

FZR - 362 便携式OPR/pH计

用户使用手册



成都世纪方舟科技有限公司

目 录

第一章 简介	01
第二章 仪表综述	02
第三章 仪表操作	04
第四章 准备测量	06
第五章 模式菜单设置	07
第六章 pH测量	09
第七章 mV , 相对mV (RelmV) 测量	19
第八章 ORP测量	22
第九章 标准缓冲溶液的 pH值与温度关系对照表	25
第十章 仪器技术特性	27
第十一章 质量保证书	29

第一章 简介

感恩相遇，感谢您使用我公司根据用户使用场景自主研发的高品质便携式 pH 计，它操作简单，界面友好，以下卓越特性使测量结果更可靠数据更安全：

1.1 以下产品特性，保障测量结果的可靠，检测数据与进口仪器一样

(1) 满足多种测量参数

该便携式pH计有多种测量参数，支持测量 pH、mV（或离子）、RelmV、ORP、T 值，可稳定测量 98%不同性质溶液 pH值、离子浓度值、直读ORP值。

(2) 校准范围宽 按Cal启动校准，简单快捷

在户外使用过程中，待测样 pH值不确定，可将校准点的 范围加宽，一定覆盖待测样测量值。

该便携式 pH计内存 6组 28个标准缓冲液，校准值从最小 1.09 pH到最大 12.75 pH，一键校准，可进行 1-5点校准，校准过程中自动识别标准缓冲液，校准信息保存在 pH 数据管理中，还可以选择不同样品和电极，建立方法进行测量，特别适合野外测量。

(3) 快速稳定测量，检测数据与进口仪器一致

便携式 pH计是为了方便携带、操作简单而设计，因此您使用时更关注其快速测量的能力（即快速响应和结果准确）。这一点我们采用了进口高精度运算放大器和高输入阻抗电路并通过噪声抑制电路过滤掉干扰，您使用中测量响应快、稳定好、重现性好。

(4) 满足98%的应用场景稳定测量

该便携式 pH计是一台输入阻抗 $\geq 1 \times 10^{12} \Omega$ 的仪表，分辨率 0.01 pH/0.1 mV，并做了抗干扰技术处理；仪表配制不同专用电极可测量不同性能的样品，如：测量含有机化合物、地表水、废水、海水、高盐溶液、土壤、生物样品、粘性等样品。

(5) 数据存储和导出

该仪表可存储 5000 套数据并可导出，您无需手动记录测试结果，将测量结果保存后回到工作室连接电脑导出即可。

(6) 持久电池寿命

便携式 pH计主要是用于出差或者野外操作或生产线测量，因此设备需要有足够的电池寿命来保证设备续航。该便携式 pH计采用大容量锂电池供电，采用低功耗设计，电池寿命长。大大延长仪器的使用时间。

充电方式：USB连接器可直接连接电源、移动电源和电脑充电，不担心仪器没电。

1.2 售后服务

由于 pH计测量的样品往往比较复杂，在测量过程中您会遇到不同的问题，我们有专业应用工程师：17380082872（微信同号）；仪器操作和维修问题，可咨询服务工程师 18030735929（微信同号）。

在使用该便携式 pH计时，遇到任何问题，我公司 和合作商均为您提供方便、快捷、准确的服务。

★1.3 增值服务

仪器延保：世纪方舟仪表质保1年，您购买之后，请关注本公司微信公众号“方舟仪器”，在菜单项“服务中心”选择“在线服务申请”，按申请要求填写需求“要求质保延长2年”。注册成功后质保服务由1年延长到3年，主机半年内有质量问题包换。

温馨提示：

注册后，世纪方舟仪表“质保3年，半年有问题包换主机；若仪器有问题，享受1天快修”

若没有注册，仪表“质保1年，若仪器有问题，享受3天快修”

1.4 使用环境

(1) 环境温度在 0.0°C - 50.0°C

(2) 相对湿度 $\geq 80\%$

(3) 无腐蚀气体存在

(4) 无潜在电磁干扰

欢迎您随时致电：总机电话：400-670-2008

销售电话：028-84438456 028—84438466

服务电话：028-84466269

第二章 仪表综述

2.1 装箱清单

拿到仪器，打开包装箱，请您仔细检查主机和电极等是否有缺少和损坏，检查交付的物品是否齐全，如有问题，请立刻联系 厂家或代理商。

序号	装箱清单	数量
1	主 机	1台
2	FZ-610T 三合一 pH电极	1支
3	腕带	1根
4	充电器和 USB Type -C 充电线	1套
5	短路插头	1个
6	pH标准缓冲溶液	1套/3瓶
7	使用手册、保修卡、合格证	1套
8	手提箱	1个

2.2 显示屏

(1) pH测量界面



(2) mV测量界面



(3) ORP测量界面

相对参比电极电位差的 ORP



相对氢标准电极电位差的 ORP



(4) 仪表显示窗内图标描述

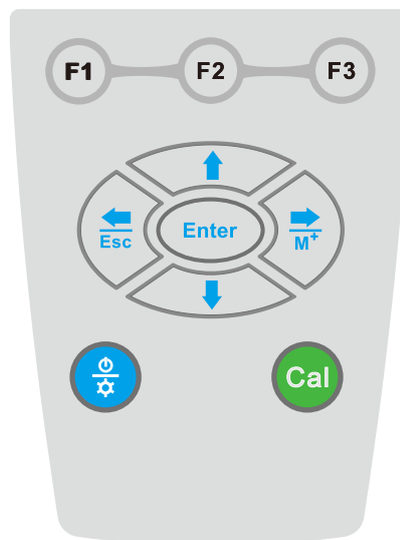
序号	图标	描述
1		电源状态：满、中、低
		电源状态低，需要充电
2	pH 或 mV 或ORP	pH测量模式 或 mV测量模式 或ORP测量模式
3		背光开启，图标显示 背光关闭，图标消失
4	2022/03/01 11:30	显示当前日期和时间
5	 pH电极状况图	 良好
		 普通
		 故障
6		当前样品存储数据的组数
7	 pH:1.68,4.00, 6.86,9.18, 12.46	缓冲溶液组别
8	 Admin	用户ID
9	 A 或 M 或 T	读数方式：自动读数或手动读数或定时读数
10	7.00pH	测量值
11	ATC或MTC	ATC表示温度探头已连接，启动自动温度补偿 MTC表示温度探头未连接，启动手动温度补偿
12	 Default	样品 ID
13	 模式	系统选择模式
14	 设置	pH测量设置
15	 数据	数据管理菜单
16	 mV 相对参照:0.00mV	在mV测量模式下，相对mV的参照电位值
17	 Ag-AgCl 电极[饱和KCl溶液]	ORP测量模式下，所选用的参比电极类型

第三章 仪表操作

该仪表有 7 个按键和 3 个功能可变按键来执行不同功能的指令

3.1 按键基本功能

(1) 按键展示



键盘描述

序号	图标	描述
1		功能可变按键 F1 (模式)
		功能可变按键 F2 (设置)
		功能可变按键 F3 (数据)
2		向上滚动菜单目录或数字、字母 改变设置、方法和数据库菜单中的选项设置 在输入数字或开机密码时改变数字的大小或字母的录入
3		左移一个位置按键 / 返回上一页面键
4		向下滚动菜单目录或数字、字母 改变设置、方法和数据库菜单中的选项设置 在输入数字或开机密码时改变数字的大小或字母的录入
5		关机状态下：按此键，开机 开机状态下：开启或关闭背光 开机状态下：长按3秒关机
6		开始校准
7		右移一个位置按键 / 测量数据保存按键
8		菜单或参数确认启动或锁定读数按键

3.2 功能可变按键

仪器有三个功能可变按键，分别为F1、F2和F3。其功能分配视其操作时的应用而不同，具体功能视其上方显示屏底部文字提示。在测量状态时，三个功能可变按键的功能分配如下所示：

(1) 可变按键1

 模式	 设置	 数据
进入系统选择模式	进入当前测量方法设置	进入数据菜单

(2) 可变按键2

 添加	 使能	 删除
添加一个新的数据项	将当前选择的数据设置为使用项	删除当前选择的数据项

(3) 其它状态时，功能可变按键的功能分配

 确认	确认当前的参数录入
 退出	直接退出当前参数录入界面
 转换	转换当前字符为小写字母输入状态
 转换	转换当前字符为大写字母输入状态
 添加	添加一个新的数据项
 删除	删除当前选择的数据项
 使能	将当前选择的数据项设置为使用项
 增加	增加当前所选的参数值
 减少	减小当前所选的参数值
 前翻	向数据的起始页面方向翻阅
 后翻	向数据的终止页面方向翻阅

3.3 软按键的使用



软键盘1



软键盘2

使用键盘中的“↑”、“↓”、“←”、“→”键移动软键盘中的光标，选中待输入的字符标签，按“Enter”键确认输入，如此直至完成需要的名称录入，按“F3”（确认）按键完成设置。

录入过程中若要进行修改，可将光标移动到“Backspace”处，按“Enter”键删除已录入的数字或字母。录入过程中可使用“F2”（转换）键进行字符的大小写转换。

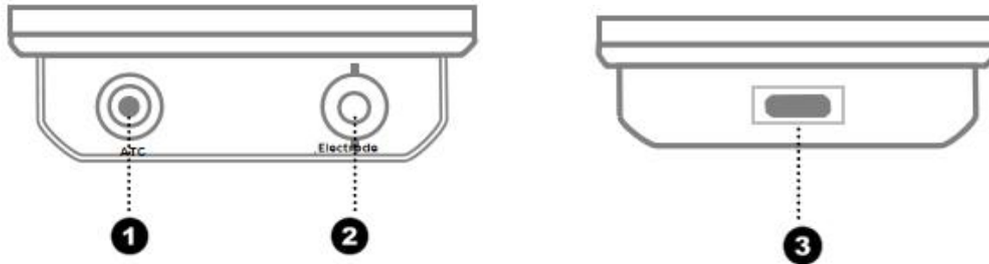
若需要退出录入，可按“F1”（退出）按键直接退出当前页面。

第四章 准备测量

4.1 开机/关机

便携式仪表出厂时已经安装好4节锂电池，按电源键“”即可开机。开机后按电源键“”可以开启和关闭仪表背光。在开机状态下长按电源键“”三秒即可关机。

4.2 仪器接口说明



1.ATC 温度探头接口 2.Electrode电极接口 3.USB Type-C接口

4.3 仪表的日常维护

在日常使用中，若仪表有灰尘立刻用湿布擦拭干净，若不干净请用水溶性清洁剂擦拭。根据操作环境要求制定日期，定期进行仪表维护。如果在使用过程中，有污染样品溅在仪表上，立即用适合的溶剂擦掉。

第五章 模式菜单设置

5.1 设置模式

模式菜单列表

操作	数据菜单描述 (<input type="radio"/> 是默认设置)		
<ul style="list-style-type: none"> ●按“F1”进入“模式”界面 ●按“↑”或“↓”键选中菜单 ●按“Enter”键确认菜单 ●按“Esc”键，返回上一层 	pH测量		
	mV测量		
	ORP氧化还原电位测量		
	用户管理		
	权限设置	<input checked="" type="radio"/> 权限关闭 <input type="radio"/> 权限开启	
	系统设置	日期时间设置	
		语言设置	<input checked="" type="radio"/> 中文 <input type="radio"/> 英文
		背光定时设置	
		提示音设置	<input checked="" type="radio"/> 提示音关闭 <input type="radio"/> 提示音开启
		系统定时关机设置	
		显示对比度设置	
	仪器信息	恢复出厂设置	系统剩余空间

5.2 模式设置菜单说明

(1) 用户管理

最多可输入 16 位由数字、字母组合成的样品 ID。可以从列表 中选择先前输入的用户 ID。

在内存中最多可储存 12 个用户 ID 并被列出 作为选择。如果已经输入了 12 个，可以手动删除某个用户 ID，或者最早的用户 ID 会自动被新的 ID 所替代。

系统内置管理员账号：**Admin**

初始密码：**88888888**

在 Admin 用户权限下，可不需密码切换其他用户账号，在其他用户权限下切换用户账号需输入该用户密码方可切换。

在 Admin 用户权限下才能添加删除其他用户账号，其他用户账号无权添加删除用户，Admin 用户账号不可删除。

用户管理 设置方法：

- 按“F1”模式键进入“模式”界面
- 按“↑”或“↓”键选中“用户管理”菜单
- 按“Enter”键进入“用户管理”
- 按“F1”（添加），进入“添加新用户”
- 按“Enter”键进入输入软键盘 1
- 按软件盘 1 操作的方法输入用户名
- 按“F3”（确认）返回上一层界面
- 按“↓”键选中“设置用户密码”菜单
- 按“Enter”键进入“设置用户密码”

- 按软件盘 1 操作的方法输用户密码，按 “ F3 ” （ 确认 ） 返回上一层界面
- 按 “↓” 选择 “确认添加新用户，按 “Enter ” 键返回上一层界面
- 按 “ Esc ” 键，返回上一层模式界面
- 按 “↑” 键选择 pH或mV或ORP 测量
- 按 “Enter ” 键确认 并返回测量界面

（ 2 ） 权限设置

在权限设置关闭状态下，重新开机，仪器自动进入上次关机下的用户账号。

在权限设置开启状态下，重新开机，需输入用户账号和密码才能登陆。

温馨提示：设置完毕，滚动条必须回到 pH或mV或ORP 测量，按 “Enter ” 键，进入测量主界面。

建立测量方法

根据样品测量要求建立方法。

案例1 用户AAA在2023年1月6日建立了测量强酸样品的测量方法，并校准。

建立方法1	选择FZ-833测量强酸专用电极
标准缓冲溶液	⊙ B1 中国JJG119标准 (1.68,4.00,6.86,9.18,12.46)
pH校准拟合方式	⊙分段拟合
读数方式	⊙自动读数 ⊙自动中速
终点处理方式	⊙读数终点到后锁定
显示分辨率	⊙ 0.01 pH
温度单位	⊙ 摄氏温度(°C)
自动温度	⊙ ATC
测量限值	测量限值上限 14.00pH 测量限值下限 0.00pH
定时存储	关闭

下一次测量同样样品，若温度条件变化不大，测量仪表可调用该方法下最后保存的一组校正数据，使用时用标准缓冲液验证，若测量值误差不超过 ± 0.02 pH，就可以直接测量。若有误差，请重新校准。

案例2 用户BBB在2023年4月9日建立了含蛋白质样品的测量方法，样品 pH (4.00pH-12.80pH)

建立方法2	选择电极：FZ-823测量蛋白专用电极
标准缓冲溶液	⊙ B1 中国JJG119标准 (1.68,4.00,6.86,9.18,12.46)
pH校准拟合方式	⊙分段拟合
读数方式	⊙手动读数
终点处理方式	⊙读数终点到后锁定
显示分辨率	⊙ 0.01 pH
温度单位	⊙ 摄氏温度(°C)
自动温度	⊙ ATC
测量限值	测量限值上限 12.80pH 测量限值下限 4.00pH
定时存储	60秒

所以，用户野外执行检测任务，可以建立不同样品的测量方法，即多个电极在不同用户 ID 下建立符合样品的测量方法，使用时在一台仪表上切换，测量不同样品，方便、简单、快捷。

(3) 日期时间设置

可在该界面修改日期和时间，按上下键修改数字，按Enter 键确认。

(4) 语言设置

该设备有中文和英文两种语言设置，系统默认为中文。

(5) 背光定时设置

该仪表带有背光显示。开机后，按开机键可打开或关闭背光灯。背光时间定时设置，背光灯将在设置时间内自动关闭（如5分钟），以节约电量。如果电池电量低，背光灯将无法开启。

(6) 提示音设置

系统默认为提示音关闭，当提示音开启时，在测量值超过测量限值，该仪表将发出提示音，已提醒测量值超标。

(7) 系统定时关机设置

系统默认定时关机为15分钟，如果15分钟无按键，该仪表将自动关机，以延长电池使用寿命。也可自定义修改定时关机时间。

(8) 显示对比度设置

可按F1（减少）和F3（增加）调整显示屏对比度。

(9) 仪器信息

可以读取系统剩余空间。若空间不多，可将以前数据导出后清理空间。

第六章 pH测量

6.1 电极选择和连接电极

(1) 选择电极：测量前，使用者应该确认测量样品的性质、属性和测量范围，正确选择适合样品的pH电极。（详见6.9.4pH 电极选型）

(2) 连接电极：取下电极底部的保护瓶。将pH电极插入仪器BNC接口，顺时针旋转到底并锁紧。

如果pH敏感膜内和电极杆内存在微小的气泡，握住电极轻轻甩动以去除气泡。

6.2 选择覆盖测量样品的标准缓冲溶液

至少使用覆盖样品pH值的两种pH缓冲液，当需要大范围的pH值测量时，则有必要进行至少3点以上校准。

6.3 pH测量设置

(1) pH设置方法

在“pH测量”界面

- 按“F2”（设置）进入“pH测量设置”界面。
- 按“↑”或“↓”键选中菜单
- 按“Enter”键确认菜单进入下一层界面，“↑”或“↓”键选中菜单。
- 按“Enter”键确认菜单
- 按“Esc”键，返回上一层，用同样的方法进行下一项的设置。
- 设置完毕，按“Esc”键，进入测量主界面单

(2) pH测量设置列表

模式	设置仪器		初始默认
pH测量	标准 缓冲 溶液 组别	<input checked="" type="radio"/> 中国JJG119标准 (25.0 °C时pH) 1.68 ,4.00 ,6.86 ,9. 18,12.46 <input type="radio"/> Merck (20.0 °C时pH) 2.00 ,4.00 , 7.00 ,9.00 , 12.00 <input type="radio"/> DIN19267 (25.0 °C时pH) 1.09 ,4.65 ,6.79 ,9.23 , 12.75 <input type="radio"/> NIST (25.0 °C时pH) 1.68, 4.01,6.87, 9. 18 <input type="radio"/> EUR METTLER (25 .0°C时pH) 2.00,4.01,7.00,9.21,11.00 <input type="radio"/> US METTLER (25 .0°C时pH) 1.68,4.01,7.00,10.01	<input checked="" type="radio"/> 为默认项
	pH校准 拟合方式	<input checked="" type="radio"/> 分段拟合 <input type="radio"/> 线性拟合	
	读数方式	<input type="radio"/> 手动读数 <input checked="" type="radio"/> 自动读数 <input type="radio"/> 自动快速 <input checked="" type="radio"/> 自动中速 <input type="radio"/> 自动慢速 <input type="radio"/> 定时读数 30 秒	
	终点处理 方式	<input checked="" type="radio"/> 读数终点到后继续跟踪 <input type="radio"/> 读数终点到后锁定	
	显示分辨率	<input type="radio"/> 0.1 pH <input checked="" type="radio"/> 0.01 pH	
	温度单位	<input checked="" type="radio"/> 摄氏温度 (°C) <input type="radio"/> 华氏温度(°F) <input type="radio"/> 热力学温度 (K)	
	手动温度	25.0 °C	
	测量限值	测量限值 上限 14.00 pH 测量限值 下限 0.00pH	
	定时存储	关闭	

(3) pH数据管理

模式	设置菜单描述 (默认设置)	
在“pH测量”界面 ●按“F3”进入“pH数据界面” ●按“↑”或“↓”键选中菜单， 按“Enter”键确认菜单，并进入下一层菜单 ●按“↑”或“↓”键选中菜单 ●按“Enter”键确认菜单 ●按“Esc”键，返回上一层 按“Esc”键，进入测量主界面	样品管理	创建样品名称和日期
	查阅当前校准数据	T (°C)、pH、K (mV)、K (%)、b (mV)
	查阅历史校准数据	指标同上、共5组
	报告格式设置	<input checked="" type="radio"/> 通用格式 <input type="radio"/> 完整格式

6.4 菜单设置说明

6.4.1 pH校准拟合方式

- (1) 分段拟合：校准曲线由连接单个校准点的线性段组成。如果需要高准确性，推荐采用分段法。
- (2) 线性拟合：校准曲线使用线性回归确定。建议 pH 变动很大的样品和测量离子浓度值使用该方法。

6.4.2 读数方式

- (1) 手动读数：在手动模式中。待数字稳定后，需要用户按“Enter”键手动结束测量。

方式用于样品溶液 pH 缓冲能力弱、平衡较慢或者需要观察溶液 pH 变化过程、滴定过程等场合。在该测量界面中，需要用户按下 Enter 键来确认当前的数据终点，此时 pH 示值右上角会显示 **M** 图标，提示当前为手动读数终点状态。

- (2) 自动读数：使用自动终点选择功能时，仪表根据所连电极和所选稳定性标准来确定某个测量过程结束。

该方式用于样品溶液 pH 缓冲能力强、电极平衡较快等场合。

自动读数参数下提供了 3 种数据稳定性判断标准：

- 自动快速：测量信号在 8 秒内的变动幅度不超过 0.005pH 视为数据到达终点。
- 自动中速：测量信号在 10 秒内的变动幅度不超过 0.004pH 视为数据到达终点。
- 自动慢速：测量信号在 10 秒内的变动幅度不超过 0.003pH 视为数据到达终点。

温馨提示：当自动读数未达终点时，在 pH 示值右上角会闪烁显示图标 **A**，提示当前为自动读数跟踪状态。

- (3) 定时读数：设定时间可在 5s 和 3600s 之间设置。

测量在设定时间之后停止，将定时终点的测量信号视为数据到达的终点，此时在 pH 示值右上角会稳定显示图标 **T**，提示当前为定时读数终点状态。

6.4.3 终点处理方式

(1) 读数终点到后继续跟踪：此功能开启主要作用于自动读数方式，当自动读数终点到达后，仪器不会终止测量，程序会一直跟踪当前的信号变化，当出现信号超出设定的自动读数参数阈值时，仪器将自动启动新一轮自动读数过程。

(2) 读数终点到后锁定：当读数到达终点仪器终止测量，所测得的 pH 显示值将被锁定，其不再随信号的变化而发生变化。

6.4.4 手动温度

(1) 自动补偿：建议使用电极内置或独立的温度探头进行温度自动补偿。如果使用了温度探头，仪表会自动识别并在屏幕上将显示 ATC 溶液温度。

(2) 手动补偿：如果未使用温度探头，则仪表显示 MTC，溶液温度应在“手动温度”菜单内手动输入温度值。

在 pH 和 mV、ORP 模式中，仪表使用该温度计算温度调整后的电极斜率，并在测量中显示当前温度下的 pH/ mV/ORP 值。

6.4.5 测量限值

在此可定义测量数据的上限和下限。在测量界面下，如果测量值小于设定的下限值或超过设定的上限值时，pH显示值将闪烁显示，与此同时蜂鸣器将发出间断鸣响（系统的提示音设置已开启时），提醒用户做出处理。

当测量值恢复到设定限值范围内时，仪器将自动恢复到正常状态。

6.4.6 定时存储

（1）开启定时存储功能：输入定时存储时间（5-3600秒），则开启自动存储，在测量界面，需按“M”键开始定时存储，系统按输入的间隔时间定时存储一组数据，直到再按“M”键结束定时存储。

（2）关闭定时存储功能：输入定时存储时间为“0”时。则关闭自动存储，开启手动存储，在测量界面，按“M”键一次则存储一组数据。

该仪器最多可存储 5000 套测量数据。

6.4.7 样品管理

添加样品ID

最多可输入 16 位由数字、字母组合成的样品 ID。

在内存中最多可储存 12 个样品 ID 并被列出作为选择。如果已输入 12 个，可手动删除某个样品 ID，或者最早的样品 ID 将自动被新的 ID 所替代。

- 按“F3”数据键进入“pH数据”界面
- 按“↑”或“↓”键选中“数据管理”菜单
- 按“Enter”键进入“样品管理”
- 按“F1”（添加），进入“添加新样品”
- 按“Enter”键进入输入软键盘 1
- 按软件盘 1 操作的方法输入用户名
- 按“F3”（确认）返回上一层界面
- 按“↓”键选中“确认添加新样品”菜单，按“Enter”键返回上一层界面
- 按“Esc”键，返回上一层模式界面
- 按“Esc”键，返回 pH 主界面

查阅数据

- 在 pH 界面，按“F3”键进入 pH 数据界面
- 按“↑”或“↓”键选中样品管理
- 按“Enter”进入样品名称选择界面
- 列表中选择存储的样品 ID
- 按“Enter”进入该样品名称存储数据界面
- 按“F1”前翻或“F3”后翻键查阅样品或直接按“F2”跳转输入需查询的样品组号直接查询

6.5 pH校准

该便携式 pH 计仪表可进行 1 至 5 点 pH 校准，为了确保精度，建议至少进行 2 点校准。

若样品需要搅拌器，使用搅拌器时缓冲液与样品最好以同样速度均匀搅拌，这样有助于提高测量精度并加快电极的响应速度。

为了确保准确的 pH 读数，应定期对仪器进行校准。

(1) 1点校准

- 用去离子水冲洗 pH电极并用滤纸蘸干。
- 将冲洗电极放入选定的标准缓冲液中（例如：pH4.00 25.0℃），电极自动识别溶液，搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上至少10mm处。
- 按“Cal”键，屏幕左上方显示“Cal”开始闪烁，等待数值稳定仪器界面将转跳校准信息界面，显示详细校准信息，如图所示：校准信息

	T(°C)	pH	K(mV)	K(%)	b(mV)
B1	28.1	4.01	-58.4	100	

- 按“Esc”键，返回至pH测量界面。

(2) 2点校准

- 按执行1点校准中所述执行第二点校准。
- 用去离子水冲洗 pH电极并用滤纸蘸干。
- 将冲洗电极放入选定的标准缓冲液中（例如：pH6.86 25.0℃），电极自动识别溶液，搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上至少10mm处。
- 按“Cal”键，屏幕左上方显示“Cal”开始闪烁，等待数值稳定仪器界面将转跳校准信息界面，显示详细校准信息，如图所示：校准信息

缓冲溶液	T(°C)	pH	K(mV)	K(%)	b(mV)
B1	29.1	4.01	-58.4	100	
B2	29.1	6.85	-57.9	98.8	-10.3

- 按“Esc”键，返回至pH测量界面。

(3) 3点校准

- 按执行1点和2点校准中所述执行第三点校准。
- 用去离子水冲洗 pH电极并用滤纸蘸干。
- 将冲洗电极放入选定的标准缓冲液中（例如：pH9.18 25.0℃），电极自动识别溶液，搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上至少10mm处。
- 按“Cal”键，屏幕左上方显示“Cal”开始闪烁，等待数值稳定仪器界面将转跳校准信息界面，显示详细校准信息，如图所示：校准信息

缓冲溶液	T(°C)	pH	K(mV)	K(%)	b(mV)
B1	29.1	4.01	-58.4	100	
B2	29.1	6.85	-57.9	98.8	-10.3
B3	29.1	9.15	-58.4	98.4	-10.5

- 按“Esc”键，返回至 pH 测量界面。

(4) 4或5点校准

- 执行3点校准中所述的相同步骤。
- 当5点校准完成后，仪表会自动结束校准。校准正常时，仪器界面将转跳校准信息界面，显示详细校准信息并保存校准结果。按“Esc”键，返回至pH测量界面。

校准结束。

温馨提示：仪表具有自动识别预设缓冲液组别的功能。在校准过程中，仪表可自动识别出该溶液是缓冲溶液那一组别中的溶液并显示出来。校准时可在选中pH缓冲液组中任意次序进行校准。

6.6 pH测量

(1) 用去离子水冲洗pH电极并用滤纸蘸干，将电极浸入待测样品轻轻搅拌。

(2) 搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上10mm处。

(3) pH读数

如果选择“手动读数”方式，待示值稳定，按“Enter”键手动结束测量，显示屏锁定并显示图标 **M** 测量结束。若需要测量，按“Enter”键启动测量。

如果选择“自动读数”方式，图标 **A** 出现闪烁，当信号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

若终点处理方式设置项为“读数终点到后继续跟踪”，出现数值稳定一段时间后，当测量信号超出既定条件，仪器又将自动启动新一轮跟踪，此时图标 **A** 将再次闪烁，当新号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

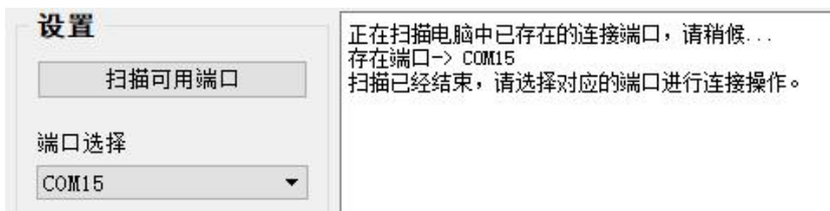
如果选择“定时读数”方式，图标 **T** 出现闪烁，达到预定时间后停止测量，显示屏将自动锁定，图标 **T** 停止闪烁，测量结束。

6.7 通讯

数据传输

该仪表可通过 ARKV1 软件传输数据并导出/保存、打印文件。安装前，确保计算机已安装了Windows 10 操作系统。

- (1) 连接电脑：通过USB Type-C数据线将仪表连接到电脑上。
- (2) 打开软件，单击扫描可用端口窗口，系统自动扫描通信端口并显示消息框



单击连接端口



- (3) 选择传输样品：按仪表“F3”键（数据），进入pH数据界面，按“↑”或“↓”键，选择“样品管理”，按“Enter”键，进入“样品管理”界面，按“↑”或“↓”键，选择要打印的“样品名称”，按“Enter”键，进入选择样品结果界面。

(4) 全部传输：若你存储的数据都要传输，按“→”键，测量数据开始传输至计算机。

- (5) 组别传输：若选择某组传输，按“F2”键（跳转），按“↑”或“↓”或“←”或“→”键，选中待输入的存储组别“X”，按Enter键确认输入，如此直至完成需要的数值输入，按“F3”键（确认）并返回组别样品界面。按“Enter”键测量数据传输到电脑根据需要单击“保存文件”或“导出表格文件”或“导出文本文件”“打印当前数据”。



温馨提示：一旦关闭软件，已接收的数据将会丢失并且无法恢复，所以，数据接收后要点击“保存文件”或“打印当前文件”，若不要接收的数据，点击“清除当前数据”即可。

6.8. pH电极维护

pH电极选型准确和正确维护，可以大大延长电极的使用寿命。对于可填充的电极，当电解液的液面低于样品液面，就需要填充电解液，避免样品回流至电极中，污染参比电解液。电解液需要定期更换，以确保电确保电解液的新鲜和正确，使用前，观察电极内部，特别是液络部处不能有气泡，如果有气泡会导致读数不稳定。处理方法：像甩动温度计一样，轻轻地甩动电极，可以去除气泡。

清洗电极

由于pH电极容易被污染，测量后的清洗就非常重要

(1) 常规清洗电极：测量样品干净，用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存。

(2) 特殊清洗电极：电极被某些样品污染后，需要特殊的清洁护理。

电极污染物	清洗方法
硫化银堵塞 (Ag ₂ S) 如果参比液含有银离子，样品中含有硫化物，液络部将会被硫化银沉淀堵塞	<ul style="list-style-type: none"> ●将电极浸入含有 8% 硫脲的 0.1mol/L 溶液清洗液络部，直到变色消失，去除污染物 ●用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存
氯化银堵塞 (AgCl) 如果参比液含有银离子，样品中含有氯离子，液络部将会被氯化银沉淀堵塞	<ul style="list-style-type: none"> ●将电极浸入含有 8% 硫脲的 0.1mol/L 溶液清洗液络部，直到变色消失，去除污染物 ●用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存
电极被盐类沉积物污染	<ul style="list-style-type: none"> ●将电极浸入 60.0°C 温水，溶解盐类沉积物 ●用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存
电极被油或油脂物质污染	<ul style="list-style-type: none"> ●用蘸有乙醇或丙酮或洗涤剂的脱脂棉去除电极膜被有和油脂污染的污垢，不行浸泡 30 分钟并用软刷清洗 ●用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存
电极被蛋白质污染	<ul style="list-style-type: none"> ●添加 1% 的胃蛋白酶至 0.1M 盐酸中，将电极浸入该溶液中 60 分钟 ●用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存
液接界堵塞	<ul style="list-style-type: none"> ●加热稀释的氯化钾溶液至 60 ° C ●将电极浸入上述溶液 20 分钟 ●用去离子水冲洗电极并放入电极浸泡液中保存

(3) pH电极再生

如果pH电极性能下降，此时电极玻璃敏感膜需要再生。

氢氟酸再生液

●用极稀的氢氟酸组成再生液，腐蚀去掉被污染敏感膜表层，形成新敏感膜，使用再生液时，浸泡时间不能超过 1-2 分钟，否则敏感膜将被腐蚀完，电极就损坏了。

- 将 pH 电极浸入0.1M 盐酸30分钟，取出电极。
- 用去离子水冲洗电极，然后浸入0.1M 氢氧化钠30分钟，取出电极。
- 用去离子水冲洗电极，然后浸入 3M 氢氧化钾电极浸泡液中保存 8小时。

如果上述步骤不能恢复电极性能，请更换电极。

(4) 电极储存

- 短期保存：电极需要储存在专用的储存液或电解液（如：3mol/L KCl）或缓冲液 pH4的容器中。确保容器电解液液面低于电极中填充液的液面。电极切勿放到蒸馏水中。
- 长期储存：用去离子水冲洗干净后放入装有储存液的电极保护瓶，并旋紧瓶盖，电极切勿干放。

(5) 维护

- 仪表维护：仪表使用后，将仪表配制的短路头插上电极接口，若有溶 剂溅到仪表外壳上，立刻擦 干净。并把仪表放置在干净、干燥的地方，不需要过多的维护。
- 电极维护：pH电极不同，电极保护液不一样，按照 电极说明书的要求存储电极。

6.9 一般故障的检查与判断

大多数测量问题的产生都源于电极故障或测量方法出错，而非仪器本身。另外，标准缓冲液的使用样品等众多因素也会导致问题的出现，请认真分析，以确定问题的所在。

6.9.1 仪器

判断仪器是否正常，最简单的办法是将仪器所配的短路插头接在仪器的电极插口上（必须保证接触良好）。在mV测量状态并实时测量时，仪器 mV示值应显示0或距离0很小的偏差。短路插头取下后，数字不规则跳动，则可判断仪器基本正常。

6.9.2 标准缓冲液

- (1) 检查是否使用正确的 pH标准缓冲液；
- (2) 检查是否设置正确标液组；
- (3) 检查缓冲液是否超过保质期或被污染失准。

6.9.3 电极

(1) 若判断仪器主机、pH标准缓冲液正常，而与电极配套测量时，示值不稳定或仪器响应慢、重现性差或者无法校正到所需 pH 值，请更换电极。

(2) 若电极性能显示良好，测量时示值还是不稳定或仪器响应很慢，请按下面步骤检查：

- 检查电极接插是否良好，电极引线是否松动或者断线；
- 检查电极球泡是否完全放入样品；
- 检查电极内溶液中是否存在气泡，电极球泡是否被污染；
- 若排除上述情况后仍不能解决，请更换适合该样品的符合溶液性能的专用电极。

6.9.4 附录可选附件

(1) pH电极

应用分类	配套pH电极	应用场景
常规水样品	FZ-600T 常规电极	用于测量常规水样品 (干净 、 快速稳定、低漂移)
水溶液	FZ-813 纯水专用电极	用于测量纯水和超纯水
	FZ-803 纯水专用电极	用于测量纯水、灭菌纯化水和低离子浓度样品
	FZ-600T 常规电极	用于测量注射用水、制药用水、自来水、饮用水
	FZ-803 离子水专用电极	用于测量地表水和雨水
	FZ-333 专用电极	用于测量废水、乳状液、悬浮液样品
	FZ-843 专用电极	用于测量强碱、海水或高盐溶液样品
药物和生物样品	FZ-650 平面电极	用于测量培养基 - 琼脂、凝胶等固体或半固体样品
	FZ-823 专用电极	用于测量液体培养基样品
	FZ-823 专用电极	用于测量 Tris 缓冲液样品
	FZ-823 专用电极	用于测量含蛋白质样品
	FZ-241 - 3SP 专用电极	用于测量血清和胃液样品的测量
	FZ-823 专用电极	用于测量含蛋白的酶溶液
	FZ-853 -S 专用电极	用于测量粘稠酶溶液
	FZ-823 专用电极	用于测量酶溶液
	FZ-823 专用电极	用于测量生物药物配方样品
	FZ-660 专用电极	用于测量含有机药物配方样品
	FZ-600T 常规电极	用于测量无机药物配方样品
	FZ-241 - 3SP 专用电极	用于测量小试管微量生化样品 (>30 uL)
	FZ-243 -6 专用电极	用于测量小体积样品 (>0.2 mL)
	FZ-600T 常规电极	用于测量消毒液样品
食品、饮料和农产品	FZ-823 专用电极	用于测量牛奶、沙拉酱、番茄酱、蛋黄酱、果酱、蜂糖、糖浆样品
	FZ-333 专用电极	用于测量白酒、啤酒、果酒、葡萄酒样品
	FZ-333 专用电极	用于测量酱油和醋、泡菜
	FZ-553 专用电极	用于测量果冻 水果、蔬菜、寿司样品
	FZ-763 专用电极	用于测量肉、鱼、面制品样品
土壤	FZ-553 专用电极	用于测量泥浆和土壤
粘性样品或化妆品	FZ-853 -S 专用电极	用于测量水性树脂、油性化妆品、油漆、胶剂、染发剂样品
	FZ-333 专用电极	用于测量水性涂料、钛白粉、石膏粉水溶液 样品
	FZ-853 -S 专用电极	用于测量染色剂和染料样品
	FZ-650 专用电极	用于测量护肤品 (面膜等) 样品
	FZ-853 -S 专用电极	用于测量化妆品膏体或睫毛膏、染发剂、皂液、洗发水样品
表面测量	FZ-650 平面电极	用于测量皮肤、皮革、纸张、布、液滴样品

(2) 溶液

名称	描述	容量
pH缓冲溶液 (中国)	pH1.68/4.00/6.86/9. 18/ 12.46+ 储存液	各500ml
pH缓冲溶液 (M -O)	pH4.01/7.00/9.21/ 11.00+ 储存液	各500ml
pH缓冲溶液 (M -USA)	pH1.68/4.00/7.00/ 10.00+ 储存液	各500ml
pH缓冲溶液 (NIST)	pH4.00,6.86,9. 18缓冲液 + 储存液 (4* 500mL)	各500ml
pH电极填充液 I	3 MKCL	500ml
pH电极填充液 II	3.3MKCL	500ml
pH电极浸泡液	饱和KCL	500ml
电极修复液 I	配方I号 (老化严重)	500ml
电极修复液 II	配方II号 (有老化迹象)	500ml

第七章 mV , 相对mV (RelmV) 测量

mV模式有二种 : 1.测量电极的原始 mV值 ; 2.测量电极的相对 mV值

7.1 电极选择和连接电极

测量前, 使用者应该确认测量样品的性质、属性和测量方法, 正确选择适合样品的电极。取出电极, 将BNC连接器插入BNC接口, 顺时针旋转到底并锁紧, 若电极是二合一复合电极, 需连接温度探头。

7.2 mV参数设置

(1) 选择测量模式

按“F1”(模式键)进入模式设置按“↑”或“↓”键选择“mV 测量”按“Enter”键确认并进入mV测量界面。

(2) mV测量方法设置

按“F2”(设置键)进入mV测量设置。

mV测量设置出厂设置列表

操作	设置菜单描述 (默认设置)	
●按“↑”或“↓”键选中菜单 ●按“Enter”键确认菜单并进入下一层菜单 ●按“↑”或“↓”键选中测量方法按“Enter”键确认 ●按“Esc”键, 返回上一层 ●设置完毕, 按“Esc”键, 返回主界面 mV测量模式	mV测量模式	<input checked="" type="radio"/> 普通测量 <input type="radio"/> 相对测量
	读数方式	<input type="radio"/> 手动读数 <input checked="" type="radio"/> 自动读数 <input type="radio"/> 定时读数
	终点处理方式	<input checked="" type="radio"/> 读数终点到后 继续跟踪 <input type="radio"/> 读数终点到后锁定
	显示分辨率	<input type="radio"/> 1 mV <input checked="" type="radio"/> 0.1 mV
	温度单位	<input checked="" type="radio"/> 摄氏温度 (°C) <input type="radio"/> 华氏温度 (°F) <input type="radio"/> 热力学温度 (K)
	手动温度	25°C
	测量限值	mV测量上限 2000.0 mV mV测量下限 -2000.0 mV
	定时存储	关闭

7.3 mV测量

(1) 用去离子水冲洗电极 并用滤纸蘸干。

(2) 将电极（和温度探头）放入待测样品中，搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上至少10 mm处。

(3) mV读数

如果选择“手动读数”方式，待示值稳定，按“Enter”键手动结束测量，显示屏锁定并显示图标 **M** 测量结束。若需要测量，按“Enter”键启动测量。

如果选择“自动读数”方式，图标 **A** 出现闪烁，当信号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

若终点处理方式设置项为“读数终点到后继续跟踪”，出现数值稳定一段时间后，当测量信号超出既定条件，仪器又将自动启动新一轮跟踪，此时图标 **A** 将再次闪烁，当新号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

如果选择“定时读数”方式，图标 **T** 出现闪烁，达到预定时间后停止测量，显示屏将自动锁定，图标 **T** 停止闪烁，测量结束。

若测量第2、第3、第4……等样品，方法同上。

完成所有测量后，用去离子水冲洗 电极并用滤纸蘸干。电极的储存请参阅电极说明书。

温馨提示：

(1) 0.0mV校准

将仪器配制短路头插入电极接口，若显示器上的测量值为 0.0 mV，就不用校准，若显示器上的测量值为 0.0 ± 5 mV，按“Cal”校准为0.0 mV。

(2) mV测量在实际应用中主要获得样品离子浓度的结果，所以电极的保存也非常重要。

型号名称	测量范围 (mol/L)	测量范围 (ppm)
7102复合氟电极	$1 - 10^{-6}$	饱和-0.02 ppm
7107复合氯电极	$1 - 5 \times 10^{-5}$	35500 - 1.8ppm
7101复合钠电极	$1 - 10^{-6}$	饱和-0.02 ppm
7103复合钙电极	$1 - 10^{-5}$	40100 -0.02 ppm
7105复合氟硼酸根电极	$10 - 1 - 3 \times 10^{-6}$	86800 -0.6 ppm
7106复合硝酸根电极	$10 - 1 - 10^{-5}$	14000 -0.1ppm
7107复合氯电极	$1 - 5 \times 10^{-5}$	35500 - 1.8ppm
7108复合银硫电极	$10^{-1} - 3 \times 10^{-7}$	Ag+ 107900 -0.01 ppm
7110复合碘电极	$10 - 1^{-5} \times 10^{-7}$	S ₂ ⁻ 32100 - 0.003 ppm
7112复合溴电极	$10 - 1 - 10^{-6}$	127000 - 0.005 ppm
7115复合氰电极	$10 - 2 - 8 \times 10^{-6}$	79900 -0.40 ppm
7116复合氨气敏电极	$10 - 1 - 5 \times 10^{-6}$	260 -0.2 ppm
7117复合铵根电极	$1^{-5} \times 10^{-6}$	17000 -0.01 ppm
7118复合钾电极	$1 - 10^{-5}$	17000 -0.01 ppm
7119碳酸根电极	$10 - 10^{-4}$	39000 -0.04 ppm
7119碳酸根电极	$10^{-2} - 10^{-4}$	440 -4.4 ppm

温馨提示

测量离子浓度时，最好选配离子标准液、离子强度调节剂和专用搅拌器，搅拌速度控制在250转/左右

7.4 相对mV

(1) 相对mV校准

- 根据样品测量参数选择电极，根据电极操作说明准备电极。
- 参照pH电极章节连接电极。
- 在测量状态下,用去离子水冲洗电极，放入相对mV参照值溶液中，按“Cal”校准键，仪器显示屏左下角自动显示该标准液的相对mV参照值。如已知参照 mV值，也可在设置菜单， mV测量模式选择相对测量手动输入该mV值。如已知参照溶液 mV值，也可手动输入该 mV值。

(2) 相对mV测量

按样品测量要求选择电极。

(1) 用去离子水冲洗电极 并用滤纸蘸干。

(2) 将电极（和温度探头）放入待测样品中，搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上至少10mm处。

(3) 相对 mV读数

如果选择“手动读数”方式，待示值稳定，按“Enter”键手动结束测量，显示屏锁定并显示图标 **M** 测量结束。若需要测量，按“Enter”键启动测量。

如果选择“自动读数”方式，图标 **A** 出现闪烁，当信号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

若终点处理方式设置项为“读数终点到后继续跟踪”，出现数值稳定一段时间后，当测量信号超出既定条件，仪器又将自动启动新一轮跟踪，此时图标 **A** 将再次闪烁，当新号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

如果选择“定时读数”方式，图标 **T** 出现闪烁，达到预定时间后停止测量，显示屏将自动锁定，图标 **T** 停止闪烁，测量结束。

若测量第2、第3、第4.....等样品，方法同上。

完成所有测量后，用去离子水冲洗 电极并用滤纸蘸干。电极的储存请参阅电极说明书。

第八章 ORP 测量

ORP测量模式有二种：

1. 相对参比电极电位差；
2. 相对于氢标准电极电位差

8.1 电极选择和连接电极

测量前，使用者应该确认测量样品的性质、属性和测量方法，正确选择适合样品的电极和需要的测量模式。

该仪表可连接不同类型的 ORP 电极，测量不同样品的氧化还原电位，可选电极包括以下选项：

电极型号	描述	应用场景
5005	用于测量强氧化还原电位 (Ag/Agcl,饱和 Kcl)	适合测量污水场景
5004	用于测量强氧化还原电位 (Ag/Agcl饱和 Kcl)	适合任何场景
5003	用于测量强氧化还原电位 (Ag/Agcl,饱和 Kcl)	耐腐蚀，适用于恶劣环境下的氧化还原测量
5002	用于测量弱氧化还原电位 (Ag/Agcl饱和 Kcl)	澄清水样，无腐蚀性，pH值偏中性溶液的氧化还原测量
5001	用于测量弱氧化还原电位 (Ag/Agcl,饱和 Kcl)	澄清水样，无腐蚀性，pH值偏中性溶液的氧化还原测量

8.2 连接电极

取出电极，将 BNC 连接器插入电极接口，顺时针旋转到底并锁紧，若电极是二合一复合电极，还有连接温度探头。

8.3 ORP 参数设置

(1) 选择测量模式

按“F1”进入模式设置按“↑”或“↓”键选择“ORP测量”，按“Enter”键确认并进入ORP测量界面。

(2) ORP测量方法设置

按“F2” (设置键)进入ORP测量设置。

ORP测量设置列表

操作	设置菜单描述 (默认设置)	
●按“↑”或“↓”键选中菜单 ●按“Enter”键确认菜单并进入下一层菜单 ●按“↑”或“↓”键选中测量方法，按“Enter”键确认 ●按“Esc”键，返回上一层 设置完毕，按“Esc”键，返回主界面	测量模式	<input checked="" type="radio"/> 相对参比电极电位差 <input type="radio"/> 相对于氢标准电极电位差 (Eh)
	参比电极类型选择	<input checked="" type="radio"/> Ag-AgCl电极 [饱和KCl] <input type="radio"/> Ag-AgCl电极 [3mol/L KCl] 0mV <input type="radio"/> Ag-AgCl电极 [1mol/L KCl] 0mV <input type="radio"/> 甘汞电极 [饱和KCl] <input type="radio"/> 甘汞电极 [1mol/L KCl溶液] 0mV <input type="radio"/> 甘汞电极 [0.1mol/L KCl溶液] 0mV
	读数方式	<input type="radio"/> 手动读数 <input checked="" type="radio"/> 自动读数 【自动快速、自动中速、自动慢速】 <input type="radio"/> 定时读数
	终点处理方式	<input checked="" type="radio"/> 读数终点到后继续跟踪 <input type="radio"/> 读数终点到后锁定
	显示分辨率	<input type="radio"/> 1 mV <input checked="" type="radio"/> 0.1 mV
	温度单位	<input checked="" type="radio"/> 摄氏温度(°C) <input type="radio"/> 华氏温度(°F) <input type="radio"/> 热力学温度(K)
	手动温度	25.0 °C
	测量限值	ORP测量上限 2000mV ORP测量下限 -2000mV
	定时存储	关闭

8.4 ORP电极校准

该仪表可进行1点ORP校准，但校准不是必要的，只有对ORP电极的品质或测试结果有疑问时，可用ORP标准溶液检查电极电位，以判断ORP电极或仪器的好坏。若用ORP标准溶液验证，示值超差，就进行校准。

例如：用户选择“Ag-AgCl【饱和KCl】”ORP电极。

- (1) 在ORP测量设置界面，选择参比电极类型选择，按“Enter”键进入参比电极类型选择。
 - (2) 按“↑”或“↓”键，选择“Ag-AgCl【饱和KCl】”，按“Enter”键进入标准溶液选择界面，按“↑”或“↓”键，选择你所需要的标准溶液，如选择标液 A4:263 ±15mV，按“Enter”键确认，“Esc”键返回ORP测量设置界面。
 - (3) 用去离子水冲洗ORP电极并用滤纸蘸干。
 - (4) 将电极放入选定的标准溶液中（例如 ORP263 25.0 °C），搅拌电极待测量示值趋于稳定，将电极放在烧杯的中间，使电极前端球泡与溶液均匀接触电极，溶液淹没电极高度以溶液淹没液络部向上至少10mm处。
 - (5) 按“Cal”键，屏幕左上方显示“Cal”开始闪烁，等待数值稳定仪器界面显示详细校准信息。
- 校准结束。

温馨提示：若校准偏差超出 ±30mV范围，仪器弹出提醒界面，您就要检测是电极损坏或标液被污染了。

8.5 ORP样品测量

- (1) 用去离子水冲洗ORP电极并用滤纸蘸干。
- (2) 将电极放入待测样品溶液中，搅拌后将电极放入烧杯中等待测量示值稳定后，此时读数为样品溶液在当下温度的ORP值。记录或保存测量值。

(3) ORP 读数

如果选择“手动读数”方式，待示值稳定，按“Enter”键手动结束测量，显示屏锁定并显示图标 **M** 测量结束。若需要测量，按“Enter”键启动测量。

如果选择“自动读数”方式，图标 **A** 出现闪烁，当信号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

若终点处理方式设置项为“读数终点到后继续跟踪”，出现数值稳定一段时间后，当测量信号超出既定条件，仪器又将自动启动新一轮跟踪，此时图标 **A** 将再次闪烁，当新号稳定后，显示屏将自动锁定，图标 **A** 停止闪烁，测量结束。

如果选择“定时读数”方式，图标 **T** 出现闪烁，达到预定时间后停止测量，显示屏将自动锁定，图标 **T** 停止闪烁，测量结束。

若测量第2、第3、第4.....等样品，方法同上。

完成所有测量后，用去离子水冲洗电极并用滤纸蘸干。电极的储存请参阅电极说明书。

8.6 附录

ORP标准液的制备

(1) 醌氢醌标准溶液 A：

添加3g醌氢醌试剂至500mlpH4.00标准缓冲溶液中，搅拌10分钟，其误差为 $263 \pm 15\text{mV}$ (25°C)

(2) 醌氢醌标准溶液 B：

添加3g醌氢醌试剂至500mlpH6.86标准缓冲溶液中，搅拌10分钟，其误差为 $86 \pm 15\text{mV}$ (25°C)

标准氧化还原缓冲溶液电位值 (醌氢醌)

参比电极	醌氢醌标准溶液 A			醌氢醌标准溶液 B		
	20°C	25°C	30°C	20°C	25°C	30°C
饱和 Ag- AgCl	268 mV	263 mV	258 mV	92 mV	86 mV	79 mV

温馨提示：醌氢醌标准溶液极易氧化，确保配制新鲜的标准溶液并且立刻使用。

(3) 购买ORP标准溶液

名称	规格型号
ORP标准液	ORP = 86 mV (25.0°C)
ORP标准液	ORP = 256 mV (25.0°C)
ORP标准液	ORP = 380 mV (25.0°C)
ORP标准液	ORP = 430 mV (25.0°C)

第九章 标准缓冲溶液的 pH值与温度关系对照表

(1) 中国JJG119标准

温度℃	对应pH值				
0	1.668	4.006	6.981	9.458	13.416
5	1.669	3.999	6.949	9.391	13.21
10	1.671	3.996	6.921	9.330	13.011
15	1.673	3.996	6.898	9.276	12.82
20	1.676	3.998	6.879	9.226	12.637
25	1.680	4.003	6.864	9.182	12.46
30	1.684	4.010	6.852	9.142	12.292
35	1.688	4.019	6.844	9.105	12.13
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

(2) 德国MERCK标准

温度℃	对应pH值				
0	2.01	4.05	7.13	9.24	12.58
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	4.02	6.96	8.88	11.67
40	2.00	4.03	6.95	8.85	11.54
45	2.00	4.04	6.95	8.82	11.44
50	2.00	4.00	6.95	8.79	11.33

(3) DIN(19267) (德国)

温度℃	对应pH值				
5	1.08	4.67	6.87	9.043	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	1.10	4.68	6.76	9.00	11.98

(4) 美国NIST标准

温度℃	对应pH值			
0	1.667	4.010	6.984	9.464
5	1.668	4.004	6.951	9.395
10	1.670	4.000	6.923	9.332
15	1.672	3.999	6.900	9.276
20	1.675	4.001	6.881	9.225
25	1.679	4.006	6.865	9.180
30	1.683	4.012	6.853	9.139
35	1.688	4.021	6.844	9.102
40	1.694	4.031	6.838	9.068
45	1.700	4.043	6.834	9.038
50	1.707	4.057	6.833	9.001

(5) EUR METTLER (欧洲)

温度℃	对应pH值				
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

(6) US METTLER (美国)

温度℃	对应pH值			
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	4.00	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

第十章 仪器技术特性

产品特点

大屏幕液晶显示，支持背光调节，表格显示，菜单导航操作

支持中英文语言界面

温度单位 3种可选：摄氏温度（℃）、华氏温度（°F）、热力学温度（K）

具有支持开机自诊断、定时自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能

支持IP65 防护等级

智能检测

智能操作系统，具有方法设置、电极管理、校准管理、样品管理和用户管理等功能

允许用户设置用户 ID，样品 ID, 支持用户分级权限管理，支持密码管理

支持测量 pH、mV、RelmV、ORP、T值

测量 ORP 有二种方法：相对参比电极电位差的 ORP，相对氢标准电极电位差的 ORP

内置 6种不同结构配置的参比电极，Ag-AgCl 电极 [饱和 KCl]、Ag-AgCl 电极 [3mol/L KCl 溶液]、

Ag-AgCl 电极 [1mol/L KCl 溶液]、甘汞电极 [饱和 KCl 溶液]、甘汞电极 [1mol/L KCl 溶液]、甘汞电极 [0.1mol/L KCl 溶液]

可自动识别 GB、Merck、DIN19267、NIST、欧洲、美国 6组 28个 pH 标准液，标准液校准点从最小满足 1.09pH 到最大满足 12.75pH 校准，最多 5点校准

具有电极状况显示、测量限值、报警功能、终点处理方式

ATC 自动识别，自动 /手动温度补偿

五种测量模式：手动读数、自动快速读数、自动中速读数、自动慢速读数、定时读数

支持 ORP 校准

支持 2种 pH 校准拟合方式，满足不同样品 pH 和离子浓度测量

时钟和日期双显示，显示当前时间，为数字记录功能提供时间基准

具有定时存储功能，定时存储时间为：（ 5-3600 ）秒

数据管理、数据溯源

可查阅当前校准数据和历史校准数据，有校准人员、校准温度、校准点 pH和mV、斜率、等电位偏移、校准日期和时间

支持测量值存储：可动态创建用户、样品，存储数据不少于 5000 套

符合 GLP, 实现数据追溯和统计分析

具有 USB 接口，仪器可将存储的数据发送至电脑采集软件，可导出 Excel 文件、记事本文件等，方便用户对测量数据进行归档查阅、统计、分析、比较等操作

电源管理

大容量锂电池供电，可移动电源和 PC 机充电

具有电池电量显示提醒和充电状态提醒功能

支持背光调节

服务管理

产品质量可靠，主机质保三年，半年有质量问题包换主机

使用过程中遇见问题，有售后工程师一对一解决

若仪器故障问题，1天快修

仪器级别		0.01 级
pH	测量范围	(-5.00 ~ 20.00)pH
	分辨率	0.01pH/0.1pH (可调)
	电子单元基本误差	±0.01pH
	电子单元重复性	0.01pH
mV/RelmV	测量范围	(-2000.0 ~ 2000.0)mV
	分辨率	0.1mV/1mV (可调)
	电子单元基本误差	±0.1%FS
ORP	测量范围	(-2000.0 ~ 2000.0)mV
	分辨率	0.1mV/1 mV (可调)
	电子单元基本误差	±0.1%FS
	电子单元重复性	1mV
	仪器配套误差 (ORP)	±15mV
温度	测量范围	(-20.0 ~ 135.0) °C/(-4.0 ~ 275.0) °F/(253.15 ~ 408.15)K
	分辨率	0.1 °C
	电子单元基本误差	±0.2 °C
温度补偿范围		(-20.0 ~ 135.0) °C (自动/手动)
输入阻抗		≥1×10 ¹² Ω
数据存储		存储数量 5000 套
GLP 标准		符合 GLP 标准
输入/输出		传感器接口：电极接口 温度接口 通讯接口:USB Type-C
电源		4节14500 3.7V 可充锂电池

第十一章 质量保证书

11.1 承诺

方舟公司确保该仪器经过检测，出厂时该仪器的功能和技术参数完全符合使用手册中的要求。

11.2 质量保证书

- (1) 质量保证期从购买之日起，为期一年（以购货发票日期为准），若在我公司微信公众号“方舟仪器”提交信息成功（步骤见1.3增值服务），质保三年，主机若有质量问题，半年包换。
- (2) 在质量保证期内，仪器在正常使用时发生故障，凭产品保修卡由我公司负责提供免费维修服务，但因水灾、火灾、地震或其他灾害而导致的损坏，不在此保修范围内。
- (3) 在质量保证期间内，如有下列情况之一者，我公司将视情况收取材料费和维修费。
 - 未关注微信公众号“方舟仪器”或提交信息不成功者；
 - 未依据用户手册上所指示的工作程序和环境使用所致的损坏；
 - 擅自拆卸、扩充、改装、维修所致的损坏；本质量保证书仅适用于中国大陆地区。

注意事项：正确的使用方法与妥善的保养，有助于延长仪器的使用寿命，敬请按照用户手册的说明使用；工作环境的电源不稳定时，请安装稳压器，供电电源应可靠接地；仪器及环境应时常保持清洁干燥；如果仪器发生不正常的情况，请及时与经销商或我公司联系。



微信公众号



手机官网



手机官网

成都世纪方舟科技有限公司

Chengdu Century Fangzhou Technology Co., Ltd

地址:四川省成都市成华区成致路 50号7栋

电话:400 -670 -2008 028 -84438456 84438466

网址 : www.sjfz666.com