以选择月/日/年、年/月/日和日/月/年格式。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. ▲ 或者 ▼ 以选择格式。
- 3. 完成或 保存。日期设置会自动更新。

## 用户首选项设置

可用的用户首选项设置如图 20 所示。



图 20:设置模式:共4页,第3页

#### 语言

用户可选择以下语言之一:英语、日语、中文、法语、西班牙语或德语。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. ▲ 或者 ▼ 选择语言。
- 3. 完成或 保存。所有 E4 XLS 屏幕中显示的文本会立即更新到新语言。

## 用户

该设置可识别移液器用户。用户可输入多达 16 个字符。用户还会在屏幕上显示。

1. ● 或者 ▶ 进行编辑。

- 2. 最初会选择第一个字符。 ◀ 或者 ▶ 在其他字符之间选择。
- ▲ 允许按下列顺序选择字符:大写字母、数字、小写字母以及特殊字符。 ▼ 在任何时间颠倒选择顺序, ▼ 在 A 点插入空格。
- 4. 完成或 保存。

### 模式级别

用户可定制在 | 级或 || 级菜单中选择的操作模式。可根据需要在菜单级别中移动 模式访问。一旦更改模式的菜单级别,则只有在被分配的菜单中才可用。

- 1. 或者 ▶ 查看模式菜单表。
- 2. ▲ 或者 ▼ 高亮显示模式级别。
- 3. 编辑。
- 4. ▲ 或者 ▼ 选择 | 级或 || 级菜单。
- 5. 完成或 保存。
- 6. 完成退出表格。该模式在选定的菜单中作为菜单项立即显示。

#### 警报

用户可根据完成的循环次数或使用天数设置服务警报。警报选项和设置如图 21 所示。



图 21:设置模式:共4页,第4页

#### 循环警报

循环警报将在进行了一定吸液/分液循环后通知用户移液器服务到期。用于设置循环警报:

- 1. ●, ◀或者 ▶ 打开循环警报。
- 2. 🔻 高亮显示循环设置数。
- 3. 或者 ▶ 进行编辑。

设置	12:14PM 💶
模式	级别
基本模式	级别工
高级模式	级别工
连续分配	级别工
手动模式	级别工
反向移液	级别 Ⅱ
稀释	级别Ⅱ
滴定	级别 Ⅱ
设置	级别!

4. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。可设定 1000-1,000,000 之间的值。

5. **完成**保存更改。

当达到循环设置数中设定的值时, E4 XLS 会出现:

- 屏幕上的服务警告通知

注:要退出通知消息,请选择继续

- 服务警报图标将在服务模式识别页面中显示

这些通知会持续显示,直到关闭循环警报、复位循环次数设置、或执行完服务时为止。

### 天数警报

在移液器使用一定天数后,天数警报会通知用户移液器服务到期。要设置日期警报:

- 1. ●, ◀或者 ▶ 打开天数警报。
- 2. 🔻 高亮显示天数设置。
- 3. 或者 ▶ 进行编辑。
- 4. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。可设定 1-1,000 之间的值。
- 5. 完成保存更改。

当达到在天数设置中设定的值时, E4 XLS 会出现:

- 屏幕上的服务警告通知
  - 注:要退出通知消息,请选择继续
- 服务警报图标将在服务模式识别页面中显示

这些通知会连续显示,直到关闭天数警报、复位天数设置数、或执行完服务时为止。

## 1.10 E4 XLS 操作模式

有关编辑设置和操作的一般信息,请见"基本操作 — 使用基本模式"详见第 7页上的"基本操作 使用基本模式"。有关详细的设置和选项描述,请见"选项和设置"详见第 7页上的"选项和设置"。本节 将为所有的 E4 XLS 操作模式提供特定于模式的信息和操作说明。





## 基本模式



基本模式提供基本的实验室移液需求。用户可选择单一容量和一致的吸液/分液速度。基本模式的默认菜单级别为 I级。要访问基本模式, ◀或者 ▶ 在主菜单中高亮显示基本和 ● ▲ 或 ▼ 输入。

### 选项与设置

- 选项: 无
- 设置: 单一量程, 单个速度
- 吹液: 自动和手动可重复

## 高级模式



高级模式提供一整套 E4 XLS 高级移液选项。高级模式默认的菜单级别为 1 级。要访问高级模式, ◀ 或 ▶ 在主菜单中高亮显示高级和 ● ▲ 或 ▼ 输入。

#### 选项与设置

- 选项: 固定量程、序列量程、混合、吹液、循环计数
- 设置: 单一和固定量程、序列量程、多种速度、混合、循环计数
- 吹液: 自动和手动

#### 选项选择

- 1. 选项进入"选项"屏幕。
- 2. ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示选项。▲ 或者 ▼ 在某一页面的第一或最后选项进行页面间 选择。
- 3. 或者 ▶ 打开或关闭选项。

### 编辑设置

在编辑设置时,按住操纵杆以快速滚动值。

- 1. 进入"设置"屏幕。
- 2. ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示设置。

### 单个量程

在量程设置框中显示量程。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 固定量程

- 1. 要选择预设量程,使用操纵杆高亮显示量程。只可选择活动的表单元格(白色文本)。完成以设置并退出表格。
- 2. 要添加或删掉表中的活动单元格,使用操纵杆高亮显示代表所需最后输入的单元格。结束量程在上方添加单元格或在高亮显示单元格后删除单元格。
- 要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程,●或 →进行编辑。活动和不活动
   单元格都可编辑。 ◀ 或者 →进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。完成或 保存。按需重复其他量程。取消且 退出不保存更改。完成退出表格。

注: 如果在退出表格前未进行其他选择, 量程设置会被设定为最后被编辑的量程。

4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

### 序列量程

在量程设置框中显示量程 X/X。将要显示的该设置选项必须为打开。● 或者 ▶ 查 看量程表。

- 1. 要选择一系列预设量程,使用操纵杆高亮显示该系列的最后量程。只可选择活动 的表单元格(白色文本)。设置结束量程。完成退出表格。
- 要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程,● 或 ▶ 进行编辑。活动和不活动 单元格都可编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 完成或 ● 保存。 按需 重复其他量程。取消且退出不保存更改。 完成退出表格。

注:如果在退出表格前未设置结束量程,将保留最后选择的结束量程。

3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 速度

1. ● 或者 ▶ 查看单个操作速度。

注: 只有当混合选项打开时才显示混合操作速度。

- 2. ▲ 或者 ▼ 高亮显示设置, 或者 ▶ 进行编辑。
- 3. ◀或者 ▶ 对于 1、5 或 10 的速度粗调 ▲ 或 ▼ 单个数字的微调。
- 4. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 5. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 混合

将要显示的该设置选项必须为打开。● 或者 ▶ 查看混合设置。▲ 或者 ▼ 高亮显 示设置。

循环速度			
吸液	7		
排液	10		
混合	5		

固定量程山

20.0 10. 120.0

30.0 11. 140.0

序列量程uL

10.0

20.0

25.0

30.0

3

5

4.0 s. 100.0

10. 100.0

44 100.0

100.0

100.0

100.0

80.0

100.0

160.0

180.0

6.0

10.0

1.

2.

3



- 1. 更改量程, 或 ▶ 进行编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 完成或 保存。 取消且退出不保存更改。 完成退出表格。
- 2. 要更改循环, 或 ▶ 进行编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调最多 99 次循环。▼ 手动时为 1。完成或 ● 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 循环计数

将要显示的该设置选项必须为打开。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. 复位 至零计数。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 操作

将在操作屏幕的左上方显示活动操作。在吸液和分液时,不必按住操纵杆, E4 XLS 会自动完成操作。在操 作过程中的任何时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的一般信息。在量程设置的"帮助"中可找到操作说明。

#### 单一和固定量程操作

- 1. 单一量程操作: 跳至第 2 步。固定量程操作: ◀ 如果需要, 选择表格中的下一个固定量程。
- 2. 或者 ▲ 吸液。
- 3. 或者 ▼ 排液。如果启用,所有的排液后面都是自动吹液。如果打开混合选项:
  - 如果选择给定数量的循环,则会在每次分液后自动进行混合,启用后自动吹液。随时选择暂停以暂停 混合,然后恢复并继续。
  - 如果选择"手动",则在分液继续 ▼ 手持以进行混合循环。将继续混合,直至释放操纵杆。如果启 用,混合后会进行自动吹液。
- 4. ▼ 或者如果需要, **复位**进行手动吹液。

#### 序列量程操作

- 1. 【如需要,选择下一预设序列量程。
- 2. 或者 ▲ 吸液。
- 3. 或者 ▼ 分液。如果启用,所有的分液后都会进行自动吹液。在每次分液后,量程设置框中的序列会 增加。如果打开混合选项:
  - 如果选择给定数量的循环,则会在每次分液后自动进行混合,启用后自动吹液。随时选择暂停以暂停 混合,然后恢复并继续。

- 如果选择"手动",则在分液继续 ▼ 手持以进行混合循环。将继续混合,直至释放操纵杆。如果启用, 混合后会进行自动吹液。
- 4. ▼ 或者如果需要, **复位**进行手动吹液。

5. 重复上述步骤直到该系列完成。

## 连续分配模式

连续分配模式以用户可设置的自动分液间隔提供多次等量分液。设置模式的默认菜单级 别为 I级。要访问设置模式, ◀或者 ▶ 在主菜单中高亮显示连续分配并且 ● ▲ 或者 ▼ 进入。

### 选项与设置

连续分配

- 选项: 序列量程, 自动调速
- 设置: 单一量程(带等分数量和等分量程)、序列量程、多种速度
- 吹液: 手动

#### 选项选择

- 1. 选项进入"选项"屏幕。
- 2. ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示选项。

#### 序列量程

- 或者 ▶ 打开或关闭选项。

#### 自动调速

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. 可设置间隔为 0.1 至 30 秒。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 ◀ 在 2.0 或 ▼ 0.1 时关闭。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成返回至操作屏幕。

#### 编辑设置

在编辑设置时,按住操纵杆以快速滚动值。

- 1. ▶进入"设置"屏幕。
- 2. ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示设置。

### 单个量程 - 基于等分数量进行分液

 高亮显示等分设置框(等分)。●或者 →进行编辑。
 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。完成或 ● 保存。取消且退出不保存更改。

注: E4 XLS 只允许等分设置中的值不超过当前等分量程设置的最大移液器量程。如果无法选择所需的值,将等分量设置更改为更低的值。根据新的等分设置和现有等分量程设置,对量程设置进行自动 调节。  如需要,通过高亮显示等分量程设置框设置等分量程(等分量程)。●或者 ▶ 进行编辑。 ◀或者 ▶ 进 行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。完成或 ● 保存。取消且退出不保存更改。

注: E4 XLS 只允许等分量程设置中的值不超过当前等分设置的最大移液器量程。根据新的等分设置和现有等分设置, 对量程设置进行自动调节。

3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 单个量程 - 基于等分数量进行排液

高亮显示等分设置框(等分量程)。●或者 →进行编辑。
 或者 →进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。完成 或 ● 保存。取消且退出不保存更改。

注: E4 XLS 只允许等分量程设置中的值不超过当前等分设置的最大移液器量程。如果无法选择所需的值,将等分设置更改为更低的值。根据新的等分设置和现有等分设置,对量程设置进行自动调整。

2. 如需要,通过高亮显示等分设置框设置等分量(等分量)。● 或者 ▶ 进行编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和
 ▲ 或 ▼ 微调。完成或 ● 保存。取消且退出不保存更改。

注: E4 XLS 只允许等分设置中的值不超过当前等分量程设置的最大移液器量程。根据新的等分设置和现有等分量程设置, 对量程设置进行自动调节。

3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 序列量程

将要显示的这些设置选项必须为打开。第一个设置,量程信息(量程 x/x)显示该系列中全部或部分等分量所需的总体吸液量。如果只需要一次吸液即可完成全系列分液,则显示量程 1/1。如果该序列量程超出了 移液器的最大量程,则分成多次吸入,显示为量程 1/x,例如,如果需要两次吸入,则量程 1/2 在最初的吸 液操作中显示。当必须吸入下一个量程时,这会增加至量程 2/2。

- 1. 要选择一系列预设量程,请高亮显示等分设置(等分 X/X)。● 或者 > 查看量程表。使用操纵杆高亮显示该系列的最后量程。只可选择活动的表单元格(白色文本)。结束量程以设置。完成退出表格。
- 要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程,● 或 ▶ 进行编辑。活动和不活动单元格都可编辑。 ◀ 或 者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 完成或 ● 保存。按需重复其他量程。 取消且退出不保存更改。 完成 退出表格。

注:如果在退出表格前未设置结束量程,将保留最后选择的结束量程。

3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 速度

- 1. 或者 > 查看单个操作速度。
- 2. ▲ 或者 ▼ 高亮显示设置, 或者 ▶ 进行编辑。
- 3. ◀或者 ▶ 对于 1、5 或 10 的速度粗调 ▲ 或 ▼ 单个数字的微调。
- 完成或 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 5. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

## 操作

将在操作屏幕的左上方显示活动操作。在吸液和排液时,不必按住操纵杆, E4 XLS 会自动完成操作。在操 作过程中的任何时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的一般信息。在量程设置的"帮助"中可找到操作说明。

#### 单一量程操作

- 1. 或者 ▲ 吸液。
- 2. 或者 ▼ 分配到第一个容器中:
  - 如果自动调速选项关闭,则将吸头移入下一个容器内。 ▼ 再次分液。剩余的所有等分溶液都重复这一步骤。在每次分液后,等分设置中的序列号便会增加。
  - 如果自动调速选项打开,则会显示自动分液。将吸头移入下一个容器内。在操作屏幕的顶端会显示间 隔计数。在达到所设定的间隔时会自动进行分液。剩余的所有等分溶液都重复这一步骤。在每次分液 后,等分设置中的序列号便会增加。
- 3. 等量分液完成后会显示吹液。▼ 或者复位执行吹液。▼ 或者如果需要更多吹液的话再次进行复位。

#### 序列量程操作

- 1. 【如需要,选择下一预设序列量程。
- 2. 或者 ▲ 吸液。
- 3. 或者 ▼ 分配到第一个容器中:
  - 如果自动调速选项关闭,则将吸头移入下一个容器内。▼ 再次分液。剩余的所有等分溶液都重复这一步骤。等分设置框会显示该系列中每一等分的量程,每次等分后将增加该序列量程编号。
  - 如果自动调速选项打开,则会显示自动分液。将吸头移入下一个容器内。在操作屏幕的顶端会显示间隔计数。在达到所设定的间隔时会自动进行分液。剩余的所有等分溶液都重复这一步骤。等分设置框将显示该系列中每一等分的量程,每次分液后将增加该序列量程编号。
- 4. 等量分液完成后会显示吹液。▼ 或者复位执行吹液。▼ 或者如果需要更多吹液的话再次进行复位。
- 5. 如果需要多个吸液量程以便对全系列进行分液,则量程信息设置中的序列号会增加,并显示吸液。
- 6. 重复上述步骤直到该系列完成。

## 手动模式



手动模式模拟手动移液器操作提供 E4 XLS 的操纵杆控制。此外,对精确量程步进的微控允许 对被测样品量进行吸液和排液。手动模式的默认菜单级别为 I级。要访问手动模式, ◀ 或者 ▶ 在主菜单中高亮显示手动和 ●, ▲ 或 ▼ 进入。

## 选项与设置

- 选项: 固定量程, 循环计数
- 设置: 单一和固定量程, 单个速度, 循环计数
- 吹液: 手动

## 选项选择

- 1. 选项进入"选项"屏幕。
- 2. 🔺 或者 🔻 在其中选择并高亮显示选项。
- 3. 或者 ▶ 打开或关闭选项。

### 编辑设置

在编辑设置时,按住操纵杆以快速滚动值。

- 1. 进入"设置"屏幕。
- 2. ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示设置。

### 单个量程

在量程设置框中显示量程。该值代表所需测量需要的最大吸入量。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

### 固定量程

在量程设置框中显示固定量程 X。将要显示的该设置选项必须为打开。该值代表所需测量需要的最大吸入量。● 或者 > 查看量程表。当前所选的量程将在表中高亮显示。

- 1. 要选择预设量程,使用操纵杆高亮显示量程。只可选择活动的表单元格(白色文本)。完成设置并退出 表格。
- 2. 要添加或删掉表中的活动单元格,使用操纵杆高亮显示代表所需最后输入的单元格。结束量程在上方 添加单元格或在高亮显示单元格后删除单元格。
- 要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程,● 或 ▶ 进行编辑。活动和不活动单元格都可编辑。 ◀ 或 者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 完成或 ● 保存。按需重复其他量程。取消且退出不保存更改。 完成 退出表格。

注: 如果在退出表格前未进行其他选择, 量程设置会被设定为最后被编辑的量程。

4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 速度

- 1. 或者 》进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 对于 1、5 或 10 的速度粗调 ▲ 或 ▼ 单个数字的微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 循环计数

将要显示的该设置选项必须为打开。

- 1. 或者 》进行编辑。
- 2. 复位 至零计数。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

### 操作

将在操作屏幕的左上方显示活动操作。在操作过程中的任何时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的一般信息。在量程设置的"帮助"中可找到操作说明。

#### 单一和固定量程操作

- 1. 单一量程操作: 跳至第 2 步。固定量程操作: ◀ 如果需要, 选择表格中的下一个固定量程。
- ▲ 进行吸液, 然后 ▼ 并按住即可随时分液。在开始分液前不必吸入量程设置中的全量程。吸入或排 出的样品量直接通过操纵杆控制:
  - 随着操纵杆移向最大位置,将以更快的速度进行更大量程的吸液/分液。要以较慢的速度吸入/排出较小的量程,缓慢移动操纵杆直至达到所需的速率。

- 如果释放操纵杆,操作将会暂停。操纵杆控制恢复后,将从相同的点继续操作。
- 步骤将在每次按下操作键时吸入/排出移液器允许的最小步进量。
- 如果达到量程设置中设定的值, 吸液控制就会停止。
- 3. 如果需要,完成 🔷 分液后,或者复位进行手动吹液。

#### 量程测量(单一或固定量程操作)

- 1. 单一量程操作: 跳至第 2 步。固定量程操作: ◀ 如果需要, 选择表格中的下一个固定量程。
- 2. ▲ 将未知量的样品吸入吸头:
  - 吸入到吸头的样品量直接通过操纵杆控制。随着操纵杆移向最大的向上位置,将以更快的速度进行更 大量程的吸液。要以较慢的速度吸入较小的量,缓慢移动操纵杆直至达到所需的速率。
  - 如果释放操纵杆,操作将会暂停。操纵杆控制恢复后,将从相同的点继续操作。
  - 步骤将在每次按下操作键时对移液器的最小允许步进量进行吸液。
- 3. 如果需要,缓慢 🖝 以释放吸头中不需要的空气。
- 如果达到量程设置中设定的值, 吸液控制就会停止。▼ 缓慢释放吸头中的样品或空气, 或步骤以释放 最小的步进量。
- 5. 必要时重复上述步骤, 直到吸头中的液体达到吸头位置。吸头内样品量在操作屏幕的左下角显示, 代表 所测量的值。
- 6. ▼ 按住或**复位**以释放吸头中的样品。
- 7. 🔻 或者如果需要, 复位进行手动吹液。

## 1.11 || 级菜单

 II 级菜单提供对更高级模式以及服务模式的访问,用户可查看服务信息并 设置服务警告。默认的 II 级操作模式选项包括反向模式、稀释模式和滴 定模式。

要访问 II 级菜单, ◀或 ▶ 在 I 级菜单中高亮显示 II 级和 ●, ▲ 或 ▼ 进入。

## || 级菜单导航

- ◀或者 ▶ 查看和选择菜单项。
- ●, ▲ 或者 🔻 进入所选的菜单项
- 选择 1 级返回至 | 级菜单
- 上一步保存更改并返回至以前查看的屏幕
- 帮助详细描述高亮显示的菜单项
- 设置当高亮显示 | 级时, 直接进入设置模式, 更改移液器设置



图 22: || 级菜单

## 反向移液模式



反向模式是现有的移液技术,可使用户吸入选定的量和移液器吹液量,推荐用于高密度或挥发性液体。反向模式的默认菜单级别为 Ⅱ级。要访问反向模式, ◀或 ▶ 在 Ⅱ级菜单中高亮显示反向,和 ●, ▲ 或者 ▼ 进入。

## 选项与设置

- 选项: 固定量程、序列量程、吹液、循环计数
- 设置: 单一和固定量程、序列量程、多种速度、循环计数
- 吹液: 自动和手动

## 选项选择

- 1. 选项进入"选项"屏幕。
- 2. 🔺 或者 🔻 在其中选择并高亮显示选项。
- 3. 或者 ▶ 打开或关闭选项。
- 4. **完成**或 ◀ 保存并返回至操作屏幕。

## 编辑设置

在编辑设置时,按住操纵杆以快速滚动值。

- 1. 进入"设置"屏幕。
- 2. 🔺 或者 🔻 在其中选择并高亮显示设置。

## 单个量程

在量程设置框中显示量程。

- 1. 或者 》进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

### 固定量程

在量程设置框中显示固定量程 X。将要显示的该设置选项必须为打开。● 或者 查看量程表。当前所选的量程将在表中高亮显示。

- 1. 要选择预设量程,使用操纵杆高亮显示量程。只可选择活动的表单元格(白色文本)。完成设置并退出表格。
- 要添加或删掉表中的活动单元格,使用操纵杆高亮显示代表所需最后输入的单元格。结束量程在上方添加单元格或在高亮显示单元格后删除单元格。

	固定量程µL					
1.	6.0		80.0			
2.	10.0		100.0			
3.	20.0	10.	120.0			
4.	30.0	11.	140.0			
5.	40.0	12.	160.0			
6.	50.0	13.	180.0			
7.	60.0	14.	200.0			

要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程,●或》进行编辑。活动和不活动单元格都可编辑。
 者》进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。完成或 ● 保存。按需重复其他量程。
 取消且退出不保存更改。完成退出表格。

注: 如果在退出表格前未进行其他选择, 量程设置会被设定为最后被编辑的量程。

4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 序列量程

在量程设置框中显示量程 X/X。将要显示的该设置选项必须为打开。● 或者 ▶ 查 看量程表。

- 1. 要选择一系列预设量程,使用操纵杆高亮显示该系列的最后量程。只可选择活动 的表单元格(白色文本)。结束量程以设置。完成退出表格。
- 2. 要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程,● 或 ▶ 进行编辑。活动和不活动 单元格都可编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。完成或 ● 保存。按需 重复其他量程。取消且退出不保存更改。完成退出表格。

注:如果在退出表格前未设置结束量程,将保留最后选择的结束量程。

3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 速度

- 1. 或者 ▶ 查看单个操作速度。
- 2. ▲ 或者 ▼ 高亮显示设置, 或者 ▶ 进行编辑。
- 3. ◀或者 ▶ 对于 1、5 或 10 的速度粗调 ▲或 ▼ 单个数字的微调。
- 4. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 5. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 循环计数

将要显示的该设置选项必须为打开。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. 复位 至零计数。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 🖝 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 操作

将在操作屏幕的左上方显示活动操作。在吸液和排液时,不必按住操纵杆, E4 XLS 会自动完成操作。 在操作过程中的任何时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的一般信息。在量程设置的"帮助"中可找到操作说明。

<u>序列量</u> 程µL							
1.	4.0	9.	100.0				
2.	10.0		100.0				
3.	20.0	11.	100.0				
4.	25.0	12.	100.0				
5.	30.0	13.	100.0				
	100.0	14.	100.0				
7.	100.0	15.	100.0				

循环速度			
吸液	7		
排液	10		

#### 单一和固定量程操作

1. 单一量程操作: 跳至第2步。固定量程操作: 如果需要, 选择表格中的下一个固定量程。

- 2. 或者 ▲ 吸入选定的量程和吹液量程。
- 3. 或者 ▼ 分液。如果启用自动吹液,则会在操作屏幕中显示吹液。▼ 进行吹液。
- 4. ▼ 或者如果需要, 复位进行手动吹液。

#### 序列量程操作

- 1. ◀ 如需要, 选择下一预设序列量程。
- 2. 或者 ▲ 吸入预设量程和吹液量程。
- 3. 或者 ▼ 排液。在每次排液后, 量程设置框中的序列会增加。如果启用自动吹液, 则会在操作屏幕中显示吹液。▼ 进行吹液。
- 4. ▼ 或者如果需要, **复位**进行手动吹液。
- 5. 重复上述步骤直到该系列完成。

## 稀释模式



稀释模式允许吸头内稀释多种样品量程。使用单一量程设置进行操作,允许对空气分离的两 个量程进行吸液。使用序列量程选项的操作可使多个液量吸入吸头然后进行分液。稀释模式 的默认菜单级别为 II 级。要访问稀释模式, **《**或 **》**在 II 级菜单中高亮显示稀释和 ●, ▲ 或 ▼ 进入。

#### 选项与设置

- 选项: 序列量程、混合、吹液、循环计数
- 设置: 单一量程、数序移液、多种速度、混合、循环计数
- 吹液: 自动和手动

### 选项选择

- 1. 选项进入"选项" 屏幕。
- 2. 🔺 或者 🔻 在其中选择并高亮显示选项。
- 3. 或者 ▶ 打开或关闭选项。

#### 编辑设置

在编辑设置时,按住操纵杆以快速滚动值。

- 1. ▶进入"设置"屏幕。
- 2. 🔺 或者 🔻 在其中选择并高亮显示设置。

37

#### 单个量程

在量程设置框中显示量程 X。单一量程设置可对两个稀释量进行设置以便吸液。在操作过程中,首先吸入 等分 1,接下来是空气,然后是等分 2。

注: Rainin 推荐稀释剂使用等分 1, 样品使用等分 2。

- 1. 或者 > 查看稀释量。 ▲ 或者 ▼ 高亮显示设置。
- 2. 或者 ▶ 进行编辑。
- 3. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。

注: 等分量 1 吸入后, 可选择的等分 2 值将自动调节到移液器最大值以内的值。

- 4. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 5. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 序列量程

**在量程设置框中显示量程** X/X。将要显示的该设置选项必须为打开。在操作过程中,所选定的每个量都会依次吸入。● 或者 ▶ 以查看量程。

1. 要选择一系列预设量程,使用操纵杆高亮显示该系列的最后量程。只可选择活动 的表单元格(白色文本)。结束量程以设置。完成退出表格。

注: E4 XLS 不允许选择结束量程,因为这会导致总量程超出移液器允许的最大量程。此时,编辑所需的结束量程值,直到总量程低于移液器允许的最大量程。

 2. 要编辑预设量程,使用操纵杆高亮显示量程, ● 或 ▶ 进行编辑。活动和不活动 单元格都可编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 完成或 ● 保存。 按需重复其他量程。 取消且退出不保存更改。 完成退出表格。

注: 可预设量程样品、稀释剂和空气。注: 如果在退出表格前未设置结束量程, 将保留最后选择的 结束量程。

3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 速度

1. ● 或者 ▶ 查看单个操作速度。

注: 只有当混合选项打开时才显示混合操作速度。

- 2. ▲ 或者 ▼ 高亮显示设置, 或者 ▶ 进行编辑。
- 3. ◀或者 ▶ 对于 1、5 或 10 的速度粗调 ▲ 或 ▼ 单个数字的微调。
- 4. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 5. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

<u>,所列里</u> 柱µL						
1.	4.0	9.	20.0			
2.	10.0	10.	20.0			
3.	20.0	11.	20.0			
4.	20.0	12.	20.0			
5.	20.0	13.	20.0			
6.	20.0	14.	20.0			
7.	20.0		20.0			

稀释量				
吸液#1	80.0			
吸液#2	20.0			

循环	速 <u>度</u>
吸液	7
排液	10
混合	5

## 混合

将要显示的该设置选项必须为打开。● 或者 ▶ 查看混合设置 ▲ 或者 ▼ 高亮显 示设置。

- 1. 更改量程, 或 ▶ 进行编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。 完成或
   保存。 完成退出表格。
- 2. 更改循环, 或 ▶ 进行编辑。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调 99 次循 环。▼ 手动时为 1。完成或 ● 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 3. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 循环计数

将要显示的该设置选项必须为打开。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. 复位 至零计数。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

## 操作

将在操作屏幕的左上方显示活动操作。在吸液和排液时,不必按住操纵杆, E4 XLS 会自动完成操作。 在操作过程中的任何时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的一般信息。在量程设置的"帮助"中可找到操作说明。

#### 单一量程操作

- 1. 在量程设置框中会显示等分 1 。● 或者 ▲ 吸入稀释剂。
- 2. 从稀释剂中取下移液器吸头。在量程设置框中会显示空气。● 或者 ▲ 吸入空气。
- 3. 将移液器吸头放入下一个样品中。在量程设置框中会显示等分 2 。● 或者 ▲ 吸液。
- 4. 或者 ▼ 排液。如果启用,所有的分液后都会进行自动吹液。如果打开混合选项:
  - 如果选择给定数量的循环,则会在每次分液后自动进行混合,启用后自动吹液。随时选择暂停以暂停 混合,然后恢复并继续。
  - 如果选择"手动",则在分液后继续按住 ▼ 以进行混合循环。将继续混合,直至释放操纵杆。 如果启用,混合后会进行自动吹液操作。
- 5. ▼ 或者如果需要, **复位**进行手动吹液。





序列量程操作

- 1. 在量程设置框中会显示量程 1/X。 《如需要,选择下一预设序列量程。将移液器吸头放入第一个样品中。● 或者 ▲ 吸液。
- 2. 在量程设置框中会显示量程 2/X。将移液器吸头放入下一样品或稀释剂中,或从液体中彻底取下吸头以 便留出空气。● 或者 ▲ 吸液。
- 3. 重复步骤 2 直到吸入该系列中的所有样品。在每次吸液后,量程设置框中的序列会增加。
- 4. 或者 ▼ 排液。如果启用,所有的分液后都会进行自动吹液。如果打开混合选项:
  - 如果选择给定数量的循环,则会在每次分液后自动进行混合,启用后自动吹液。随时选择暂停以暂停 混合,然后恢复并继续。
  - 如果选择"手动",则在分液后继续按住 ▼ 以进行混合循环。将继续混合,直至释放操纵杆。如果启 用,混合后会进行自动吹液操作。
- 5. 🔻 或者如果需要, 复位进行手动吹液。

## 滴定模式



滴定模式通过已测量的公差分配进行滴定。用户可设置最初的快速分配,然后精确控制剩余滴定量的分配。滴定模式的默认菜单级别为 II 级。要访问稀释模式, ◀ 或 ▶ 在 II 级菜单中高亮显示滴定和 ●, ▲ 或 ▼ 进入。

#### 选项与设置

- 选项: 循环计数
- 设置: 单一量程(快速分配)、序列量程、多种速度、循环计数
- 吹液: 手动

### 选项选择

- 1. 选项进入"选项"屏幕。
- 2. 或者 ▶ 打开或关闭选项。

#### 编辑设置

在编辑设置时,按住操纵杆以快速滚动值。

- 1. ▶进入"设置"屏幕。
- 2. ▲ 或者 ▼ 在其中选择并高亮显示设置。

#### 单个量程

在量程设置框中显示吸液量程。该值代表滴定需要的最大吸入量。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 快速分液量

快速分液设置(快速分液量)代表开始滴定的细微分配控制之前的初次样品量。

注: 如果该值设为 0.0 µL, 吸液后将立即开始精细的分液控制。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. ◀或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 速度

- 1. 或者 > 查看单个操作速度。
- 2. ▲ 或者 ▼ 高亮显示设置, 或者 ▶ 进行编辑。
- 3. ◀或者 ▶ 对于 1、5 或 10 的速度粗调 ▲ 或 ▼ 单个数字的微调。
- 4. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。完成退出表格。
- 5. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

#### 循环计数

将要显示的该设置选项必须为打开。

- 1. 或者 ▶ 进行编辑。
- 2. 复位至零计数。 ◀ 或者 ▶ 进行粗调和 ▲ 或 ▼ 微调。
- 3. 完成或 保存。取消且退出不保存更改。
- 4. 完成退出设置屏幕,并返回至操作屏幕。

## 操作

将在操作屏幕的左上方显示活动操作。在吸液和快速分液时,不必按住操纵杆, E4 XLS 会自动完成操作。 在操作过程中的任何时间:

- 复位清空吸头并将移液器操作复位至吸液。
- 主页显示访问模式的菜单。
- 帮助提供有关高亮显示设置的一般信息。在量程设置的"帮助"中可找到操作说明。

循环速度	<u> </u>	
吸液	7	
排液	10	

- 1. 或者 ▲ 吸液。
- 如果在快速分液设置中设置了值,则会显示快速分液。● 或者 ▼ 排液。如果该值设为零,则跳至下 一步。
- 3. 分液将显示,快速分液设置框会显示总分液量。▼缓慢开始滴定剩余液量。
  - 随着操纵杆最大限度向下移动,将以更快的速度进行更大量程的滴定。要以较慢的速度滴定较小的量程,缓慢移动操纵杆直至达到所需的速率。
  - 如果释放操纵杆,操作将会暂停。操纵杆控制恢复后,将从相同的点继续操作。
  - 步骤将在每次按下操作键时对移液器的最小允许步进量进行分液。
  - 在滴定过程中, 总分液量值会自动更新, 包括快速分液量在内的总量会排出。
- 4. 滴定完成后,总分液量中的值代表总滴定量。操作屏幕左下角显示的量程是保留在吸头内的量程。
- ★ 按住或复位以释放吸头中的剩余样品。
- 6. 🔻 或者如果需要, 复位进行手动吹液。

## 1.12 服务模式



服务模式允许用户查看 E4 XLS 特定的信息,如序列号、软件版本和全套服务日志。此外,可查 看和跟踪包括移液循环数或使用天数在内的使用日志用于 GLP 目的。要访问高级模式, ◀ 或 ▶ 在 II 级菜单中高亮显示服务和 ● ▲ 或 ▼ 进入。

### 服务页面导航

- 在页面之间, ▶ 或者 👿 在下一页和 ┥ 或 🔺 前一页移动。当前页码号显示在每个屏幕的左上方。
- 帮助详细描述高亮显示的项或页面
- 主返回至 || 级菜单

## 识别页

此页包含移液器的识别详情(图 23)。在生产时输入该信息,用户不可设置:

- 序列号
- 生产日期
- 型号
- 软件版本

注: 当新的软件下载到 E4 XLS 时, 识别页上显示的软件版本号便会自动更新。



图 23: 标识页



## 状态页

该页显示移液器的使用日志(图 24)。这些值会自动跟踪与记录,用户不可设置:

- 距离上次服务天数。记录自上次服务以来移液器的使用天数。

- 服务后循环次数。记录移液器自上次服务以来吸液/排液循环的次数。

- 总计循环次数。记录移液器自首次投入使用以来吸液/排液循环的总次数。

注:每次移液器服务执行后,服务后的天数和循环次数都会复位到零。



图 24: 状态页

## 服务日志

该页显示在移液器上执行最后 32 次服务的历史日志 (图 25)。服务技术人员会输入该信息,用户不可 编辑。



图 25: 服务日志

对于记录的每个服务输入:

- 输入中的第一行包含服务日期和时间以及技术人员 ID

- 输入中的下一行包含自上次服务以来执行的循环次数,以及完成服务时总计循环次数。

## 1.13 电池充电

与其他电池类型不同, E4 XLS 中的锂电池无 "记忆效应", 无需完全放电。

可通过电源、快速充电架选件、或使用可选的 USB 接口与电脑连接进行移液器充电。

设备充电过程中,显示屏右上角的电池充电指示器会改变。15 分钟后,移液器便会有足够的电荷进行 数小时的移液,在大约 90 分钟后电池电量满,可提供多达 3000 次完全循环 (用于大量程型号时次数 相对减少)。

充电完成时,电池充电指示器会显示纯绿色,表明电池电量已满。电池电量随着不断使用而耗尽, 绿条会相应下降。

## 充电电源

要安装通用的电源并为 E4 XLS 充电,将电源线连接到电源插口。将电源线的另一端与位于 E4 XLS 顶部的 Micro USB 端口连接。E4 XLS 可在连接到电源线后进行操作。



图 26: 连接到 E4-WPS 电源时操作 E4 XLS

## 快速充电架

使用时,将通用的快速充电架电源线连接到电源插口,并将电源线的另一端与位于快速充电架背面的电源 插座连接。为了方便起见,可利用所提供的通道沿着一条垂直的支撑脚进行布线。参见图 27 B。



图 27: A: E4-RCS 进行 E4 XLS 移液器充电。B: E4-RCS 的背面显示所连接的电源线, 沿着支撑脚进行铺设

E4 XLS-RCS 快速充电架可在大约 90 分钟内对 3 个 E4 XLS 移液器同时进行充电。充电接触点应当与移液器头下方的接触点相匹配。

Rainin 建议 E4 XLS 不用时存放在充电架上。这样可提供安全的存储, E4 XLS 将始终处于电池电量充满 状态。

## USB 接口

要使用 USB 接口与电脑连接对 E4 XLS 进行充电, 将电缆的 USB 连接器与计算机的 USB 端口进行连接。 将电源线的另一端与位于 E4 XLS 顶部的 USB 端口连接。Rainin 不建议在移液器与电脑连接进行充电时操 作 E4 XLS。

(注:通过电脑对 E4 XLS 充电需要的时间比使用电源或快速充电架充电长大约 2 3 倍。)

## 1.14 更换电池

如果取下或更换电池, E4 XLS 用户设置仍可保留。

- 1. 通过滑动打开电池盖。
- 2. 通过滑动取出旧电池。
- 3. 将更换电池连接器插头与电池室插座对齐,如 8 所示。将电池滑入电池区。安装好电池后, E4 XLS 会自动打开, 启动并显示启动屏幕。



图 28: 更换电池

更换电池室门。

电池的使用寿命取决于以下因素:

- 移液器量程
- 全量程或部分量程移液
- 连续分配
- 显示亮度并显示超时设置

## 1.15 保养与维护

E4 XLS 移液器是高级的实验室产品,必须小心维护。如果遵守本手册的操作建议, E4 XLS 可以使用数年无 故障产生。

合理对待 E4 XLS 最重要的一点是保持装置干燥、清洁。应当严格遵守以下简单规则:

- 1. 绝不允许液体进入可接触活塞或密封的套柄。
- 1. 绝不允许液体进入包括显示器、操作键和操纵杆在内的电子元件。
- 2. 绝不允许在没有连接吸头情况下进行吸液。
- 3. 绝不可颠倒移液器或在吸头内有液体时将其侧放。始终使 E4 XLS 保持垂直,并尽可能垂直存放。快速 充电架可放置 3 个 E4 XLS 移液器并能同时充电。
- 4. 绝不可使用腐蚀性溶剂清洁 E4 XLS。清洁仪器时,最好使用沾有水的无棉抹布(如需要,可沾稀释过的 温和洗涤剂)。确保显示器、操作键和操纵杆干燥。
- 5. 绝不可使用 Rainin E4 XLS-WPS 电源、E4 XLS-RCS 快速充电架或 E4 XLS USB 接口以外的其他设备对 E4 XLS 进行充电。否则会严重损坏内部电子元件。

## 1.16 高压灭菌

套柄与吸头退出器是 E4 XLS 的唯一耐高压加热部件。在 121°C 和 1 巴时高压加热 15 20 分钟。

切勿高压加热完整的移液器或套柄和吸头退出器以外的任何部件。

## 1.17 吸头退出器拆卸

E4 XLS 移液器使用 3 种吸头退出器。只需耗费最小气力便可取下所有元件 — 无需用力。

**多达 2000 μL 的移液器:**按下退出器上的快速释放标签,拉下退出器。
5000 μL 和 10 mL 移液器:抓住退出器顶部,拉出并拉下。
20 mL 移液器:拉下退出器下部 一 上部仍然留在原位。
参考图 29 了解关于取下所有型号上吸头退出器的指南。



图 29: 取下吸头退出器

**更换吸头退出器(除 20 mL 以外的所有型号):**通过大开口插入套柄。将顶部与吸头退出器推杆对齐后推动,直到退出器嵌入到位为止。

更换吸头退出器 (20 mL 型号): 将推杆与上部孔对齐, 然后牢牢按下。

## 1.18 存储

使用后,将移液器存放到洁净的安全区域。E4 XLS 是一款实验室精密仪器应当注意日常维护。

Rainin 建议在快速充电架上存放 E4 XLS (如有)。如果没有, E4 XLS 不用时可方便地挂在 3 个挂钩上:

- CR-7: 独立式旋转支架用于放置 3 支移液器。

- HU-M3: 3 个单独的磁性 Hang-Ups 用于在含铁表面安装。

- HU-S3: 3 个挂钩与安装在架子上的夹钳相连接。

注: 上述所有 E4 XLS 挂钩都需要一个 HU-A3 适配器。

## 1.19 排除液体端故障

问题	可能的原因	建议的解决方法
泄漏,不	套柄松动	手动紧固连接螺纹。
准确性	移液量 < 2000 μL: 密封件 或 O 型圈磨损	更换密封件和 O 型圈。
	5000 µL、10 mL 和 20 mL 移液器: O 型圈磨损或 润滑脂密封不足。	更换 o 型圈并使用少量的润滑脂。
	套柄已破裂或分离	更换套柄。检查活塞是否弯曲。如果已经弯曲,请致电技术支持 部门更换新活塞(中国区电话:4008-878-788)。如果您在其他国 家/地区,请联系当地的梅特勒-托利多办事处或您的经销商。
粗糙、不 平稳或粘 性活塞	装置内样品溅出, 导致沾污 和/或腐蚀。	取下吸头退出器,然后取下套柄并检查活塞。如果活塞已腐蚀 或沾污,请致电技术支持部门更换新活塞(中国区电话:4008- 878-788)。如果您在其他国家/地区,请联系当地的梅特勒-托利 多办事处或您的经销商。

在从移液器体取下套柄时,确保弹簧、密封件和 O 型圈不会与活塞分离,特别是对于较小的型号。 注意不要弯曲这些小型号上的活塞。只有在更换活塞时才需要重新校准 E4 XLS。

#### 警告信息

E4 XLS 可自行监控并通知您如下重要信息:电池电量、USB 连接、充电架连接、出厂复位、实时时钟 状态等。对这些变量进行的任何更改如果有可能影响您的移液器操作,都会作为警告消息报告。某些警 告需要采取行动,例如设备充电或时钟复位,而其他警告只提供信息(工厂复位后"清理内存")。 要退出任何警告信息,按下左侧操作键(续)。

如果是在 E4 XLS 通电过程中显示警告信息,无法复位,请注明错误代码并联系技术支持部门,中国区电话:4008-878-788。在其他国家/地区,请联系当地的梅特勒-托利多或您的经销商。

#### 错误信息

E4 XLS 是一款先进的产品,由复杂的电子硬件和软件组件组成。在任何复杂的系统中(例如该系统),偶尔发生此类故障。这些故障通常是由意外的软件状况(无效数据、相互矛盾的设置等)或硬件故障(无效或无反应)引起的。错误信息会通知您已监测到故障。请按下左侧操作键(续),设备便会复位并进行诊断测试。在很多时候设备会自行修复,移液器会恢复正常。如果继续出现错误信息,请停止移液,注明错误代码和信息,并致电技术支持部门,中国区电话:4008-878-788。在其他国家/地区,请联系当地的梅特勒-托利多或您的经销商。

## 1.20 服务、校准与维修

建议仅使用原厂的 Rainin 更换零配件, 如密封件、O 型圈和套柄等。更改密封件、O 型圈和套柄后无需重新 校准移液器。只有更换活塞时才有必要重新校准移液器, 并且只能由来自 Rainin 认可的机构、经过工厂培训 的合格人员完成。

请注意:对于保修期内的移液器,如果因滥用物理或化学品而导致移液器被破坏,或者移液器已由未被 Rainin 授权的任何服务机构维修或重新校准,保修则作废。

中国区的服务电话: 4008-878-788。您也可在中国以外的地区获得服务。请登录 www.mt.com/rainin 了解更多详情。

## 酸类与腐蚀品

广泛接触腐蚀性烟气可能会导致密封件过早磨损以及活塞损坏。使用带防气雾的 Rainin 滤芯吸头可减少 内部组件接触腐蚀性气雾和烟气。

使用高浓度酸类或腐蚀性溶液后, 拆卸 E4 XLS 进行检查, 并用蒸馏水清洁活塞部件、套柄和密封件/O 型 圈。使用 10 μL 型号时要格外小心, 以免破坏小直径活塞或丢失密封件等小物品。彻底干燥所有组件并重 新组装。

## 1.21 规格

这些制造商的规格应当作为您制订自己的性能规格的指南。

			准确性		重复	夏性
型号	量程 µ∟	步进 μ∟	%	μL (±)	%	µ∟ (<)
10 µL	1	0.01	2.5	0.025	1.2	0.012
	5		1.5	0.075	0.6	0.030
	10		1	0.100	0.4	0.040
20 µL	2	0.02	7.5	0.15	2	0.04
	10		1.5	0.15	0.5	0.05
	20		1	0.20	0.3	0.06
50 µL*	5	0.05	3.5	0.18	1.5	0.075
	25		0.8	0.30	0.4	0.100
	50		0.8	0.40	0.2	0.100
100 µL	10	0.1	3.5	0.35	1	0.10
	50		0.8	0.40	0.24	0.12
	100		0.8	0.80	0.15	0.15
200 µL	20	0.2	2.5	0.5	1	0.20
	100		0.8	0.8	0.25	0.25
	200		0.8	1.6	0.15	0.30
300 µL	30	0.2	2.5	0.75	1	0.300
	150		0.8	1.20	0.25	0.375
	300		0.8	2.40	0.15	0.450
1000 µL	100	1	3	3	0.60	0.60
	500		0.8	4	0.20	1
	1000		0.8	8	0.15	1.5
1200 µL*	100	1	3.6	3.6	0.60	0.6
	600		0.8	4.8	0.20	1.2
	1200		0.8	9.6	0.15	1.8
2000 µL	200	2	3	6	0.60	1.2
	1000		0.8	8	0.20	2
	2000		0.8	16	0.12	2.4
5000 µL	500	5	2.4	12	0.60	3
	2500		0.6	15	0.20	5
	5000		0.6	30	0.16	8
10 mL	1 mL	10	5	50	0.30	6
	5 mL		1	50	0.20	10
	10 mL		0.6	50	0.16	16
20 mL	2 mL	20	5	100	0.60	12
	10 mL		1	100	0.20	20
	20 mL		0.6	120	0.16	32

规格如有更改, 恕不另行通知。 \* 仅限这些量程的多道型号。

## 电动规格

该设备必须使用 Rainin 电源, 配件编号如下所示。 不可将任何其他电源用于该设备。 有危险发生时, 电源、快速充电架能快速与交流电源断开很重要。

快速充电架充电:	E4-RCS	100-240 VAC 50/60 Hz 3A
电源充电:	E4-WPS	100-240 VAC 50/60 Hz 1.2A
电池	E4-BATT	锂电池 3.7 VDC 标称
		1110 mAh

符号解释:

Hz = 赫兹, A = 安培, mAh = 毫安时, VAC = 伏特交流电, VDC = 伏特直流电。

## 1.22 更换配件

这里显示 E4 XLS 单道 LTS 和传统型号每个量程的常见更换配件。

型号 < 2000 μL	密封件	o型圈	套柄	吸头退出器
LST 型号				
E4-10 XLS	6200-138	6200-139	6202-064	6202-071
E4-20 XLS	6200-143	6200-170	6202-065	6202-071
E4-100 XLS	6200-150	6200-151	6202-066	6202-073
E4-200 XLS	6200-154	6200-155	6202-067	6202-073
E4-300 XLS	6200-415	6200-414	6202-425	6202-419
E4-1000 XLS	6200-161	6200-162	6202-068	6202-074
E4-2000 XLS	6200-166	6200-167	6202-214	6200-168
传统型号				
SE4-10 XLS	6200-138	6200-139	6100-759	6200-133
SE4-20 XLS	6200-143	6200-170	6100-760	6200-144
SE4-100 XLS	6200-150	6200-151	6100-761	6200-148
SE4-200 XLS	6200-154	6200-155	6100-762	6200-156
SE4-300 XLS	6200-415	6200-414	6100-763	6200-419
SE4-1000 XLS	6200-161	6200-162	6100-764	6200-163
SE4-2000 XLS	6200-166	6200-167	6100-765	6200-168

		圆柱型		
型号 > 5000 µL	活塞 0 型圈	o 型圈	套柄	吸头退出器
LST 型号				
E4-5000 XLS	6200-363	6200-364	6202-222	6200-373
E4-10ML XLS	6200-369	6200-370	6202-223	6200-374
E4-20ML XLS	6202-299	6202-300	6202-302	6202-298
传统型号				
SE4-5000 XLS	6107-112	6200-364	6100-766	6200-373
SE4-10ML XLS	6107-113	6200-370	6100-767	6200-374

# 2 RFID (无线射频识别技术)

## 2.1 描述与操作

所有的 E4 XLS 型号在指钩内都配有一个无源 RFID 标签。此标签包含移液器的独特信息,其中包括型号类型、序列号、RFID 编号以及服务校准信息。RFID 标签能够与可选的阅读器和软件无线连接,有助于查询校准跟踪和服务提示。RFID 标签的重量不会影响准确度或精确度,因此可忽略不计。它只能由 RFID 阅读器和相关软件读取。

## 可选的 Rainin RFID 阅读器

Rainin 建议使用与 PC USB 端口结合的 Rainin RFID 阅读器,不建议使用任何其他 RFID 阅读器。使用 Rainin RFID 阅读器,可通过同一种方式在移液器的 RFID 标签上读取和写入信息。Rainin RFID 阅读器需要借助 LabX Direct Pipette-Scan 软件实现读/写功能。RFID 阅读器估计的操作范围至多为 5 cm。

LED	描述
黄色和绿色	阅读器在该状态下通电,当应用停止或插件被禁用时,恢复至该状态。
黄色	阅读器已检测到一支移液器。使移液器靠近阅读器 直到 LED 变为绿色(或红色)为止。
绿色	首次启动应用时, 绿色 LED 表示设备已经准备好。 移液器的所有数据都读取后, 绿色 LED 灯亮。
红色	阅读器未读或写。再次尝试扫描移液器。如果 LED 显示红色, 则重启软件。
黄色和红色	写到移液器中的数据与从移液器中读取的数据不 匹配。

## Rainin RFID 阅读器 LED 显示器

## 可选的 LabX Direct 移液器扫描软件

本手册是 LabX Direct 移液器扫描软件的试用版本,因此在相同的 CD 上提供。还可购买正式版本。 所支持的电脑操作系统包括: Microsoft Windows XP、Vista 和 Windows 7。用户可选择以下任意一种语言: 中文(简体)、捷克语、丹麦语、英语、法语、德语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、挪威语、波兰语、俄语、 西班牙语和瑞典语。

## 操作概览

可选的 RFID 组件包含一个 Rainin RFID 阅读器和 LabX Direct 移液器扫描软件。Rainin RFID 阅读器通过 USB 端口连接到电脑、而且软件已配置并运行后,操作很简单。

将移液器头放置在位于如图 30 所示的 Rainin RFID 阅读器上。稳稳地手 握移液器数秒钟, 以便扫描 RFID 标签中存储的移液器信息并通过软件 读取。

## 移液器 RFID 标签只读字段

在出厂前,软件会显示编程到每个移液器 RFID 标签中的只读数据字段 (图 31)。这些字段只能由 Rainin 在生产或维修时修改。只读字段包 括: RFID 唯一标识符、型号、序列号、出厂日期、最后维修日期和下次维 修日期。对于质量控制或工作流程而言,多个 RFID 可按顺序扫描移液 器。



图 30: Rainin RFID 阅读器

Pupette tata	Define Usor Fields	Transfer	Data Pormat	Options		
Pipette	e Data					
Read fact	ory data from pipette ar	nd read/write v	user defined data	C.		
Factory	Data					
RFID UID				Factory Date:		
Model Nur	mber:			Last Service.		
Serial Nur	mber:			Next Service:		
Pipette Data	Define User Fields	Transfer	Data Format	Options		1.6
Pipett	e Data					
Read fact	lony diata from pipette a	nd read/write	user defined dat			
Factory	Data					
RFID UID	7007	DE94		Factory Date:	5/20/2011	
Model Nu	miber: 64-20	04.5		Last Senice	5/20/2011	
Serial Nu	mber. ENGR	00015		Next Service	5/20/2010	

图 31: LabX Direct 移液器扫描软件中的只读移液器数据: 扫描前(顶部)和扫描后(底部)

## 在 RFID 标签中,将数据写入自定义字段

除了只读字段外, RFID 标签上还有几个可写字段。这些字段可定制和/或实现标准化, 以满足单个用户或实 验室需求。

定制的写操作需要使用 Rainin RFID 阅读器和 LabX Direct 移液器扫描软件。请参阅软件帮助文件以了解完整的说明。

## RFID/LabX Direct 移液器扫描软件的优势

- LabX Direct 移液器扫描软件的灵活性有助于用户定制单个工作流程
- 使用 E4 XLS 移液器、Rainin RFID 阅读器和 LabX Direct 移液器扫描软件作为完整的系统时, 所有部门都 可标准化工作流程和校准检查。

- 系统可通过缩短校准检查周期简化质量合规性流程,使移液器更快地返回到实验室投入使用。
- 自定义字段可配置并写入 RFID 标签, 高级工作流程可定义用于自定义设置。
- 标签内的信息可导出至常见格式, 例如 Excel 和 Word 以及 Text., 以便于存档。

## RFID 不具备的哪些功能

- RFID 无法免于放错位置、被窃或提供移液器位置
- RFID 无法免于输入错误的数据
- RFID 不会替代校准标签或取代质量控制专家的作用
- RFID 无法验证实验室工作流程。验证工作流程和符合 21CFR 第 11 部分标准依然是客户的责任。

# 3 E4 XLS 多道移液器

## 3.1 描述与操作

## 介绍

E4 XLS 多道移液器基于 E4 XLS 单道移液器,并且使用获得专利的 LTS LiteTouch 轻触式去吸头系统。提供 8 道和 12 道型号的多道 E4 XLS。 图 32 显示的是 8 道型号。

8 和 12 道型号有 6 个量程可供选择:

0.5 10 μL 2-20 μL 5-50 μL 20-200 μL 20-300 μL 100 1200 μL

## 吸头选择

E4 XLS 多道移液器使用 Rainin LTS 吸头。

- 以下 E4 XLS 型号使用 20 µL LTS 吸头: E8-10XLS、 E8-20XLS、E8-12-10XLS 和 E12-20XLS。
- 以下型号使用 250 µL LTS 吸头: E8-50XLS、E12-50XLS、 E8-200XLS 和 E12-200XLS。
- E8-300XLS 和 E12-300XLS 使用 300 µL LTS 吸头。
- E8-1200XLS 和 E12-1200XLS 型号建议使用 1200 μL LTS 吸头。还可使 用能吸入 1200 μL 液体的非滤芯 1000 μL LTS 吸头。

LTS 吸头的截面呈圆柱形,带有完好的密封环、薄壁和前档点设计。它们 在套柄上适当密封,无需朝套柄挤压或实施太大的力,并且为所有通道 提供绝对一致的吸液。

## 安装LTS 吸头

在 L8 和 L12 移液器上安装 LTS 吸头很简单。

- 1. 将套柄与整排吸头对齐, 与移液器呈同一角度(图 33 左侧)。
- 将移液器垂直,将移液前端插入吸头,直至到达前档点位置时为止(图 33 右侧)。
   此时吸头便安装完毕,并且密封良好。无需用手加固、使劲用力、或将移液端在吸头上晃动,也可获得良好的密封效果。



图 32: E4 XLS 多道移液器



图 33: 安装盒装 LTS 吸头

## 吸头浸入深度

推荐的吸头插入深度如下表所示。

E4 XLS 型号	浸入深度
E8-10XLS, E12-10XLS E8-20XLS, E12-20XLS	2-3 mm
E8-200XLS, E12-200XLS, E8-300XLS, E12-300XLS,	3-6 mm
E8-1200XLS, E12-1200XLS	

与垂直方向呈 20 度以内的角操作移液器。

## 退吸头

只需按压吸头退出按钮即可。由于液体端内采用渐进式弹出设计,因此所有的吸头只需拇指用最小的压力即可利索地退出。

## 定位液体端

填充孔板时,液体端可旋转至任意角度。无需松动连接螺纹。

## 注: 1200 µL 型号专用的独特吸头

RT-L1200 和 RT-L1200S 吸头专门设计用于 1200 μL 型号在连续分配模式时的场合。这些吸头的独特设 计可防止生成挂液,并消除在连续分配模式下触发不同分液的需要。

RT-L1200F 防浮尘带滤芯吸头在过滤器下可吸入全部 1200 µL 液体。但是,流体动力学规定,在进行连续分配时可能需要触发。

# 4 E4 XLS 多道间距可调移液器

## 4.1 描述与操作

## 介绍

E4 XLS 多道间距可调移液器基于 E4 XLS 单道型号,并且以相同的方式操作。提供两种 E4 XLS 间距可调移液器型号:6 道 (LA6)和 8 道 (LA8)。孔间距调整范围如下所示:

6 通道型: 9 mm 至大约 19 mm

8 通道型: 9 mm 至大约 14 mm

6 通道型号提供以下量程:

20 300 µL

100 1200 µL

8 通道型号提供以下量程:

5-50 μL 20 300 μL 100-1200 μL

## 间距控制和指示器

在液体端的任意一端使用两个旋钮更改吸头间距:间距调节旋钮和限制旋钮(如图 34 所示)。

限制旋钮标记有吸头间距范围,设定移液器间距范围内所需的最大间 距。液体端上的旋钮顶部垂直箭头是设置点,如图 35 所示。

设置好限制旋钮的最大间距后,旋转间距调节旋钮,以便将吸头间距 调节至设置值。液体端上的刻度提供设定间距的参考。只需按刻度排 列最左侧吸头即可。

8 道型号的全面调节如图 36 所示。吸头左侧设置为 9mm 间距, 右侧 设置为 14mm 间距。



图 34: E4 XLS 间距可调移液器 A: 间距调节 B: 限制旋钮



图 35: 限制器设置点



图 36: 吸头: 最小间距(左)和最大间距(右)

## 吸头选择

E4 XLS 多道移液器使用 Rainin LTS 吸头。EA-50XLS 使用 250 μL LTS 吸头。EA6-300XLS 和 EA8-300XLS 使用 300 μL LTS 吸头。建议 EA6-1200XLS 和 EA8-1200XLS 型号使用 1200 μL LTS 吸头。还可使用能吸入 1200 μL 液体的非滤芯 1000 μL LTS 吸头。

LTS 吸头的截面呈圆柱形,带有完好的密封环、薄壁和前档点设计。它们在 LTS 吸头上完好密封,不可挤压 或在吸头上用力太大。

## 安装 LTS 吸头

在间距可调 XLS 移液器上安装 LTS 吸头很简单。

- 1. 通过顺时针方向旋转深灰色间距调节旋钮,将吸头间距设置为 9mm (盒装吸头间距也如此)。
- 2. 将吸头与整排吸头对齐,呈轻微的角度手握移液器(图 37 左侧)。
- 3. 将移液器垂直旋转,将吸头按入吸头,直至到达前挡块点为止。

此时吸头便安装完毕,并且密封良好。无需用手加固、使劲用力、或将吸头在吸头上晃动,也可获得良好的密封效果。从吸头盒内取出吸头(图 37 右侧)。





图 37: 安装 LTS 吸头

## 设置吸头间距

将吸头安装在移液端上,在吸入样品前:

- 如果已知孔板或测试离心管间距,则在限制旋钮上设置该值。
- 如果间距未知, 手握移液器以便吸头端位于孔或测试离心管中心上方, 然后滴入样品。查看液体端的刻度, 并记下标记吸头对齐的地方。在限制旋钮上设置该值。

- 如果间距过大,只需单击限制旋钮至更小值、当孔/试管中心上方的吸头端对齐时停止即可。

限制旋钮设置好后,适当调节吸头间距很简单:

1. 吸入样品。

2. 通过移动间距调节旋钮设置吸头间距, 当达到限制旋钮设定的值时停止。

3. 将样品排入孔或离心管中。

## 吸头浸入深度

推荐的吸头插入深度如下表所示。

E4 XLS 型号	浸入深度
EA8-50XLS	2 3 mm
EA6-300XLS, EA8-300XLS, EA6-1200XLS,	3 6 mm
EA8-1200XLS	

与垂直方向呈 20 度以内的角操作移液器。

## 退吸头

只需按压吸头弹出按钮即可。由于液体端内采用渐进式弹出设计,因此所有的吸头只需拇指用最小的压力即可利索地退出。

## 定位液体端

液体端可旋转至任意角度。无需松动连接螺纹。

## 注: 1200 µL 型号专用的独特吸头

RT-L1200 和 RT-L1200S 吸头专门设计用于 1200 μL 型号在连续分配模式时的场合。这些吸头的独特设 计可防止生成水滴,并消除在连续分配模式下满足不同分液的需要。

RT-L1200F 防浮尘带滤芯吸头在过滤器下可吸入全部 1200 μL 液体。但是,流体动力学规定,在进行连续分配时可能需要需要。

# 5 附录

# 5.1 速度表

单道: 10, 20, 100, 200, 300, 1000, 2000 uL							
8 道和 12 道: 10, 20, 50, 200, 300 uL							
速度	完全吸液时间	完全分液时间	排液延迟	排液时间	结束排液		
10	0.55	0.55	0	0.13	1.0		
9	0.70	0.70	0.4	0.17	1.0		
8	0.89	0.89	0.6	0.21	1.0		
7	1.13	1.13	0.8	0.27	1.0		
6	1.45	1.45	0.85	0.35	1.0		
5	1.90	1.90	1	0.46	1.0		
4	2.39	2.39	1.5	0.57	1.0		
3	2.92	2.92	1.7	0.70	1.0		
2	3.46	3.46	1.9	0.83	1.0		
1	4.10	4.10	2.5	0.98	1.0		

单道: 5, 10, 20 ML 8 道和 12 道: 1200uL						
速度	完全吸液时间	完全分液时间	排液延迟	排液时间	结束排液	
10	1.13	1.13	0	0.27	1.0	
9	1.45	1.45	0.4	0.35	1.0	
8	1.90	1.90	0.6	0.46	1.0	
7	2.39	2.39	0.8	0.57	1.0	
6	2.92	2.92	0.85	0.70	1.0	
5	3.46	3.46	1	0.83	1.0	
4	4.10	4.10	1.5	0.98	1.0	
3	4.90	4.90	1.7	1.18	1.0	
2	5.90	5.90	1.9	1.42	1.0	
1	7.42	7.42	2.5	1.78	1.0	

## 5.2 E4 XLS 和本手册中使用的术语表

```
移液术语
GLP 模式 良好实验室规范,跟踪服务和实验室仪器校准
1级 在主菜单内,可用模式的第一个设置
Ⅱ级 在主菜单内,可用模式的第二个设置
mL 测量单位,毫升
uL 测量单位,微升
步骤 小的步进量分配步骤
  将活塞运行到冲程末端
吹液
               排空液体吸头
   从较大量液体中分出的样品:通常是指连续分配的单个样品。
等分
等分量程 可用的预设量程列表
滴定模式 将仔细测量的量分配到某一溶液,从而引起反应
第二次停顿 吹液结束时的停顿
反向模式 在第二个吹液停顿点吸入所需量程、在第一个停顿点排出量程的方法,用于高密度或粘稠液体
分液 释放液体量
分液速度 (DISP SPEED)
           分液速度
高级 高级移液模式
固定量程 进行持续不变的一系列吸液/排液;始终保持相同的量程
混合 上下移动移液器数次以混合样品
基本模式 吸入与排出设定的量程
结束量程 从一系列预设量程中进行的设置最后一个量程
空气 同一移液周期内两次移液之间的空气
快速分液量程 在滴定模式下,细微增量分液前分配的第一个量程
连续分配模式 对一次吸入的量进行多次等量分液
模式 移液器操作的不同功能
手动模式 通过电动机组的动态控制,使用操纵杆向上或向下移动活塞
完成 一次按键即可保存设置,在某些场合可退出至上一屏幕
吸头退出 手动步骤,在操作的最后,可取下移液器吸头
吸液 将液体吸入移液器吸头
吸液/排液 (ASP/DISP) 吸液和排液速度
吸液速度(ASP SPEED) 吸液速度
稀释模式 吸入 2 3 份样品,可通过空气间隙分开
序列量程 从列表中选定的可用量程
序列量程 可选设置:编程一系列中多达 16 种不同等分量程的功能
循环计数(缩略词: CC) 计算移液循环总次数的设置
循环速度 吸入、分配和搅拌速度
移液器与混合模式 按设定量吸入和排出至另一样品,通过在吸头内外快速吸液和排液进行混合
主页 在从吹液返回后进行活塞定位,准备好吸液
自动调速 用于连续分配每一等分的可编程计时事件
通用术语
EN 英语, ES 西班牙语, FR 法语, DE 德语, ZH 中文, JA 日语
GUI 图形用户界面 可编程的特征与设置所显示的内容
UI 用户界面 结合了视频、音频和触觉特性的总体用户体验
USB 通用串行总线 通信链接; 型号包括微型和迷你型连接器
帮助模式 带有详细操作信息的用户指南
保存 输入至记忆系统
   在单一屏幕中包含的一组可编程的特性
菜单
打开 已打开的选项
分钟 (MINS) 分钟
服务后循环次数 自从服务以来记录的循环次数
服务日志 关于在移液器上执行的最后 32 项服务的历史日志由技术人员输入。用户不可更改
复位 将活塞移动至吹液以取消循环
关闭 已关闭的选项
   受控条件下仪器的准确性和重复性验证
校准
量程设置 所需液体量的设置
     秒,时间测量
秒 (SECS)
模式级别 每个模式主菜单中可供用户选择的级别
默认设置 预选定的值,通常为最常使用的值
取消 用于结束当前序列的操作键 可吹液和返回到主页
日期格式 显示日、月和年的可用日历格式:
```

M/D/Y 月/日/年,Y/M/D 年/月/日,D/M/Y 日/月/年 日期设置 用户可调整的日历时间 软件版本 操作软件的版本号 上一步 前一个操作模式 设置 操作员自定义的可选输入,其中包括名称、音量和背景灯强度等。 设置 可选的移液输入 主要是特定程序的量程和速度 时间 以小时、分钟和秒设置的当前时间,在操作屏幕上显示,用户可调 时间显示 显示时间的格式,用户可选; 无 没有时间显示, 12 小时 12 小时计时,无上午或下午,24 小时 24 小时计时 速度设置 减慢或加快吸液、排液和混合速度 显示超时设置 显示变暗前的秒数,最多 120 秒 LCD 屏墓的背景光强度 显示高度设置 풷号 出厂时设定的量程和每支移液器的吸头类型 序列号 每支移液器出厂时被指定的唯一编号 旋转 以连续循环的方式显示菜单的方法 选项 在标准移液模式中可用的附加设置 循环次数 自从上次服务以来的循环次数 循环天数 自从上次服务以来的天数 音量设置 在操作过程中打开或关闭扬声器,例如嘟嘟声;打开时,音量可设置为 1,轻柔和 10,大声 用户 仪器的操作员或所有者 在设备中编程的可用语言: 语言 制造日期 生产出设备的日期 主菜单 最高级别的编程序列,也称作置顶菜单 总计循环次数 自从设备制造出以来的总循环次数

电源管理术语 备份电池 (钮扣电池) 用于保留重要操作参数的内部电池,即:实时时钟 背景光设置 电量的用户设置,在正常使用过程中控制显示背光,可调整以方便查看或节省电源 不活动 无用户输入的时期 充电循环 以下方面的时间要求: 1)充电架, 2)Micro USB 到 PC, 3)Micro USB 到充电器 充电指示器 充电显示(发光电池图标) 电池图标 显示进入休眠状态前的电池状态和剩余电量 断电 可选,关闭电源 唤醒 通过按下任一操作键从休眠或关机状态中重启模式,需要一键操作 减少容量 电池每年减少的容量 开始 按下任一操作键后激活的设备,需要一键操作 自动,显示空白,超时后节电模式 休眠 休眠超时 设备进入休眠状态前持续时间的用户设置,最长为 60 分钟 用线连接的电源操作 使用设备时通过 USB 电缆连接到充电器

## 5.3 记忆系统、电源和设置管理

所有用户输入的对 E4 XLS 设置的更改、以及服务模式数据,均保存在闪存中。因此,在电池故障或取 下时会保存上述内容,但时间和日期除外(参见下文)。如果您希望将移液器复位至出厂设置,请打 开电池盖。使用洁净的移液器吸头,轻轻地按住复位按钮(参见下图)大约 7 秒钟。设备会发出嘟嘟 声,启动屏幕会出现并显示"清除内存"警告。按下左侧操作键继续。该复位不会删除移液器的服务 数据。



图 38: 复位 E4 XLS

跟踪时间和日期的实时时钟需要连续的电源供应。如果主锂电池发生故障或拆除并且无可用的外部电源(如电源或快速充电架),则时钟会启用备份的钮扣电池。该电池可使时钟运行大约 90-120 天。 钮扣电池完全用尽后,会发出通知提醒您在设备恢复电源供应后重置时间和日期。如果需要,使用新的钮扣电池,以提供备份电源。获取更多信息。请联系中国的技术支持部门,电话:4008-878-788,或 者美国以外地区的梅特勒-托利多办事处或经销商。

附

录

## 根据 ISO 17050 的 EC 一致性声明

制造商名称:	Rainin Instrument, LLC.			
制造商地址:	7500 Edgewater Drive, Oakland, CA, 94621, USA			
声明以下产品:				
产品名称	E4 XLS 电动移液器			
型号:	E4 XLS			
产品选件:	E4-WPS 充电电源			
	E4-RCS 快速充电架			
	用于快速充电架的 E4-RCSWPS 电源			
符合以下产品规格:				
安全性:	IEC/EN 61010-1:2001			
排放测试:	EN 61326-1:2006			
测试依据:	A 级限值(商业/工业环境)			
辐射性排放物质:	30MHz-1GHz			
执行的排放	电源端口			
抗扰性测试:	EN 61326-1:2006			
	EN61000-4-2 静电释放 4kV 空气 和 4kV 接触			
	EN61000-4-3 抗辐射干扰性: 80MHz-1000MHz 和 1400MHz-2700MHz)			
	EN61000-4-4 快速瞬变脉冲群			
	EN61000-4-5 浪涌: 电源端口			
	EN61000-4-6 抗传导干扰性: .15MHz-80MHz			
	EN61000-4-11 电压骤降和中断			

兹声明产品符合以下 EC 指令规定(其中包括 所有适用的修订):

2006/95/EC 低电压 (LVD) 2004/108/EC 电磁兼容性 (EMC)

补充信息:

授权签字人:	Deryl Stanley,研发部门经理
日期:	2011 年 5 月

该一致性声明仅适用于附有 CE 标记的产品。

警告:

该设备产生并使用射频能,如果安装和使用不当,即:不能严格符合使用手册规定,则有可能 干扰无线电通信。经测试发现,依据 FCC 规定部分 15 的子部分 B,符合 A 级计算装置限值, 在商业环境中操作时可提供合理的抗干扰防护。 在居民区操作该设备容易产生干扰,此时用 户需自行付费采取一切可能的措施纠正干扰。

## www.mt.com/rainin .

更多详情

Rainin Instrument, LLC. 7500 Edgewater Drive Oakland, CA 94621 销售部: +4008-878-788 服务部: +4008-878-788

梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。 基于该原因,产品的技术规格亦会受到更改。 如遇上述情况,恕不另行通知。 © 2012 Rainin Instrument LLC 美国印制。软件编号 9920-396 (ZH) Rev C

梅特勒-托利多集团子公司