



绥净仪表只为碧水蓝天

河南绥净环保科技有限公司

HENAN SUIJING ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD

前言

感谢您选择932型水质硬度计,这本操作手册循序渐进的描述了仪表的各项功能及特征。使用前,请仔细阅读。

打开包装

下表描述了仪表出厂时的标准配置,打开包装后,请仔细检查所有附件是否齐全。如有疑问,请立即联络绥净仪器授权销售商。

- 水质硬度电极
- 温度探棒
- USB 电缆
- DC5V 电源适配器







水质硬度电极

温度探棒

USB 电缆



DC5V 电源适配器

显示屏

水质硬度计配有一个清晰明亮的背光液晶显示屏用于显示测量值,模式图标及帮助信息。



图标索引:

Measure	测量模式图标: 表示仪表正在测量模式		测量值稳定图标: 表示测量值已趋于稳定
Calibration	校准模式图标: 表示仪表正在校准模式		数据锁定图标: 表示测量值已锁定
Setup	设置模式图标: 表示仪表正在设置模式	A	校准到期图标: 提示您立即校准仪表
Memory	储存图标: 表示测量值已储存至仪表	ATC	自动温度补偿图标: 表示自动温度补偿已启用

按键功能

仪表具有一个简洁的薄膜面板,名称及符号描述了各按键的功能控制。

Measl	 开关仪表 在测量模式:锁定当前测量值,再次按键恢复测量 在校准或设置模式:退出当前模式并返回测量
Mode I°C	 ● 按键切换可用的测量模式 (mmol/L, mg/L(CaCO₃), mg/L(CaO), mmol/L(锅炉水), mg/L(Ca), 法国度, 德国度, 英国度) ● 按住键进入温度设置模式
Call	 按键进入校准模式 按住键进入设置菜单
MIL	 在测量模式:储存当前测量值 在设置或数据检索模式:查询上一个选项或储存的数据 在温度设置模式:递增设定值
MRIV	 在测量模式:浏览校准报告或储存的数据组 在设置或数据检索模式:查询下一个选项或储存的数据 在温度设置模式:递减设定值
Enter	● 确认校准、设置或显示的选项● 按住键开启或关闭背光

连接器

仪表的背面板具有 4个不同形式的连接器座,列于下表的是各个连接器的详情。



索引:

连接器	功能说明
ISE	用于连接水质硬度电极
REF	用于连接参比电极
ATC	用于连接温度探棒
USB/心	用于连接 USB 电缆及 DC5V 电源适配器

安装电极架

水质硬度计配有一个轻巧易用的电极支架用于放置电极传感器与温度探棒。使用前,请按下述步骤进行安装。

1. 仪表的电极架座有一个非规则圆孔。



2. 电极架的下端有一个具有限位片的圆柱。



3. 将电极架的限位片对准电极架座凹槽捏入并旋转 90 度,安装完成。



调节电极架

安装后,如果电极架的力臂抬起即自动落下,您需要适度调节支架内的固定螺钉。

- 1. 取下电极架右侧的塑胶盖。
- 2. 用螺丝刀适度拧紧内部的螺钉,直至力臂能在任何位置定位。
- 3. 捏入塑胶盖至先前的位置,调节完毕。



连接离子选择性电极

1. 取出包装盒内的离子选择性电极,按下图所示将电极传感器捏入电极架左侧或右侧的捏孔内。



2. 将 BNC 连接器捏入相应的连接器座,顺时针旋转并锁紧。连接完毕,请勿拉拽电极连接线,确保 BNC 连接器始终处于干燥、洁 净的状态。



连接电源适配器

为了保障仪表的安全,连接电源适配器前请确认仪表处于关闭状态,电源适配器的捏头未捏入外部电源座。

1. 将 USB 电缆的一端捏入仪表背面板标有 USB/ ⁽¹⁾的连接器座,另一端捏入电源适配器的 USB 连接线。

2. 将电源适配器捏入外部电源座,连接完毕。

使用前

将电极浸入 100ppm 的钙离子溶液中 5 分钟。

开关仪表

- 按 MEAS 键, 仪表开机, 屏幕显示测量值及模式图标。
- 按住 MEAS 键 3 秒, 仪表关机。

切换测量模式

水质硬度计包含 8 个测量模式,按 MODE 键,屏幕将依次显示每个模式的提示符并自动进入相应模式。

提示符	描述	测量单位
וסח	离子	mmol/L
CREO	CaCO ₃	mg/L
C R D	CaO	mg/L
60L	锅炉水	mmol/L
[8	Са	mg/L
FH	法国度	⁰f
dН	德国度	≌dH
ЕН	英国度	⁰e

设置菜单

仪表包含一个完整的系统菜单允许您定制各个选项以符合测量需求。注意:所有参数必须在离子(ION)模式下进行设置。

参数	描述	选项	描述	默认值
CRL	校准点数量: 设置校准所需的校准点数量	2	设置范围: 2~5 点	2 点
	稳定性标准:	LΠ	快速	•
	设置显示稳定图标 Stable 的判断条件	H (高精度	
נ וחט	自动锁定:	<u>4F5</u>	启用	
ποιο	一旦启用, 仪表将自动锁定终点测量值	по	禁用	•
		10	10 分钟后	
U++	自动关机: 如果您在指定的时间内无任何按键操作, 公表终自动关机	20	20 分钟后	
		ΠE	30 分钟后	
		по	禁用	•
нит	校准到期提示:	131	设置范围: 1~31 天	
	设置校准仪表的间隔天数	OFF	禁用	•
dRFE	日期与时间		格式:年-月-日	
Elr	清除储存数据:	<u>4F5</u>	启用	
	删除所有储存的测量数据	по	禁用	•
_ 	恢复出厂设置:	<u>485</u>	启用	
	删除校准值并重置参数至工厂默认值	по	禁用	•

设置默认参数





3. 按▲或▼键翻阅菜单,选择需要设置的参数 (参考"设置菜单"一节所述)。

4. 按 ENTER 键,屏幕显示子菜单中的一个选项。



- 5. 按▲或▼键选择需要的选项。
- 6. 按 ENTER 键确认, 仪表返回测量模式, 设置完成。

设置日期与时间

2. 按▲或▼键直至仪表显示 Date (日期)选项。



3. 按 ENTER 键,屏幕显示默认的年份。



4. 按▲或▼键设置年份。按 ENTER 键确认,屏幕显示日期与时间 (格式:月-日,时-分)。

	Setup
	730
	12:55
MESSAGE:	
 Press ▲ or ▼ to select option or value Press ENTER to confirm 	
Press MEAS to return to measurement mode	

5. 按▲或▼键设置日期与时间。按 ENTER 键确认,仪表返回测量模式,设置完成。

设置校准点

SJ-932 水质硬度计支持至多 5 点校准,最少 2 点(默认),可用的校准点包括: 0.001, 0.01, 0.1mmol/L, 0.001, 0.01, 0.1, 1, 10mol/L。如果 您需要修改校准点的数量,请按下述步骤设置。

- 2. 按▲键直至屏幕显示 CAL/P-01 (校准点) 选项。



3. 按 ENTER 键确认, 仪表进入设置模式。

4. 按▲或▼键选择需要的校准点数量。

	Setup
	5
	ERL
MESSAGE:	
Press ▲ or ▼ to select option or value Press ENTER to confirm	

5. 按ENTER确认,仪表返回测量模式,设置完成。

温度补偿

为了获得精准的测量结果,校准或测量前,您需要启用自动或手动温度补偿功能。

自动温度补偿:

1. 取出包装盒内的温度探棒并捏入电极架中间的圆孔。



2. 将探棒的话筒捏捏入仪表背面板标有 ATC 的连接器座。

\square	p#1152	ATC	100	COND	REF	055.	
		۲	Ş	Ş	Ş	⊜	
-1							\mathbb{H}
L	,	_ I _					

3. 屏幕右侧将自动显示 ATC 图标,表示仪表已启动自动温度补偿模式。



手动温度补偿:

1. 不要连接温度探棒至仪表。

- 2. 按住 ℃键 3 秒, 仪表进入手动温度补偿模式。
- 3. 按▲或▼键设置当前样品的温度值。
- 4. 按ENTER确认,仪表返回测量模式,设置完成。

1

在温度设置模式,按▲或▼键一次,设定值将递增或递减 0.1;按住▲或▼键,设定值将递增或递减 1。

离子浓度校准

为了保障测量精度,建议您校准与测量在同一温度进行。如果仪表没有成功校准,屏幕将仅显示"0.000"。校准时,建议您由低浓度向高浓度逐个进行,切勿选择与前一点跨度较大的校准点。

1. 按 MODE 键直至屏幕显示 ION 提示符, 仪表进入离子测量模式。



2. 按 CAL 键, 仪表显示 0.001mmol/L。



3. 按▲或▼键选择适用的校准点 (例如: 0.01mmol/L)。



- 4. 将水质硬度电极浸入相应浓度的校准液中,缓慢搅拌。
- 5. 按 ENTER 键, Calibration 图标开始闪烁。等待数值稳定后,屏幕显示 0.1/CAL2,仪表提示您继续进行第 2 点校准。





- 6. 用蒸馏水彻底清洗电极传感器,再用少量校准液冲洗。
- 7. 将离子选择性电极浸入相应浓度的校准液中 (例如: 0.1mmol/L),缓慢搅拌。
- 8. 按 ENTER 键, Calibration 图标开始闪烁。等待数值稳定后,屏幕显示 1/CAL3,仪表提示您进行第 3 点校准。





9. 重复上述步骤 6 至 8 直至屏幕显示 END, 仪表返回测量模式, 校准完成。



校准报告

- 1. 在测量模式按 MR 键,屏幕显示LOC/P-01。
- 2. 按▲或▼键直至仪表显示 ELE/P-02 (电极诊断)。



3. 按 ENTER 键确认,屏幕显示最近的校准日期 (格式:月-日)

	Memory
	2-03
MESSAGE:	

4. 按▼键, 仪表显示各个校准点的斜率值。



5. 浏览完毕,按 MEAS 键,仪表返回测量模式。

温度校准

校准或测量时,如果仪表显示的温度值与高精度温度计测得的数值不同,请立即校准仪表。

1. 确保温度探棒已连接至仪表。

2. 按住 ℃键 3 秒, 仪表进入温度校准模式, 屏幕显示当前温度值。



3. 按▲或▼键设置温度值。

4. 按 ENTER 键确认,校准完成。

退出校准:

校准期间,如果您需要退出校准模式并且不确认校准值,按 MEAS键,仪表将立即返回测量模式。

测量

- 1. 按 MODE 键选择适用的测量模式(参考第 6 页切换测量模式一节所述)。
- 2. 用蒸馏水或去离子水彻底清洗离子选择性电极。
- 3. 将电极传感器浸入样品液中缓慢搅拌,等待测量值稳定后,记录数值。
- ① 如果您的待测样品属于低浓度液体或者试样中含有干扰离子,建议您在样品中添加适量的离子强度调节剂以获得稳定的测量值。

数据锁定



数据储存与检索

仪表可储存至多 500 组测量数据。

储存数据:

- 在测量模式,按 MI键,仪表储存当前测量值,Memory图标显示一次。
- 如果仪表内存的储存数据已满,第一个储存数据将被新数据替代。



数据检索:

- 1. 在测量模式, 按 MR 键, 仪表显示 LOC/P-01 (数据组)。
- 2. 按 ENTER 键确认, 仪表进入数据检索模式, 屏幕显示数据组的编号。



3. 按▼键, 仪表显示储存数据的日期与时间 (格式: 月-日)。



4. 再次按▼键,屏幕显示储存的测量值。



5. 浏览完毕,按 MEAS 键,仪表返回测量模式。

数据通讯

绥净仪器提供一款免费的 DAS 数据采集软件用于传输仪表内储存的测量值,或者进行间隔记录。所有采集与记录的数据可以通过 Save as Excel 功能键转换为 Excel 文档。

接收数据:

- 1. 将 USB 电缆分别连接至仪表与电脑的 USB 端口。点击桌面的 DAS 图标,系统自动搜索一个可用的通讯端口并显示 Found a port on your computer (在您的计算机找到一个端口)。
- 2. 点击 OK 键,程序启动。

No.	Date and Time	Measured Value	Temperature	~		Connect	
2				- 11	100		
8							
						Receive	
					0		
					1000		
					XII	Save as Excel	
					Interval R	ecording:	
0					OFF		
1					- and		
2							
3							
4					Port Setti	igs:	
5							
5					Communi	cation Port: COM3	
7							
8						Baud Rate: 9600	
9							
D							
1						Seach	
2							
3							
4							
5							
6						Granh	
7						Construction of the second sec	
8							
9							
0							

- 3. 点击 Connect (连接)键,屏幕显示 Port is connected 表示计算机与仪表之间的通讯已建立。
- 4. 点击 OK 键确认。
- 5. 点击 Receive (接收)键, 仪表内储存的数据自动传输至计算机。

间隔记录:

这项功能将帮助您在指定的时间内自动记录测量值。

- 1. 点击 Interval Recording (间隔记录)下拉框选择需要记录测量值的间隔时间。
- 2. 点击 Receive (接收)键, 仪表测得的数据将自动发送至计算机。

① 说明:

- 由于通讯连接的原因,第1个测量数据大约需要1分10秒发送至计算机,以后的数据均会按照设定的时间间隔发送。
- 在间隔测量模式,请勿按任何仪表上的按键,否则可能导致通讯中断。

图形浏览模式:

DAS 数据采集系统的图形浏览模式是用于观察样品的连续变化趋势,点击 Graph (图形)键,屏幕显示坐标图,其中绿色线表示测量值,红色线表示温度。如果您需要退出当前模式,点击 Back 键,系统将返回表单模式。

建立 EXCEL 文件:

当数据传输完毕后,点击 Save as Excel (储存为 Excel)键,测量值自动转入您指定路径与名称的 Excel 文件。

③ 警告:一旦关闭软件,所有接收的测量值将丢失并且不能恢复。

电极传感器的清洗与维护

- 禁止触摸或使用任何硬物刮划传感器的敏感膜。
- 如果长时间不使用电极,请彻底清洗传感器并置于洁净,阴凉且通风良好的地方存放。

排除故障

SJ-932 水质硬度计具有故障代码显示,下表列举了各个代码表示的故障原因及其解决方案。

屏幕显示		解决方案
	电极传感器过于干燥	将电极浸入 100ppm 的钙离子溶液中 10 分钟
	测量值超量程	检查传感器是否洁净,未受污染
E	校准液被污染或变质	使用新鲜的校准液校准仪表
	电极已损坏	更换电极传感器

技术参数

型号	932
水质硬度	
测量范围	0.05mmol/L~0.2mol/L
测量范围 (CaCO₃)	0~19999mg/L
测量范围 (CaO)	0~11220mg/L
测量范围 (锅炉水)	0~400mmol/L
测量范围 (Ca)	0~8020mg/L
测量范围 (德国度)	0~1122°dH
测量范围 (法国度)	0~2000°f
测量范围 (英国度)	0~1404°e
测量精度	±1 F.S
校准点	2至5点
使用校准液	0.001, 0.01, 0.1mmol/L, mol/L
温度	
测量范围	0~105°C
测量精度	±0.5°C
分辨率	0.1°C
校准点	1点
通用参数	
数据锁定	手动或自动
数据稳定条件	快速或高精度
校准提醒	1至 31天或关闭
关机模式	手动或自动 (无按键操作后 10,20,30分钟)
数据储存	500 组
通讯输出	USB
连接器	BNC
显示屏	LCD
电源类型	DC5V 电源适配器
外形尺寸	210(L)×188(W)×60(H)mm
仪表重量	1.5kg