### **LICHEN**



# 使用说明书

多功能电动单道移液器

#### 前言

感谢您选择力辰科技多功能电动单道移液器,为获得更好的 使用体验,请认真阅读本使用说明书,并遵守安全操作规范! 请妥善保管本使用说明书以便需要时查阅!

#### 注意事项:

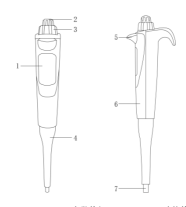
- ▶ 请确保只有受过相关训练的人员才能操作使用本仪器。
- 应选择合适量程范围的移液器,严禁用大量程的移液器移取小体积样品。
- 不可将调节旋钮旋出量程范围外,否则会损坏移液器内机械装置。
- 设定移液体积,从大至小量程逆时针旋转刻度。从小调至 大量程时,先调至超过设定体积刻度,再调至设定体积。 在设置量程时,数字应清清楚楚在显示窗中,旋转到所需 量程。
- 装配管嘴时,不可反复撞击管嘴,否则容易导致管嘴难以 脱卸,甚至损坏移液器。
- 吸液时,移液器不可倾斜,否则会导致移液不准确,同时液体容易进入移液器套柄。
- ▶ 当移液器管嘴有液体时切勿将移液器水平或倒置放置,以 防液体流入活塞室腐蚀移液器活塞。
- 移液管管嘴的温度和溶液温度不一致时,可将移液管管嘴放入液体一段时间等温度一致时再进行操作。
- ▶ 吸液时,将移液器管嘴垂直进入液面下 1-6mm(视移液器容量大小而定),慢吸液体,达到预定体积后,在液面下停顿3秒,再离开液面。
- 吸液前预洗管嘴,即吸放5次液体,这在转移粘稠或密度与水不同的液体时尤其重要。
- 吸取挥发液体时,需润洗管嘴 4-6次,让套筒室内的蒸汽 饱和,可以避免产生漏液。
- 放液时,移液器管嘴应紧贴容器壁,先按到第一档,略作停顿,再按至第二档排出余液。
- 不得随意拆卸和调整仪器的零部件,备件损坏时,请仅使用原装备件进行更换。
- 移液器如不使用,建议将它竖直挂在移液器架上
- 注意移液器、管嘴和液体在同一温度。

1

#### 一、概述

力辰多功能电动单道移液器是一种多用途电力驱动移液装置, 用于液体的精确采样和分析工作。其设计和操作基于空气置换的 原理, 可配套使用覆盖所有量程的各类吸头。每支多功能电动单 道移液器出厂都经过遵照 IS08655-6/DIN12650 标准的校准和严格 的质量检测,确保产品可以安心使用。

#### 二、结构



- 1、显示屏
- 4、吸头推出环管
- 2、参数旋钮
- 3、功能旋钮
- 5、吸头推出器 6、手表

## 7、吸头圆锥

- 1、可编程移液容量: 0.5-10 µL,5-50 µL,30-300 µL,100-1000
- 2、可充电锂电池,支持座充和线充两种充电方式;
- 3、大液晶屏位于枪身部分,完全还原手动移液器的操作和显示方
- 4、组合旋钮设计, 所有操作均可通过组合旋钮来完成, 操作简便;
- 5、具有连续混匀,连续分配,稀释功能;
- 6、吸液和排液速度可调;
- 7、高精度步进电机;
- 8、超轻设计,流线造型,符合人体工程力学;
- 9、精密度和准确度高。保证移液的准确性和平行性:
- 10、活塞部分零件支持高温高压消毒;
- 11、自动校准, 仅需配备带 USB 接口天平, 连上电脑后用户即可 自行校准。免去送往第三方校准烦恼。

#### 四、技术参数

四、技不参数						
量 程	μΙ	0.5-10		5-50		
増 量	μΙ	0. 01		0.1		
测量体积	μI	10	1	50	5	
允许最大系统	μΙ	±0.1	±0.035	±0.4	±0.15	
误差(准确度)	%	±0.1	±3.5	±0.8	±3.0	
允许最大随机	s. d. μL	0. 05	0. 03	0. 15	0. 125	
误差(精密度)	CV%	0.5	3	0.3	2. 5	
通道	通道		1		1	
移液量程	μΙ	0. 5-10		5-50		
移液增量	μI	0. 01		. 01 0. 1		
吸头规格	μΙ	10		200; 300; 350		

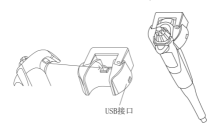
量 程	μΙ	30-300		100-1000	
増量	μΙ	1		5	
测量体积	μI	300	30	1000	100
允许最大系统	μI	±1.8	±0.9	±6.0	±3.0
误差(准确度)	%	±0.6	±3.0	±0.6	±3.0
允许最大随机	s. d. μL	0.6	0. 21	2	0. 6
误差(精密度)	CV%	0. 2	0.7	0. 2	0.6
通道		1		1	1
移液量程	μΙ	30-300		100-1000	
移液增量	μΙ	1		5	
吸头规格	μΙ	300; 350		1000	

#### 五、设备安装

- 1、工作环境的选择应按下面的要求
  - (1) 移液器使用应选择干净、无尘的环境。
- 2、安装
  - (1) 打开包装, 检查设备是否完整无损, 配件是否齐全;
  - (2) 装配配套的管嘴。
- 3、移液器支架安装
- (1) 第一步:在支架如图所示的两个位置各有两片胶带。根据您的实际使用情况,揭掉其中一片胶带的离型纸。将其固定在干净平整的物体表面即可。

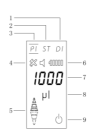


(2) 第二步: 将移液器插入安装好的枪架, 并连接 USB 充电线。



#### 六、设备使用

#### 1、操作界面



#### 2、校准和性能测试

电动移液器的校准是在 20-25°C(±0.5°C)的环境中,进行至少 重复 5 次秤量移液蒸馏水的重量,通过专用校准软件将校准数值 写入到您的电动移液器中。

校准需要准备的硬件设备如下:

- ●十万分之一的电子天平。
- ●蒸馏水。
- ●与您的电动移液器量程适用的移液吸头。
- ●预装 windows(XP/Vista/7/8/10)操作系统的 X86 或 X64 架构的 PC。

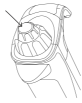
校准需要准备的软件如下:

●电动移液器专用校准软件(软件详细情况请联系本公司)。

注意:如果您的电动移液器无法通过校准或多次校准后无法实现 正常工作,请与离您最近的经销联系。

#### 3、启动电动移液器

(1) 长按参数旋钮大约 2 秒。



#### 4、功能模式选择

(1) 快速左右旋转功能旋钮激活功能选择后,转动功能旋钮在以下4个选项中进行选择。

移液功能 (PI)

分液功能 (ST)

稀释功能(DI)

参数设定



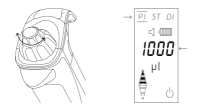
(2) 选择相应图标后,单点参数旋钮进行确认。



#### 5、移液功能

#### (1) 设置量程:

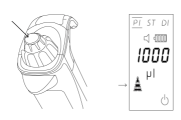
①快速左右旋转参数旋钮,进入吸排液量程调节。此时"PI"和量程/参数项闪烁。



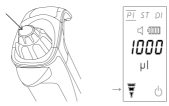
②逆时针旋转参数旋钮数值增加,顺时针旋转则减少。注意:只有在吸液状态中才可进行量程调节



(2) 吸液操作:向上箭头闪烁,提示可以进行吸液操作,点按参数旋钮,进行吸液。



(3) 排液操作:向下箭头闪烁,提示可以进行排液操作,点按参数旋钮,进行排液。



(4)混匀操作:长按参数旋钮不放,进入混匀模式。在电动移液 器混匀工作进行中的任意时刻松开参数旋钮,电动移液器会退出 混匀模式。

注意:以下说明以量程 10-1000 µL 为例。

①如果您设定的移液量大于电动移液器总量程的 30%, 实际混匀工作将以最大量程的 30%进行。例:设定量为 700  $\mu$ L, 实际混匀量以 300  $\mu$ L 进行。



②如果您设定的移液量小于电动移液器总量程的 30%, 但是大于最小量程。实际混匀量将以您的设定量的 50%进行。例:设定量为 270 µL,实际混匀量以 135 µL 进行。



③如果您设定的移液量的 50%, 小于电动移液器的最小量程。实际混匀量将以最低量程进行。例:设定量为 150 μL, 实际混匀量以 100 μL 进行。



#### 6、分液功能

#### (1) 设置分液量

- ①左右旋转参数旋钮设置单次分液量。单击参数旋钮确定。
- ②左右旋转参数旋钮设置分液次数。单击参数旋钮确定。(图示 为 5 次分液,每次 200 μL)



#### (2) 分液操作

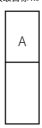
单击参数旋钮进行分液操作。每点击一次参数旋钮将按照设定的 单次分液量分配一次液体。在分配完最后一次液体后,再点击一 次参数旋钮,以排空可能的残留液体,移液器回复到吸液状态。



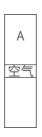
#### 7、稀释功能

#### (1) 设置样品量

- ①左右旋转参数旋钮设定目标 A 的吸入量。单击参数旋钮确认。
- ②左右旋转参数旋钮设定目标 B 的吸入量。单击参数旋钮确认。
  - (2) 稀释操作
- ①点击参数旋钮按照设定量吸取目标 A。



②将吸头从目标 A 的液面中取出后,单击参数旋钮吸取一段空气。 (此量程为默认值,不可进行定义)。



③点击参数旋钮按照设定量吸取目标 B。



④点击参数旋钮将目标 A 和 B 排出。



#### 8、参数设定

左右旋转功能旋钮,选中功能图示后,单击参数旋钮进入参数设定模式。在参数设定的任意阶段,双击参数旋钮即可退出参数设定模式。

任意方向转动功能旋钮,可进行参数项选择。参数项包括:

- ①吸液/排液速度(3速可选)
- ②蜂鸣器状态(开启/关闭)
- ③关机
  - (1) 吸液/排液速度调整
- ①用功能旋钮选中吸液或排液速度参数项,吸/排液图标和参数开始快速闪烁。



②左右旋转参数旋钮在三种(1,2,3)速度中进行选择。右图示例 调速为2挡。





③选定后点击参数旋钮确认。



#### (2) 蜂鸣器状态调整

①用功能旋钮选中蜂鸣器参数项,蜂鸣器图标开始快速闪烁,并且显示当前状态 0N/0FF。



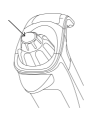


②左右旋转参数旋钮在 ON/OFF 中选择。





③选定后点击参数旋钮确认。



#### (3) 关机

①用功能旋钮选中电源参数项, 电源图标开始快速闪烁。





②选定后点击参数旋钮确认关机。



#### 七、维护保养

#### 1、储放

- (1) 电动移液器如果不使用,建议将其竖直挂在枪架上。
- (2) 也可存放在恒温恒湿的环境中,温度范围为 0-40°C,湿度 不大于 80%

#### 2、保养

为使您的电动移液器保持在最佳状态,应在每次使用前和后检查 移液器是否清洁,尤其是要注意吸头圆锥部分。

注意: 定期(建议每3个月)检查移液器性能,实验室内进行维修和保养后也必须进行性能测试。

#### 3、表面清洁

在表面喷洒移液器专用清洗液或酒精(75%浓度),用软布进行擦拭即可。

注意:如果您需要使用其他清洁剂或者液体对进行清洁工作,请先与离您最近的经销商进行咨询。如果进行未经认可的清洁操作,由此引起的故障损坏,不在保修范畴内。

#### 4、内部结构消毒处理

电动移液器不能进行高温整体消毒,可进行消毒部件如下图所示:



注意: 其它未标识部件切勿进行高温消毒或自行拆卸。 拆卸步骤:

①逆时针旋转吸头推出器环管并取下。

注意: 此部件为非高温消毒部件



②取下推出器压簧, 逆时针旋转活塞套并将其取下。



③将活塞套上的密封圈压套和 0 形圈分离开。 注意: 微小部件,妥善保管



④将余下的部件活塞杆组件和活塞压簧分离开。



- ⑤至此,可消毒部件拆卸完毕。各个部件可以用酒精(75%浓度)或者进行121°C,20分钟的标准消毒处理。
- ⑥消毒清洁工作完成后,在0形圈,密封圈压套和活塞杆组件上 涂抹适量的硅脂。逆向按照拆卸流程操作装回即可。

#### 八、故障分析

八、政陣分析							
故障现 象	故障原因	故障处理					
吸头内	吸头不适配	使用原装吸头重					
有残液	吸头塑料润性不均一	装新吸头					
	吸头安装不正确	装紧吸头					
	吸头和管嘴圆锥间有异物	清洁管嘴, 重装新 吸头					
漏液或	移液器被污染	清洁并润滑 0 形 环和活塞,清洁吸 头圆锥					
液量太	活塞或 0 形环硅油不够	涂上硅油					
少	0 形环与活塞未扣好或损坏	更换 0 形环					
	操作不当	认真按说明书操 作					
	需要校准或密度与水差异	根据说明书重新					
	大	校准					
	移液器被损坏	送修					
移液器 阻塞吸 液量太 少	液体渗入吸头圆锥并干燥	清洁并润滑 0 形环和活塞,清洁吸头圆锥					
吸头推 出器卡 住或运 动不畅	吸头圆锥/吸头推出器环管 被污染	清洁吸头圆锥和吸头推出器环管					

### 九、保修声明

本公司产品保修期一年(从产品售出之日算起)。保修期内, 用户可凭保修卡、商业发票对质量有问题的产品实行更换或免费 维修。属下列情况之一除外:

- 1、保修期已过;
- 2、因用户自己的过失而造成仪器的损坏;
- 3、用户未按说明书规定操作而造成仪器损坏;
- 4、由于仪器暴露在具有放射性或腐蚀性物质的环境中造成仪器损坏;
- 5、用户擅自拆开仪器或非经上海力辰邦西仪器科技有限公司认可 的维修人员修理、调试而造成仪器的损坏。

#### 十、开箱检查

请小心拆开包装,并对照本说明书附录装箱单,对仪器各部件进行清点、检查。如发现有任何破损,请及时联系我司。

#### 十一、装箱清单

十一、装料	<b>百清单</b>	
序号	名称	数量
1	电动移液器主机	1支
2	电源适配器	1个
3	USB 数据线	1 根
4	简易枪架	1个
5	校准卡(根据 IS08655-6/DIN12650)	1份
6	说明书	1份
7	合格证、保修卡	1份

#### 十二、附录

转换表:转换系数值( $\mu$  I/mg),作为蒸馏水温度和压力的函数

温度℃	气压 Hpa(mbar)					
	800	853	907	960	1013	1067
15	1. 0018	1. 0018	1. 0019	1. 0019	1. 0020	1. 0020
15. 5	1. 0018	1. 0018	1. 0019	1. 0020	1. 0020	1. 0021
16	1. 0019	1. 0020	1. 0020	1. 0021	1. 0021	1. 0022
16. 5	1. 0020	1. 0020	1. 0021	1. 0022	1. 0022	1. 0023
17	1. 0021	1. 0021	1. 0022	1. 0022	1. 0023	1. 0023
17. 5	1. 0022	1. 0022	1. 0023	1. 0023	1.0024	1. 0024
18	1. 0022	1. 0023	1. 0024	1. 0024	1. 0025	1. 0025
18. 5	1. 0023	1. 0024	1. 0025	1. 0025	1. 0026	1. 0026
19	1. 0024	1. 0025	1. 0026	1. 0026	1. 0027	1. 0027
19. 5	1. 0025	1. 0026	1. 0027	1. 0027	1. 0028	1. 0028
20	1. 0026	1. 0027	1. 0028	1. 0028	1. 0029	1. 0029
20. 5	1. 0027	1. 0028	1. 0029	1. 0029	1.0030	1. 0030
21	1. 0028	1. 0029	1. 0030	1. 0030	1. 0031	1. 0031
21. 5	1. 0030	1. 0030	1. 0031	1. 0031	1. 0032	1. 0032
22	1. 0031	1. 0031	1. 0032	1. 0032	1. 0033	1. 0033
22. 5	1. 0032	1. 0032	1. 0033	1. 0033	1.0034	1. 0035
23	1. 0033	1. 0033	1. 0035	1. 0035	1. 0035	1. 0036
23. 5	1. 0034	1. 0035	1. 0036	1. 0036	1. 0036	1. 0037
24	1. 0035	1. 0036	1. 0037	1. 0037	1.0038	1. 0038
24. 5	1. 0037	1. 0037	1. 0038	1. 0038	1. 0039	1. 0039

25	1. 0038	1. 0038	1. 0039	1. 0039	1. 0040	1. 0041
25. 5	1. 0039	1. 0040	1. 0041	1. 0041	1. 0041	1. 0042
26	1. 0040	1. 0041	1. 0042	1. 0042	1. 0043	1. 0043
26. 5	1. 0042	1. 0042	1. 0043	1. 0043	1. 0044	1. 0045
27	1. 0043	1. 0044	1. 0045	1. 0045	1. 0045	1. 0046
27. 5	1. 0044	1. 0045	1. 0046	1. 0046	1. 0047	1. 0047
28	1. 0046	1. 0046	1. 0048	1. 0048	1. 0048	1. 0049
28. 5	1. 0047	1. 0048	1. 0049	1. 0049	1. 0050	1. 0050
29	1. 0049	1. 0049	1. 0050	1. 0050	1. 0051	1. 0052
29. 5	1. 0050	1. 0051	1. 0052	1. 0052	1. 0052	1. 0053
30	1. 0052	1. 0052	1. 0053	1. 0053	1. 0054	1. 0055

### **LICHEN**

上海力辰邦西仪器科技有限公司

Shanghai Lichen-BX Instrument Technology Co., Ltd.

地址: 上海市松江区三浜路 469 号 9 幢

联系方式 400-840-9177

本资料内容如有变更, 恕不另行通知 最终解释权归本公司所有

网站:www.lichen17.com