

友情提示

- 请在使用本仪器前，详细阅读本说明书。
- 仪器超过一年必须送计量部门或有资格的单位复检，合格后方可使用。
- 所使用电极的保质期参见电极的使用说明书，超过保质期后，不管是否使用过，其性能都会受到影响，应及时更换。
- 如果仪器长时间未使用后再开机，可能由于锂电池本身的电流流失较大，无法打开仪器，此时，请连接电源适配器后再开机使用。
- 用户不应该使用不符合我公司仪器要求的电源适配器充电，以免损坏仪器，为您带来不必要的损失。

目 录

1	仪器的安装	
1.1	开箱.....	5
1.2	仪器结构.....	5
1.3	仪器安装.....	7
1.3.1	电极的安装.....	7
1.3.2	电源充电器的安装.....	7
1.3.3	USB 连接线的安装.....	7
1.3.4	仪器日常使用.....	8
2	仪器操作指南.....	9
2.1	简介.....	9
2.1.1	术语解释.....	10
2.1.2	仪器的特点.....	11
2.1.3	仪器的主要技术性能.....	13
2.1.4	仪器的操作方式.....	15
2.1.5	总操作框图.....	16
2.2	测量方法.....	17
2.2.1	测量方法介绍.....	17
2.2.2	基本测量方法.....	17
2.2.3	测量方法数量.....	18
2.2.4	U 盘的文件存贮格式.....	19
2.2.5	测量方法的管理.....	19

2.2.6 测量方法的参数.....	21
2.2.7 创建自己的测量方法.....	25
2.3 开机、关机和按键.....	26
2.4 用户登录和起始界面.....	27
2.5 仪器操作	28
2.5.1 快捷方式.....	29
2.5.2 系统设置.....	30
2.6 电极 ID 管理.....	34
2.7 电极校正.....	36
2.7.1 校正溶解氧电极.....	36
2.7.1.1 校正前准备.....	36
2.7.1.2 检查校正参数.....	37
2.7.1.3 开始校正.....	38
2.7.1.4 校正结果报告.....	39
2.8 测量.....	40
2.8.1 测量开始前的准备.....	40
2.8.2 开始测量的几种途径.....	40
2.8.3 从“重复上次测量”开始测量.....	40
2.8.4 从“用户自定义页”开始测量.....	40
2.8.5 从“信号监控页”开始测量.....	40
2.8.6 从“测量方法管理”开始测量.....	41

2.8.7 测量的基本流程.....	42
2.8.8 溶解氧测量方法的测量.....	42
2.8.8.1 测量前准备.....	42
2.8.8.2 检查测量参数.....	44
2.8.8.3 检查读数方式.....	44
2.8.8.4 检查电极，校正结果.....	45
2.8.8.5 检查测量条件.....	46
2.8.8.6 检查温度选项.....	46
2.8.8.7 检查样品，报警设置.....	47
2.8.8.8 开始测量.....	48
2.8.8.9 测量结果报告.....	49
2.8.9 饱和度测量方法的测量.....	49
2.9 数据中心	50
2.9.1 监控当前信号.....	50
2.9.2 查阅电极的校正数据.....	50
2.9.3 查阅存贮结果.....	50
2.9.3.1 查阅设置.....	50
2.9.3.2 查阅结果.....	51
2.9.3.3 结果报告.....	52
2.9.3.4 统计结果.....	52
2.9.3.5 结果输出设置.....	53
2.9.3.6 统计输出设置.....	54

2.9.3.7 输出.....	54
3 仪器维护.....	55
3.1 仪器的维护.....	55
3.2 常见故障排除.....	55
4 仪器的附件信息.....	56
5 附录.....	57
附录 1: 仪器输出设备及操作说明.....	57
附录 2: 故障现象与故障排除表.....	58
附录 3: 术语解释.....	58
附录 4: 产品订购信息.....	59

1 仪器的安装

1.1 开箱

在仪器的装运包装箱中可找到以下部件：

- | | |
|-------------------------|-----|
| 1. JPBJ-609L 型便携式溶解氧测定仪 | 1 台 |
| 2. 附件 | 1 套 |

1.2 仪器结构

1.2.1 仪器正面图



仪器正面示意图（图 1）

仪器由主机和电极系统组成，两者缺一不可。仪器默认支持 DO-958-L 型溶解氧电极，允许测量溶解氧、饱和度、温度。

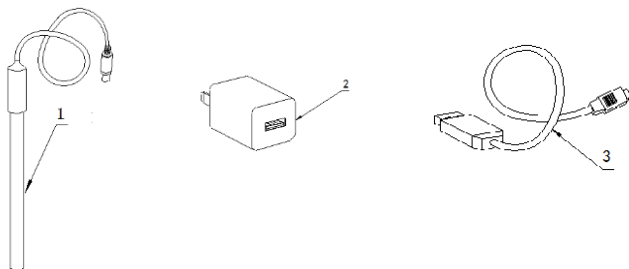
用户选购时，事先应询问公司销售部门，了解相关信息。

1.2.2 仪器后面图



仪器后面示意图 (图 2)

1.2.3 仪器配件



仪器附件示意图(图 3)

1. D0-958-L 型溶解氧电极
2. 充电器
3. USB 连线

1.3 仪器安装

打开仪器包装，取出 JPBJ-609L 型便携式溶解氧测定仪以及相关附件。

1.3.1 电极的安装

在仪器上方找到电极插座（Mini 插座，6Pin），然后将溶解氧电极小心插入即可（插入时注意方向）。

注意：溶解氧电极已经集成了温度测量传感器，不需要再安装温度电极。

1.3.2 电源充电器的安装

仪器使用锂电池供电，随机提供有充电器。

将随机提供的 USB 连接线连接仪器和充电器，再将充电器另一端插入交流电源，即可对仪器充电。

本充电器适用于以下电源：输入：100~240VAC，0.15A，50/60Hz；输出：5VDC，1A。

注意

- 1、本充电器只适用于本仪器，不建议使用于其他类型的仪器，也不建议使用其他类型的充电器。
- 2、当仪器长时间不使用时，锂电池电量可能过低导致无法正常开机，此时需将仪器连接充电器，然后再开机。
- 3、连接 PC 机时，仪器也会自动启动充电功能。

1.3.3 USB 连接线的安装

如果用户使用我公司的数据采集软件，则需要连接 USB

连接线。

将随机提供的 USB 线连接仪器和 PC 机，在 PC 机上运行我的数据采集软件，即可完成通信。

注意：

仪器使用 USB 通信，使用前需在 PC 端安装 USB 驱动。

1.3.4 仪器的日常使用

仪器在日常使用中，注意电极插座保持干净，尽量避免溅到酸碱溶液，以免生锈，影响连接的可靠性。

在安装电极时注意不要使用蛮力，应查看电极插头的标记，小心插拔。

相关电极的保养请参考电极使用说明书。

2 仪器的操作指南

2.1 简介

使用仪器之前，请确保已阅读仪器安装指南和操作指南。

使用仪器时注意的问题有：

- 如果选用非原机配备的充电器可能会发生不必要的安全问题。
- 防止腐蚀性气体侵入。
- 仪器的接口必须保持清洁、干燥，切忌与酸、碱、盐溶液接触。
- 在安装电极时注意不要使用蛮力，应查看电极插头的标记，小心插拔。
- 仪器可供长期稳定使用。测试完样品后，所用电极应浸放在蒸馏水中，如果使用间隔大于 6 小时或长期储存，建议洗干净后放入空的保护瓶中存放。

2.1.1 术语解释

- **溶解氧浓度：**在一定条件下，溶解于水中分子状态的氧的含量。用每升水中氧气的毫克数表示。通常记作 DO。
- **溶解氧饱和度：**现场溶解氧浓度与相同条件下饱和溶解氧浓度的比值。
- **溶解氧大气压：**现场大气压力。用 kPa 表示。
- **溶解氧盐度：**水中含盐量。用 g/L 表示。
- **溶解氧零点标定：**在“无氧水”（新鲜配制的 5%亚硫酸钠溶液）中对电极进行标定。
- **溶解氧满度标定：**在空气或空气充分溶解饱和的水中对电极进行标定。

2.1.2 仪器的特点

JPBJ-609L 型便携式溶解氧测定仪是全新设计的新一代便携式分析仪器，主要有以下特点：

- 仪器采用全新微处理器技术，使用 4.3”TFT 触摸屏，达 65k 色域。
- 全新设计的外形，结构紧凑。
- 采用锂电池供电，大大延长了仪器的使用时间和使用体验。对比使用碱性电池供电的仪器，可以免于频繁地拆卸机箱、更换电池，提升了用户的使用体验。
- 仪器具有良好操作界面，采用全新的 UI 设计规范，导航式操作体验，支持滑动操作。
- 允许测量溶解氧浓度、溶解氧饱和度、溶解氧电流、温度值；
- 支持电极校正功能，用户可以校正零氧、满度。
- 支持大气压自动补偿，多种单位 kPa、mbar、Torr、Atm；
- 仪器以测量方法管理所有的测量过程，支持测量方法的查阅、拷贝、编辑、新建等功能。
- 仪器支持最大 50 套测量方法，默认提供 1 种测量方法。
- 所有测量支持平衡条件判断，平衡条件提示，支持报警设置，允许用户自定义报警值。
- 仪器支持多种读数方式，包括连续读数方式、平衡读数方式、定时读数方式，支持长定时或者间隔定时。
- 支持温度电极标定功能。
- 支持电极 ID 管理，每只电极校正记录管理功能。最大各支持 5 支测量电极；每支测量电极支持 20 套校正记录，记录

历次校正数据，完整检测电极性能。支持电极保质期设置，保质期提醒功能。

- 仪器支持用户管理，最大支持 8 个用户，支持密码管理。
- 仪器支持多种途径开始测量，包括从起始界面、快捷方式、重复上次测量、测量方法管理等启动测量。
- 允许用户创建快捷方式，可以将经常使用的测量方法创建为快捷方式，直接启动。
- 仪器支持 U 盘，允许读写测量方法，保存测量结果。
- 支持存贮大容量测量结果。支持存贮溶解氧、饱和度的测量结果各 2000 套。
- 支持多种查阅方式，可按存贮编号、存贮时间、操作者 ID、方法名称、测量样品 ID、电极 ID 等查阅存贮数据，查阅结果以曲线方式显示。
- 仪器具有统计功能，允许用户将测量结果进行统计、查阅、分析、比较、保存。
- 支持 GLP 规范，允许用户设置用户 ID、样品 ID、电极 ID。
- 支持中英文语言。
- 仪器支持固件升级功能，允许仪器功能扩展和个性化要求。
- 支持 USB 连接 PC 完成通信，使用我公司开发的数据采集软件，可以完成数据交互。
- 仪器具有断电保护功能在使用完毕关机后或非正常断电情况下，仪器内部贮存的测量数据和设置的参数不会丢失。
- 支持低功耗管理功能，包括自动背光调整、自动关机。在设定的时间内如果用户没有操作仪器，仪器将自动降低背光；如果没有进一步操作，仪器可自动关机，以节约功耗。

2.1.3 仪器的主要技术性能

1 仪器溶解氧示值误差: $\pm 0.30\text{mg/L}$;

2 仪器主要性能参数

2.1 测量范围

■ 溶解氧浓度: $(0.00\sim 20.00)\text{mg/L}$;

电子单元: $(0.00\sim 99.99)\text{mg/L}$;

■ 溶解氧饱和度: $(0.0\sim 600.0)\%$;

■ 温度: $(-5.0\sim 130.0)^{\circ}\text{C}$ 。

2.2 分辨率

■ 溶解氧浓度: 0.01mg/L , 0.1mg/L ;

■ 溶解氧饱和度: 0.1% ;

■ 温度: 0.1°C 。

2.3 电子单元基本误差

■ 溶解氧: $\pm 0.10\text{mg/L}$;

■ 溶解氧饱和度: $\pm 2.0\%$;

■ 温度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。

2.4 大气压自动补偿范围: $(50.0\sim 110.0)\text{kPa}$

2.5 盐度补偿范围: 手动 $(0.0\sim 50.0)\text{g/L}$

3 仪器正常工作条件

■ 环境温度: $(0\sim 40)^{\circ}\text{C}$;

■ 相对湿度: 不大于 85% ;

■ 周围无影响性能的振动存在;

■ 周围空气中无腐蚀性的气体存在;

■ 周围除地磁场外无其他影响的磁场及电场存在。

4 电源：可充电锂电池

5 外形尺寸(长×宽×高,mm)：201×96×55

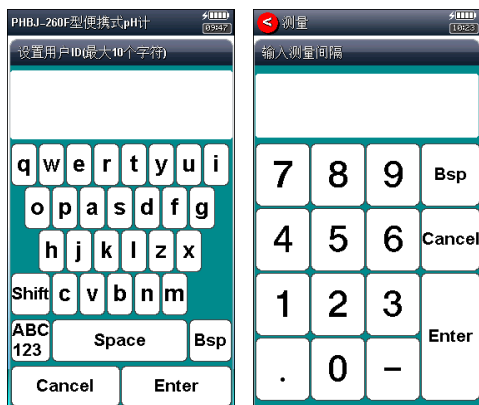
6 重量(kg)：约 0.3

2.1.4 仪器的操作方式

本仪器使用触摸屏作为操作、控制设备，仪器将随机配置触摸笔，用户触摸按键时可以适当延长一点时间以增加点击的准确性，如果偏离位置确实较大，应该进行触摸屏的重新校正，以免影响使用效果。

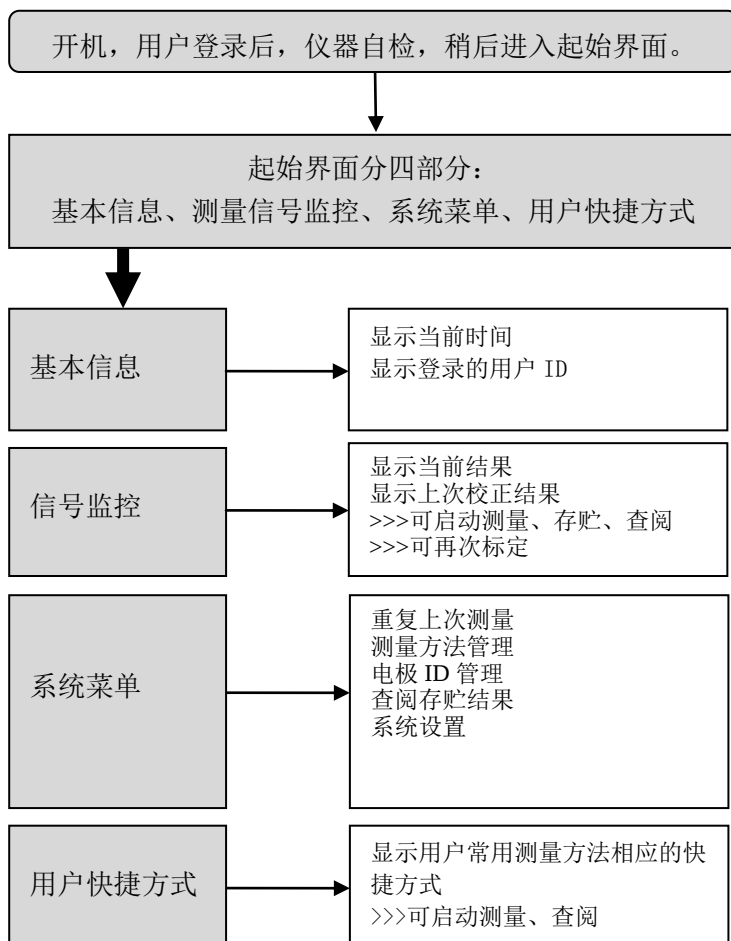
仪器默认以蓝色高亮条表示选中，浅色表示无效的选项，点击高亮条可以执行相应操作，具体实现的功能与实际的功能模块相关。

仪器设置有两种按键输入方式，一种输入字符，一种输入数字。输入窗口的标题为输入信息提示，上方为输入窗口，下方为按键，用户按“Cancel”键表示取消输入，按“Enter”键表示确认输入，按“Bsp”表示退格，即清除一个输入的字符。



仪器按键输入示意图(图 4)

2.1.5 仪器总操作框图



仪器总操作示意图(图 5)

2.2 测量方法

2.2.1 测量方法介绍

本仪器以测量方法定义所有的测量,每个测量方法包含一套完整的测量过程。

每个测量方法包含有多个参数,包括提示类参数、电极校正类参数、测量控制类参数、样品类参数、测量结果类参数等几部分,如图为溶解氧测量方法的参数。

每个测量方法包含测量方法基本信息、测量参数、读数方式、电极和校正结果、数据稳定条件、温度选项、样品信息和报警等。



测量方法参数示意图 (图 6)

2.2.2 基本测量方法

仪器随机提供了 2 个测量方法,即溶解氧测量方法、饱和

度测量方法。

除基本测量方法外，仪器提供直接测量方法，允许用户直接开始测量，这种方法我们定义为直接测量。

如图即为仪器默认提供的基本测量方法。



基本测量方法示意图(图 7)

■ 溶解氧测量方法，DO Measure Method

溶解氧测量方法用于测量水溶液的溶解氧浓度、溶解氧电极电流、温度值，是仪器的主要方法之一。测量方法默认读数方式为平衡读数方式。

■ 饱和度测量方法

饱和度测量方法用于测量水溶液的饱和度、溶解氧电极电流、温度值，是仪器的主要方法之一。测量方法默认读数方式为平衡读数方式。

2.2.3 测量方法的数量

仪器最多允许存贮 50 套测量方法，一旦超过存贮的数量，

用户可以删除原来的测量方法或者存贮到 U 盘。

存贮在 U 盘的测量方法同样允许查阅、删除、拷贝到仪器中。使用存贮在 U 盘中的测量方法开始测量后，仪器同样支持重复上一次测量。

2.2.4 U 盘的文件存贮格式

2.2.4.1 测量方法的存贮

仪器将在第一次使用的 U 盘根目录中创建以下格式的文件名：

```
C:\PL_SERI\METHOD  
          \RESULT
```

其中 C:\PL_SERI\METHOD 中存贮测量方法。

C:\PL_SERI\RESULT 中存贮测量结果。文件名格式暂采用 DOS 系统的 8.3 编码，即 8 个大写的字符表示文件名，3 个字符为扩展名。扩展名为采用固定格式，即. MOD 表示测量方法文件，如 M1. MOD 为测量方法 1 的文件；M2. MOD 为测量方法 2 的文件。

2.2.4.2 其他的存贮

仪器允许用户将测量结果、查阅的存贮结果、结果统计数据存贮到 U 盘，为了方便用户进一步处理，除输出标题、仪器基本信息外，仪器默认表格数据用 Tab 键分隔，默认文件名为“.TXT”。

注意：每个文件只能保存一个测量方法或者一套数据。

2.2.5 测量方法的管理

仪器支持用户查阅、创建、拷贝、编辑、删除测量方法，如图为仪器默认提供的测量方法。用户在起始状态下，选择“测量方法管理”即可进入，此时用户可以另存测量方法、删除、

创建快捷方式、查阅测量方法的参数、开始测量等。

注意：用户无法删除仪器提供的默认测量方法。

仪器首先载入的为系统内部存贮的测量方法，包括测量方法总数，当前方法的简要信息等，用户可以点击查看。



测量方法管理示意图(图 8)

当用户连接 U 盘并点击“U 盘”，仪器将自动检测 U 盘里面测量方法的数量，然后列出测量方法。

注意：仪器最大支持读取 U 盘里面 200 套的测量方法。

每种仪器系统内部最大支持存贮 50 套测量方法，一旦超过最大存贮数，可以将测量方法存贮到 U 盘。



测量方法另存示意图(图 9)

2.2.6 测量方法的参数

用户在起始状态下的系统菜单页,选择菜单项“测量方法管理”即可进入测量方法管理,选择相应的测量方法后点击“查阅”即可查阅、修改、标定相关参数。

每个测量方法包含测量方法基本信息、测量参数、读数方式、电极、校正结果、数据稳定条件、温度控制、样品和报警设置等。如图为溶解氧测量方法。



测量方法参数显示示意图(图 10)

- 方法名称,说明本方法的名称,允许修改,最多允许 20 个字符。

注意: 所有随机提供的测量方法的方法名称不允许修改!

- 简要描述，说明本方法的具体应用等，允许修改，最多允许 20 个字符。
- 测量参数，表示当前的测量参数类型，如测量溶解氧、测量饱和度等。每个测量参数包含相应的读数方式、平衡条件、使用的电极 ID、电极类型、校正结果、离子名称、测量样品 ID、数据报警值。

注意：所有随机提供的基本测量方法已默认设置好测量参数，用户无法修改。

- 读数方式，表示当前测量参数对应的读数方式。仪器支持 3 种读数方式，分别为连续读数方式、平衡读数方式、定时读数方式。
 - 连续读数方式：本读数方法适用于连续监测样品数据，观察样品的变化趋势，需要用户手动终止测量；
 - 平衡读数方式：用户首先应该设置好平衡条件，开始测量后，仪器自动测量、计算并显示测量结果，一旦测量符合设定好的平衡条件，本次测量即结束。平衡条件包括平衡时间、平衡值两个参数。当所有的测量数据在设定的平衡时间里面都满足平衡值要求即为满足平衡条件。仪器默认提供 4 种平衡条件供用户选择，表示为“快速、中、严格、自定义”，对应不同的测量参数有不同的平衡条件，仪器允许用户自定义平衡条件。
 - 定时读数方式：仪器支持两种定时读数方式，一种为固定时间的定时读数、另一种为固定间隔的定时读数方式。

固定定时读数方式表示开始测量后，仪器一直工作，直到设定的定时时间，比如设置定时 300 秒，则仪器将持续测量 300 秒时间。注意：固定时间定时方式不自动保存测量结果。

固定间隔定时读数方式要求设置测量间隔、测量次数，仪器会自动按照设定的间隔采集数据并自动记录，最小定时间隔为 1 秒。

■ 电极名称，表示当前测量参数对应的电极名称。

注意：为了更好地管理电极，建议也必须有规范使用电极的概念。当使用新电极时，建议用户由“电极 ID 管理”创建电极名称，这样每次使用本电极校正后，其校正数据也会自动记录到本电极下面，方便查看电极性能。

- 校正结果，表示使用电极的上次校正结果，也是当前测量参数即将使用的电极参数。
- 校正者，表示上次校正的操作者。
- 校正时间，表示上次校正的时间。
- 大气压补偿方式，仪器支持大气压自动补偿。选择自动补偿时，将使用气压传感器测量得到的大气压值。
- 大气压，当设置为手动补偿时，仪器将使用本大气压值。
- 溶解氧盐度值，本参数对应溶解氧、饱和度测量参数，默认为 0.0g/L。
- 大气压单位，仪器支持 4 种气压单位，包括 kPa、mbar、Torr、Atm；

- 平衡条件，仪器默认提供 4 种平衡条件供用户选择，表示为“快速、中、严格、自定义”，对应不同的测量参数、测量环境需要不同的平衡条件。
- 平衡时间，本参数对应平衡条件，是平衡条件的一个参数，表示满足数据稳定条件的最小等待时间，在此时间内，所有测量数据应都满足设定的平衡值，一旦不满足，仪器将始终等待。设置的时间越长表示要求越严格，反之亦然。
- 平衡值，本参数对应平衡条件，是平衡条件的一个参数，表示数据可以接受的程度，数值越大越容易平衡，反之亦然。对应不同的测量参数有不同的表示值。

注意：用户只能修改自定义的平衡时间、平衡值。

- 温度显示方式，仪器支持摄氏（℃）或者华氏（℉）温度显示。
- 温度补偿方式。当用户选择手动温度补偿时，仪器使用用户设定的手动温度值进行计算；当选择自动补偿时，仪器使用温度传感器采集的温度值。此时如果没有连接温度传感器，仪器仍然会使用手动设定的温度值。
- 手动温度值，手动温度补偿或者自动温度补偿无效时采用手动温度。
- 温度校正补偿。有两种选择，使用校正数据补偿和不使用校正数据补偿。不使用校正补偿表示当前温度值为温度传感器实际测量得到的值；使用校正数据补偿，则当前温度值为传感器测得值再经过校正补偿得到。
- 温度上次校正结果，显示上次的温度校正结果（默认为理论值，即未校正或者温度校正补偿不起作用）。仪器支持

温度电极标定功能。当用户发现温度电极与实际测量得到的温度值相差较大，又有校正温度电极的条件（如恒温槽等设备），则可以重新校正温度电极，校正得到的数据可以选择温度补偿、或者不补偿。

- 结果分辨率，本仪器支持两种分辨率，0.01、0.1mg/L。
- 样品 ID，样品的名称，最大 10 个字符。仪器允许多参数、多通道、多样品同时测量，为了满足这种需要，有必要设置样品的名称。
- 报警开关，仪器支持报警功能。当测量值超过设置的报警阈值时，仪器将以醒目的标记表示。如果不需要这个功能，可以选择关闭报警开关。
- 报警上限，本参数对应报警功能，用以设置报警的上限。当报警功能启用时，如果测量结果超过报警上限，将提醒用户注意。
- 报警下限，本参数对应报警功能，用以设置报警的下限。

2.2.7 创建自己的测量方法

仪器支持用户在某些专用的应用领域生成自己专用的测量方法，通常我们可以将系统提供的测量方法、或者直接测量的方法另存为一个新方法，然后通过修改、调整测量参数得到。

2.3 开机、关机和按键

仪器自带电源，按下开关键即可打开仪器。开机后，仪器显示公司名称、仪器型号、名称等信息，用户登录后，仪器开始自检，通过后，即进入起始界面。

如果电池电量过低，则可能无法开机，此时请连接充电器再开机，并及时充电。

本仪器使用触摸屏作为操作、控制设备，随机将配置触摸屏，如果偏离位置确实较大，应该进行触摸屏的重新校正，以免影响使用效果。

仪器默认以蓝色高亮条表示选中，浅色表示无效的选项，点击高亮条可以执行相应操作。

仪器使用完毕，用户可以长按开关键 3 秒以上关闭仪器。如果用户启用自动关机功能，则用户如果在设定时间内没有操作仪器，仪器也将自动关机。

仪器设计有多种低功耗功能，包括自动关机、调整液晶背光亮度、自动背光功能、按键开关背光功能，如果用户注意使用，可以大大降低功耗，延长使用时间，

在使用过程中，短按开关键，用户随时可以打开或者关闭液晶显示。

开关按键下设计有一颗电源指示灯。开机或者充电状态下闪烁，闪烁次数代表电量的多少，最大闪烁 4 次，表示电量满格。关机时，指示灯延时一段时间后应熄灭。关机状态下充电，充满后将常亮。

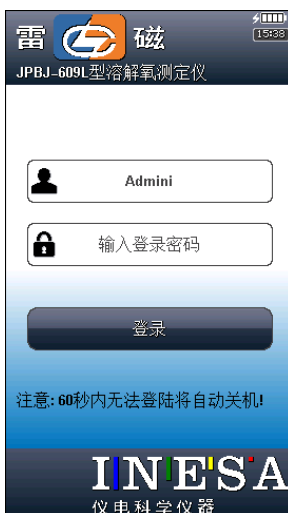
注意：指示的电量不是很准确，正常充满起码 8 小时以上。

2.4 用户登录和起始界面

仪器最多支持 8 个用户，并支持密码管理。默认第一个用户为 Admini，用户无法修改。只有 Admini 用户登录时才有权限创建用户、删除用户，其他用户无法操作。

登录成功后，仪器开始自检，稍后进入起始状态。将来所有的操作都从此开始，完成相应工作后返回到起始状态。如图：

警告用户：1、仪器出厂时，Admini 的密码没有设置，即为空白，用户直接按登录键即可；2、如果用户设置了密码，请妥善保管好自己的密码，免得丢失导致无法正常登录，影响仪器的使用，给您带来不必要的麻烦。



仪器登录显示示意图（图 11）



仪器起始状态显示示意图（图 12）

起始状态包含四个部分：

第一页为基本信息页，显示当前时间、当前用户 ID。

第二页为信号监控页，连续显示当前的测量值、信号值以及上次标定结果。点击测量窗可以存贮、查阅、启动正式测量；点击校正结果窗可以重新标定电极。

第三页为系统菜单页，显示系统功能项，包括重复上次测量、测量方法管理、电极 ID 管理、查阅存贮结果、系统设置等功能。

第四、五页为用户自定义方法页，如果用户有经常使用的测量方法，测量参数、测量条件都不变，则可以将测量方法创建一个快捷方式，直接使用。仪器最多支持 14 个自定义快捷方式，因此超过 7 个时将自动分两页显示（第四、第五页）。

2.5 仪器操作

2.5.1 快捷方式

仪器支持简单的快捷方式操作,允许用户将常用的测量方法创建为快捷方式图标,在仪器的起始状态上显示,用户直接点击即可进入相应功能,方便用户使用。

点击添加快捷方式图标,即进入测量方法管理,用户选择某个测量方法,点击“快捷方式”按钮并输入快捷方式的名称以完成创建。仪器最多支持 14 个快捷方式图标。

如果用户希望修改快捷方式的显示内容,则点击某个快捷方式图标,点击重命名,然后输入名称,名称只能为英文字符,最大长度 20 个字符。同样,点击删除、查阅键可以删除某个快捷方式、或者查看相应测量方法的参数。

点击某个快捷方式两次可开始测量。



仪器快捷方式显示示意图 (图 13)

2.5.2 系统设置

系统设置包括系统时间、蜂鸣器、自动背光、自动关机、用户 ID 管理、触摸屏、语言选择、关于等功能模块。在起始状态下，选择菜单项“系统设置”即可进入，如图。



系统设置显示示意图（图 14）

- 系统时间：用于记录仪器执行的时间，如记录操作时间、存贮时间、电极标定时间等。如果偏差较大，则需要按照当地时间调整，时间格式为年年/月月/日日 时时:分分:秒秒；
- 蜂鸣器：设置蜂鸣器的提示方式，包括按键有效时是否鸣叫、仪器执行到特殊情况提示用户时是否鸣叫。
- 自动背光：自动背光包括自动背光控制、亮度两个部分。

- **自动背光控制** 本仪器具有自动背光调节功能,可以降低功耗。如果用户没有在设定的时间内操作仪器(仅指点击触摸屏),仪器将自动降低背光亮度,呈现黑屏状态,用户随时可以点击触摸屏或者按开关键唤醒。自动背光控制包括 6 个选项: off, 10sec, 20sec, 30sec, 60sec, 120sec, 分别表示背光一直显示,不关闭; 10 秒、20 秒、30 秒、60 秒、120 秒时间内如果不进行任何按键操作,背光将自动关闭(进入节电模式,仍有比较暗淡的显示。在节电模式下,按屏幕任意处,将恢复显示到用户设定的背光值);
- **亮度调节** 为了节省功耗,仪器也允许用户设置背光的亮度,亮度越高,消耗的功耗越大,但显示效果最好。
- **自动关机:** 仪器支持自动关机功能。包括 10 个选项: 关闭, 1min, 2min, 3min, 5min, 10min, 15min, 20min, 30min, 60min, 分别表示仪器一直工作,不关机; 1 分钟、2 分钟、3 分钟、5 分钟、10 分钟、20 分钟、30 分钟、60 分钟时间内如果不进行任何按键操作,仪器将自动关机。
- **测量时自动关机:** 仪器允许用户在测量状态下选择不关机、或者关机。
- **用户 ID 管理:** 本功能包括更改用户 ID、设置密码、创建用户、删除用户、注销等几个功能。仪器最多支持 8 个用户,默认第一个用户为 Admini,用户无法修改。只有用 Admini 用户登录时才有创建用户、删除用户,其他用户无权创建、删除用户。注销将重新启动仪器。

警告用户：

1、仪器出厂时，Admini 的密码没有设置，即为空白，用户直接按确认键登录即可；

2、如果用户设置了密码，请妥善保管好自己的密码，免得丢失导致无法正常登录，影响仪器的使用，给您带来不必要的麻烦。

■ 触摸屏：包括触摸屏校准、触摸屏测试两个功能。

- 触摸屏校正 如果用户发现仪器由于使用时间较长，或者其他原因导致触摸屏按键位置偏离较大时，可以考虑重新校正触摸屏。仪器采用 5 点校准法，用户需要在触摸屏的 5 个位置各连续点击 5 次以上才算完成触摸屏的校准工作，一旦进入校准状态，请按照操作步骤仔细操作，校准的结果将直接影响您的使用，校准完毕，存贮校准数据即可。
- 触摸屏测试 为了验证校准的结果，仪器也提供了一个测试模块，进入测试后，用户按自己的使用习惯，点击显示屏任意位置，可以查看点击的准确性，包括点击的力度、位置大小、使用触笔或者手指点击的效果，配合使用习惯，可以更好地配合触摸屏的使用。

■ 语言选择：本仪器支持中英文两个版本，满足不同用户需求。

- **恢复默认：**仪器支持恢复出厂设置功能，如果用户在不熟悉仪器的情况下操作仪器，仪器参数可能出现混乱。点击恢复默认出厂设置即可恢复。

恢复默认出厂设置基本如下：

- 1、用户 ID 设置为 Admini；
- 2、蜂鸣器提示全部打开；
- 3、自动背光关闭；
- 4、自动关机关闭；
- 5、初始化电极 ID；
- 6、初始化全部测量方法，包括参数；
- 7、清除全部存贮的测量结果；

- **关于：**显示仪器的版本信息、公司信息等。
- **系统升级：**仪器支持固件升级功能，提供多种升级方法，满足产品的功能扩展、用户个性化需求。仪器有两种升级方法，一种使用 U 盘升级，一种使用 PC 机，用配套开发的升级软件升级。我公司会定期发布仪器的升级文件，用户可以在我公司的官网上，或者通过经销商、我公司的销售部门、修理部等了解到最新版本的信息，然后实现升级。

2.6 电极 ID 管理

仪器支持电极 ID 管理，默认创建有 1 支电极，方便用户使用。仪器也允许用户新建、另存电极，各类型电极最多支持 5 支。每支电极包含以下属性：电极名称，说明、登记者、登记时间、保质期、保质期提示方式、电极类型、历次校正记录。

■ 电极名称，即电极 ID，是识别某支电极的唯一标识，一旦创建定义好，请用户不要随便修改，否则有可能出现用户虽然使用本电极进行校正，但是校正数据却没有保存到本电极的校正记录库的情况。支持修改，最大 20 个字符。

注意：随机提供的电极名称无法修改。

■ 说明，允许用户简要说明本电极的情况，支持修改，最大 20 个字符。

注意：随机提供的电极说明无法修改。

■ 登记者，表示创建本电极的操作者。用户一旦创建电极，仪器自动将当前用户标记为电极登记者。本参数无法修改。

■ 登记时间，表示创建本电极的时间。本参数无法修改。

■ 保质期，表示电极的有效使用时间，随不同的电极而不同。

■ 保质期提醒方式，仪器允许用户在测量时提示电极的保质期，方便查看、检测。

■ 电极类型，电极的基本类型，如溶解氧测量电极等。

■ 校正记录，每支电极最大支持 20 套校正记录。用户可以删除某个校正记录。当存贮达到最大记录量时，仪器自动删除最早的记录。

在仪器起始状态下，选择菜单项“电极 ID 管理”即可进入。选择相关电极后，点击“查阅”可以查看某支电极的具体内容，包括相关校正记录、相关参数等。对应每支电极，仪器最多支持 20 套电极校正记录，用户可以依次查看、删除、或者作为测量方法的校正数据（由测量方法进入），在此，仪器也支持电极的重新校正。



电极 ID 管理显示示意图（图 15）



查阅电极参数显示示意图(图 16)

2.7 电极校正

对应不同的测量电极，仪器有不同的校正方法。通常有多种途径进行电极校正：

- 在起始状态的信号监控页；
- 在电极 ID 管理，查阅电极校正数据时；
- 在测量方法管理，查阅电极校正数据时；
- 在开始测量前，检查电极，校正结果时；

仪器采用导航式指导校正，用户可按照指示逐步完成校正工作。

2.7.1 校正溶解氧电极

对应溶解氧电极，为了获得准确的测量结果，溶解氧电极测量前必须进行校正，包括零氧校正、满度校正。

2.7.1.1 校正前的准备

按需要准备 5% 的新鲜配制的亚硫酸钠溶液、去离子水等，准备完毕，点击“下一步”。

以下为溶解氧电极的准备工作或者使用注意事项。

- 把膜帽从电极上拧下来，把膜帽的内外都用蒸馏水冲洗干净并且甩干。
- 把电极的阴阳极组件用蒸馏水清洗，并擦干。
- 往膜帽里注入四分之三体积的内充液。
- 把膜帽拧到电极上，直到拧紧为止。
- 极化电极。电极使用前必须极化。极化一个新的电极，需

要把电极连接仪表，让仪表给电极供电，极化约 60 分钟。当电极连接在仪表上时，由于一直处于极化状态，因此不需要重复极化电极，除非电极需要维护或者从仪表上拔下，超过 1 个小时的时间。如果电极从仪表上拔下不超过 1 个小时，允许在使用前只极化 25 分钟。

■ **搅拌** 因为电极会消耗一些氧，所以电极的膜和水样之间的氧的含量会变低，由于这个原因，水样需要搅拌。可以手动晃动电极以每秒 20-40cm 的速度水平晃动电极，或者使用外搅拌使水样有一定的流速，或者直接使用自搅拌溶解氧电极。

■ **膜** 电极的透气膜片不能受到任何损伤，避免触碰膜片。膜片应当与电极阴极的头部完全接触无隔层。如果膜损坏，请更换新的膜帽。

■ **内充液** 溶解氧填充液在使用一段时间后需更换。溶解氧填充液使用时间与使用状况有关。溶解氧电极根据使用情况需要在 2 星期至 2 个月里更换溶解氧填充液。

2.7.1.2 检查校正参数



检查校正参数显示示意图（图 17）

主要设置标定方式、温度补偿类型、数据平衡条件等。如果用户使用手动补偿，则需要设置手动温度值。当使用手动标定时，需要设置当前温度下的溶解氧浓度值。

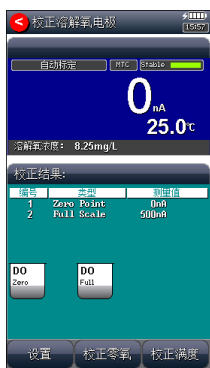
2.7.1.3 开始校正

对应溶解氧电极，通常需要校正零氧和满度，操作方法类似，具体校正过程如下：

- 用蒸馏水清洗溶解氧电极；
- 将溶解氧电极放入 5% 的新鲜配制的亚硫酸钠溶液中，按“开始校正”进入校正状态。
- 等读数稳定后，点击“校正零氧”键，仪器存储校正结果，并切换到校正结果报告页，显示校正结果；
- 把溶解氧电极从溶液中取出，用水冲洗干净，用滤纸小心吸干薄膜表面的水分，并放入盛有蒸馏水容器（如三角烧瓶、高脚烧杯中）靠近水面的空气上或者放入空气中，但电极表面不能沾上水滴。
- 如果用户使用自己特殊配置的溶液标定满度，则需要使用

手动标定方式进行标定，并设置溶解氧的浓度值。

- 等读数稳定后，点击“校正满度”键，仪器存贮校正结果，并切换到校正结果报告页，显示校正结果。
- 仪器允许重复校正，校正结束，用户按左上角“<”键退出校正。
-



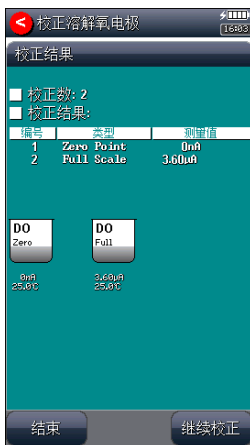
校正显示示意图（图 18）

2.7.1.4 校正结果报告

每次校正结束，仪器切换校正页到校正结果报告页，报告页提示有当前的校正点数、校正结果以及校正溶液的详细数据。

仪器允许随时切换到校正结果报告页以查看校正结果。

点击“结束”键，可以结束校正。



校正结果报告显示示意图（图 18）

2.8 测量

2.8.1 测量开始前的准备

用户应该比较了解所需测量物质（样品）的性质、属性；常规测试的方法；了解仪器的基本操作、应用；了解常规电极的使用、保养。

2.8.2 开始测量的几种途径

本仪器支持多种途径启动并完成测量，包括：

- 从“重复上次测量”开始测量；
- 从“用户自定义页”开始测量。
- 从“信号监控页”开始测量；
- 从“测量方法管理”开始测量；

2.8.3 从“重复上次测量”开始测量

如果用户已经执行过一次测量，仪器将记录上一次测量的参数，用户点击菜单“重复上次测量”项，即可直接开始上一次的测量过程，所有测量参数不变。

2.8.4 从“用户自定义页”开始测量

如果用户经常进行某个方法的测量，比如测量某鱼塘水的溶解氧值，测量参数、电极类型等基本不变，则可以将这个方法自定义为一个快捷方式，在自定义页上直接启动测量。

2.8.5 从“信号监控页”开始测量

仪器在起始状态的“监控信号”界面，即显示有测量参数、

测量方式、测量结果，如图为连续读数方式测量溶解氧值。

用户点击测量窗，可以查阅、修改测量的参数、直接存贮结果、或者启动正式测量。

如果用户需要切换测量其它参数，比如从测量溶解氧切换到测量饱和度，则点击测量窗口右上角的“>”按键即可切换。

注意：更换测量参数后注意更换相应的测量电极！



信号监控页显示示意图（图 20）

2.8.6 从“测量方法管理”开始测量

对于所有用户，这是常用的开始测量步骤。用户点击系统菜单的“测量方法管理”项，即可进入方法的管理。

一般的操作步骤如下：

- 选择合适的测量方法；
- 按“查阅”键查看或者设置相关参数，完成后返回，详细设置和参数定义参见“测量方法的参数”章节；
- 按“开始测量”键开始测量。每个测量方法，由读数方式

控制，详细参考测量基本流程以及相关测量章节；

- 除几种离子浓度测量模式外，所有测量方法的测量过程基本相同，详细操作参见各个测量方法。

2.8.7 测量的基本流程

仪器采用导航页的方式，一步步引导用户完成测量工作。包括测量前准备页、检查测量参数页、检查读数方式页、检查电极校正结果页、检查测量条件页、检查温度选项、检查样品报警设置、正式测量页、测量结果报告页等。

2.8.8 溶解氧测量方法的测量

溶解氧浓度测量方法是常规的测量溶解氧浓度的方法，在“测量方法管理”中选择“DO Measure Method”，即可测量。

2.8.8.1 测量前准备

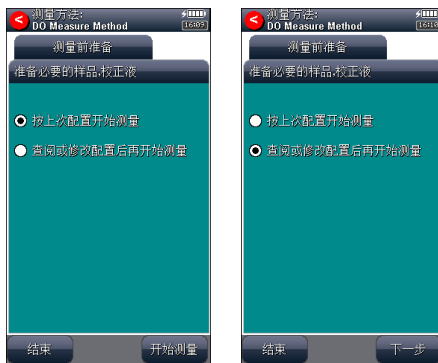
测量前用户应准备测量的溶解氧电极，以下为溶解氧电极的准备工作或者使用注意事项。

- 把膜帽从电极上拧下来，把膜帽的内外都用蒸馏水冲洗干净并且甩干。
- 把电极的阴阳极组件用蒸馏水清洗，并擦干。
- 往膜帽里注入四分之三体积的内充液。
- 把膜帽拧到电极上，直到拧紧为止。
- 极化电极。电极使用前必须极化。极化一个新的电极，需要把电极连接仪表，让仪表给电极供电，极化约 60 分钟。当电极连接在仪表上时，由于一直处于极化状态，因此不需要重复极化电极，除非电极需要维护或者从仪表上拔下，

超过 1 个小时的时间。如果电极从仪表上拔下不超过 1 个小时，允许在使用前只极化 25 分钟。

- **搅拌** 因为电极会消耗一些氧，所以电极的膜和水样之间的氧的含量会变低，由于这个原因，水样需要搅拌。可以手动晃动电极以每秒 20-40cm 的速度水平晃动电极，或者使用外搅拌使水样有一定的流速，或者直接使用自搅拌溶解氧电极。
- **膜** 电极的透气膜片不能受到任何损伤，避免触碰膜片。膜片应当与电极阴极的头部完全接触无隔层。如果膜损坏，请更换新的膜帽。
- **内充液** 溶解氧填充液在使用一段时间后需更换。溶解氧填充液使用时间与使用状况有关。溶解氧电极根据使用情况需要在 2 星期至 2 个月里更换溶解氧填充液。

如果用户熟悉当前测量方法、不需要改变参数，则可以点击“开始测量”，仪器将直接跳转到测量页，按照设置的读数方式完成测量；否则可以选择导航方式完成测量，点击“下一步”查看、修改参数。



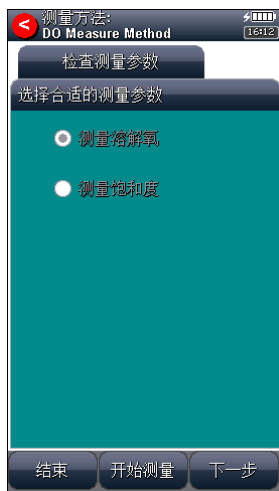
测量前准备显示示意图（图 21）

2.8.8.2 检查测量参数

本导航页设置用户需要测量的参数，不同的测量参数需要不同的测量电极、校正数据。

注意：

仪器随机提供给用户的测量方法，仪器锁定了测量参数，用户无法修改！



检查测量参数显示示意图（图 22）

2.8.8.3 检查读数方式

本导航页设置读数方式，如连续读数方式、平衡读数方式、定时读数方式、大气压补偿类型、气压单位、盐度值等，详细可参考测量方法的参数章节。



检查读数方式显示示意图（图 23）

2.8.8.4 检查电极, 校正结果



检查电极，校正结果显示示意图（图 24）

本导航页设置使用的电极、电极校正结果。此数据也即本次测量即将使用到的电极参数。

如果用户需要更改或者重新校正，双击电极校正结果数据区域，重新校正电极或者选择校正记录数据，仪器将引导用户完成校正或者直接读取校正结果，详细操作参考电极校正、电极 ID 管理章节。

2.8.8.5 检查测量条件

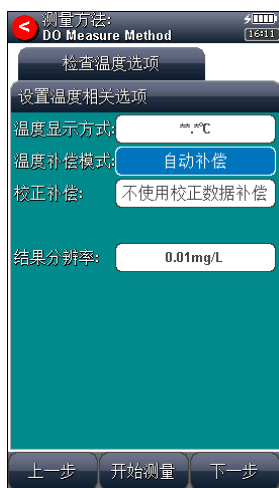
本导航页设置本次测量的数据稳定条件等，包括等电位点，详细可参考测量方法的参数章节。



检查测量条件显示示意图（图 25）

2.8.8.6 检查温度选项

本导航页设置本次测量的相关温度选项，以及显示分辨率，详细可参考测量方法的参数章节。



检查温度选项显示示意图（图 26）

2.8.8.7 检查样品、报警设置

本导航页设置样品 ID、数据报警等参数，详细可参考测量方法的参数章节。



检查样品报警设置显示示意图（图 27）

2.8.8.8 开始测量

上述所有工作完成后，点击“下一步”即可开始测量。



测量、测量结束显示示意图（图 28）

上方为测量窗，显示有参数、读数方式、温度补偿类型、数据稳定状态、测量结果；下方显示有电极校正结果。

仪器按照设置的测量参数、读数方式，自动读取测量值，计算、显示结果，仪器支持数据稳定与否的判断，同步提示测量情况，方便用户查看。测量窗显示有测量是否稳定的标志。

当读数方式为平衡测量方式时，仪器监控平衡条件，一旦平衡，则本次测量结束，并存贮测量结果；

当读数方式为固定间隔的定时测量方式时，仪器会监控定时测量条件，一旦满足，自动存贮测量结果，然后重复，直到达到设置的测量次数时，测量结束。

当读数方式为固定时间的定时测量方式时，仪器连续监控，当达到设定的时间时，本次测量结束（不存贮测量结果）。

当读数方式为连续测量方式时，仪器始终监控整个测量过程，直到用户手动终止测量为止。

仪器支持测量情况下校正电极，手动存贮结果。测量过程中，用户随时可以按“结束”键终止测量。

注意：

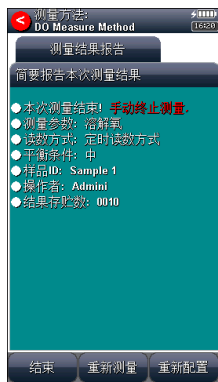
- 1、一旦开始测量，程序将锁定，所有的测量参数都无法进行修改，必须等本次测量结束或者终止测量才能再次设置参数！**
- 2、测量结束后，测量窗将锁定最后的测量数据，提示“Locked”字样，下方显示简要的测量统计。**

2.8.8.9 测量结果报告

测量结束或者终止后，仪器提供一个简单的测量报告，包

括测量参数、测量方式、样品 ID、操作者、存贮结果数量等。

按“结束”键结束测量，返回起始状态。用户可以重新测量、或者重新配置后再测量。



测量结束结果报告显示示意图（图 29）

2.8.9 饱和度测量方法的测量

在“测量方法管理”选择“Saturation Method”，即可开始测量。仪器所有操作、显示、测量类似于溶解氧浓度的测量方法，详细请参考溶解氧浓度测量方法的测量章节。

2.9 数据中心

仪器支持当前信号监控、查阅电极的校正信息、查阅存贮测量结果、结果统计。

2.9.1 监控当前信号

在仪器的监控信号页，实时显示有当前的测量参数、测量方式、测量结果，可以方便地监看信号、电极响应等情况。点击测量窗口可以存贮测量结果、查看修改参数、启动正式测量。

2.9.2 查阅电极的校正信息

参见电极 ID 管理功能。

2.9.3 查阅存贮的测量结果

测量结束后，仪器通常自动保存测量结果。在起始状态下，点击菜单“查阅存贮结果”项即可进入。

2.9.3.1 查阅设置



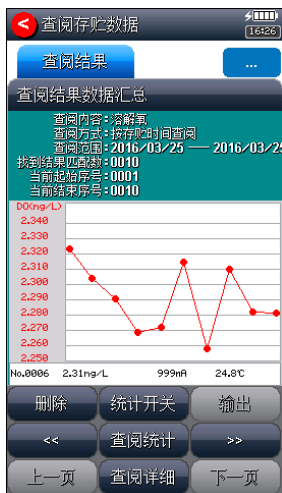
查阅设置显示示意图（图 30）

仪器支持多种查阅方式，可按存贮编号、存贮时间、操作者、方法名称、测量样品 ID、电极 ID 等查阅存贮数据。用户按实际需要设置查阅方式，完成后点击“开始查阅”，仪器即按照查阅条件查找匹配的结果，查阅结果以曲线方式显示。

2.9.4.2 查阅结果

仪器将符合查阅条件的匹配结果以曲线方式显示，如图。图中显示有查阅内容、当前设置的查阅方式、查阅范围、找到的结果匹配数量、当前曲线显示的开始号、当前曲线显示的结

束号等。为了显示整洁，仪器一次最多显示 25 个数据，用户可以点击“上一页”、“下一页”翻转查看剩余的数据，点击“<<”、“>>”可移动指示线，查看相应结果。



查阅结果显示示意图（图 31）

2.9.4.3 结果报告

仪器可详细显示指示项对应的结果数据报告，报告包括测量结果、校正信息、电极信息、校正信息、校正结果。列举了使用的方法、操作者、存贮时间、电极、样品、读数方式等等信息，使用结果报告 1、结果报告 2 分 2 页显示。

在此状态下，仪器允许用户按窗口上的左右图标查看相邻的测量结果。





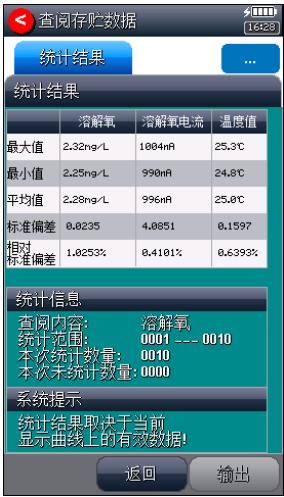
结果报告显示
示意图（图 32）

2.9.4.4 统计结果

仪器支持统计功能,将当前查阅到的数据(曲线显示数

据)参与统计,点击“统计结果”页,仪器显示基本的统计结果,包括最大值、最小值、平均值、标准偏差、相对标准偏差,以及相关统计信息。

仪器支持统计开关功能,如果用户发点某个测量数据偏离较大,可点击“统计开关”关闭统计。



统计结果显示示意图（图 33）

2.9.4.5 结果输出设置

输出设置包括输出设备、文件名称、是否输出标题、标题名称、输出开始编号、输出结束编号、输出内容等。

输出设备包括打印机、PC 机、U 盘等。目前只支持输出到 U 盘。

仪器支持 GLP 功能，允许用户编制输出要求，通常有三种输出方式：按 GLP 格式、按标准格式、用户自定义格式。一旦用户选择自定义格式，仪器将允许用户自定义输出设置，用户可以定制选择报告标题、报告时间、用户信息、仪器信息、测量方法信息、测量信息、电极信息、校正信息、样品信息等。



结果输出设置显示示意图（图 34）

2.9.4.6 统计输出设置

输出设置包括输出设备、文件名称、是否输出标题、标题名称等。

输出设备包括打印机、PC 机、U 盘等。目前只支持输出到 U 盘。

文件名称为存贮的文件名称。

2.9.4.7 输出

用户完成数据查阅、统计后，可以按照输出设置项要求输出存贮的测量结果、统计结果，已利用记录、保管。

3 仪器维护

3.1 仪器的维护

仪器的经常地正确使用与维护，可保证仪器正常、可靠地使用。

- 仪器的插座必须保持清洁、干燥，切忌与酸、碱、盐溶液接触，防止受潮，以确保仪器绝缘和高输入阻抗性能。在环境湿度较高的场所使用时，应把电极插头用干净纱布擦干。
- 在安装电极时注意不要使用蛮力，应查看电极插头的标记，小心插拔。
- 在环境湿度较高的场所使用过，应把电极插头用干净纱布擦干。
- 请在干燥处保存电极。

3.2 常见故障排除

见附录 2。

4 仪器的附件信息

编号	型号	名称	描述
1	JPBJ-609L	便携式溶解氧测定仪	标配，1 套
	D0-958-L 型	溶解氧电极	标配，1 支
2			

注意：详细以实际的装箱单为准。

5 附录

附录 1 仪器输出设备及操作说明

设置输出设备为 U 盘，在需要输出、存贮等仪器支持的功能模块里面，其操作步骤如下：

- 使用 Mini USB 转通用 USB 插座连接线，一端连接仪器，另一端连接 U 盘；
- 用户将 U 盘插入仪器，仪器将自动识别出 U 盘，并给出连接提示。
- 有些 U 盘可能会有一些奇怪的外形会影响正确插入，此时可以换一个 U 盘再试试。如果始终无法识别，数据将无法写入到设备中。
- 在相应功能模块里面操作，即可输出数据。
- 通常数据保存在 C:\PL_SERI\RESULT 下面。

附录 2：故障现象与故障排除表

现象	故障原因	排除方法
开机没有显示	1. 仪器电源用完 2. 仪器损坏。	1. 连接电源充电器再开机； 2. 按规定更换或修理。
触摸屏定位不准	长时间使用有漂移现象	在系统设置里面重新校正触摸屏
溶解氧测量不正确	1. 溶解氧电极性能不好 2. 电极校正错误 3. 没有使用搅拌器或者鼓泡不均匀	1. 更换电极 2. 重新校正电极 3. 均匀鼓泡

附录 3：术语解释

- **溶解氧浓度**：在一定条件下，溶解于水中分子状态的氧的含量。用每升水中氧气的毫克数表示。通常记作 DO。
- **溶解氧饱和度**：现场溶解氧浓度与相同条件下饱和溶解氧浓度的比值。
- **溶解氧大气压**：现场大气压力。用 kPa 表示。
- **溶解氧盐度**：水中含盐量。用 g/L 表示。
- **溶解氧零点标定**：在“无氧水”（新鲜配制的 5%亚硫酸钠溶液）中对电极进行标定。
- **溶解氧满度标定**：在空气或空气充分溶解饱和的水中对电极进行标定。

附录 4：产品订购信息

产品型号及名称	技术参数
PHBJ-261L 型便携式 pH 计	新一代引领版 pH 计，满足便携式高精度 pH 的测量要求，达到 0.001 级，测量范围：-2.000pH～20.000pH，-2000.00mV～2000.00mV；精度： $\pm 0.002\text{pH}$ ；
PXBJ-287L 型便携式离子计	新一代引领版离子计，满足便携式高精度 pH、pX、离子浓度的测量要求，达到 0.001 级，测量范围：-2.000～20.000pH/pX，-2000.00mV～2000.00mV；精度： $\pm 0.002\text{pH/pX}$ ；
DDBJ-351L 型便携式电导率仪	新一代引领版电导率仪，满足便携式高精度电导率的测量要求，达到 0.75 级，测量范围： $0.000\ \mu\text{S}/\text{cm}\sim 3000\text{mS}/\text{cm}$ ；精度： $\pm 0.5\%(\text{FS})$ ；
JPBJ-609L 型便携式溶解氧测定仪	新一代引领版溶解氧仪，满足便携式高精度溶解氧的测量要求，溶解氧： $(0.00\sim 90.00)\text{mg}/\text{L}$ ， $\pm 0.10\text{mg}/\text{L}$ ；饱和度： $(0.0\sim 600.0)\%$ ，0.1%；
DZB-718L 型便携式多参数分析仪	新一代引领版多参数分析仪，满足便携式高精度多参数的测量要求，测量范围：-2.000～20.000pH/pX，-2000.00mV～2000.00mV， $\pm 0.002\text{pH/pX}$ ；电导率： $0.000\ \mu\text{S}/\text{cm}\sim 3000\text{mS}/\text{cm}$ ； $\pm 0.5\%(\text{FS})$ ；溶解氧： $(0.00\sim 90.00)\text{mg}/\text{L}$ ， $\pm 0.10\text{mg}/\text{L}$ ；饱和度： $(0.0\sim 600.0)\%$ ，0.1%；

上海仪电科学仪器股份有限公司

PHBJ-260F 型便携式 pH 计	新一代 pH 计, 满足便携式 pH 的测量要求, 达到 0.01 级, 测量范围: $-2.00\text{pH} \sim 20.00\text{pH}$, $-2000.0\text{mV} \sim 2000.0\text{mV}$; 精度: $\pm 0.02\text{pH}$;
DDBJ-350F 型便携式电导率仪	新一代电导率仪, 满足便携式电导率的测量要求, 达到 0.5 级, 测量范围: $0.000 \mu\text{S}/\text{cm} \sim 300\text{mS}/\text{cm}$;
E-201-L 型 pH 复合电极	配合 PHBJ-261L 型便携式 pH 计、DZB-718L 型便携式多参数分析仪, 适合测量 pH、电位
PF-202-L 型 pF 复合电极	配合 PXXBJ-287L 型便携式离子计、DZB-718L 型便携式多参数分析仪, 适合测量 pF、离子浓度、电位
其他离子选择电极	适合测量 pX、离子浓度
T-818-L 型温度电极	适合测量温度值
DJS-1-L 型电导电极	配合 DDBJ-351L 型便携式电导率仪、DZB-718L 型便携式多参数分析仪, 适合测量电导率、TDS、盐度、灰分
D0-958-L 型溶解氧电极	配合 JPBj-609L 型便携式溶解氧测定仪、DZB-718L 型便携式多参数分析仪, 适合测量溶解氧、饱和度
pH 标准缓冲溶液	多种常规 pH 标准缓冲液, 符合 GB 标准
电导标准溶液	符合 JJG 标准, 4 种 KCl 标准浓度