

便携式污泥浓度检测仪

专业水质分析仪器生产商



HIGH PERFORMANCE / GOOD QUALITY / ONE-STOP SERVICE

高性能/好品质/一站式服务

河南绥净环保科技有限公司

目录

弓	言	3
1	仪表概述	4
	1.1 仪表简介	4
	1.2 技术参数	5
2	安装	5
	2.1 配置	5
	2.2 安装电池	6
	2.3 连接探头	6
3	操作	8
	主界面	9
	3.1 日期/时间	12
	3.2 系统	12
	3.3 校准	14
	3.4 数据记录	14
数	r据存储	14
	校准	16
	连到电脑	16
4	维护	17
	4.1 仪表维护	17
	4.2 传感器维护	17
	TSS 电极	17
5	常见问题解答	17

引言

尊敬的用户

非常感谢您购买我司的高品质 GNST-WN109 便携式污泥浓度手持仪表。在您使用前,请详细阅读本说明书,将对使用及维护本仪器有很大的帮助,并可避免由于操作及维护不当而带来不必要的麻烦。

请遵守本说明书操作规程及注意事项。

为确保本仪器所提供的售后保护有效,请不要使用本说明书规定以外的方法来使用和保养本仪器。

由于不遵守本说明书中规定的注意事项,所引起的任何故障和损失均不在厂家的保修范围 内,厂家亦不承担任何相关责任。请妥善保管好所有文件。如有疑问,请联系我公司售后服务部 门。

在收到仪器时,请小心打开包装,检查仪器及配件是否因运送而损坏,如有发现损坏,请 联系我公司售后服务部门,并保留包装物,以便寄回处理。

当仪器发生故障,请勿自行修理,请联系我公司售后服务部门。

1 仪表概述

GNST-WN109 便携式污泥浓度检测仪由我司自主研发。本仪表带背光显示和操作键盘,功能全面操作简单,界面简洁,能实现绥净传感各型号传感器的自动识别(光学溶解氧/四电极电导率/光纤式浊度/叶绿素/pH/ORP/BGA/水中油/污泥浓度/COD/氨氮等)、测量数据的读取、存储、传感器校准等功能,并且可以 USB 数据导出,实现更多高端功能。追求高性价比是我们一贯的追求。

1.1 仪表简介



1. 2 技术参数

探头规格			
	量程	0.5-4000mg/L	
 污泥浓度传感器	精度	±5%	
/5/化/仪反 7/	分辨率	0.1mg/L	
	校准	一点或两点校准	
其他信息	防护等级	IP68	
共配信忌 	传感器接口	支持 RS-485, MODBUS 协议	
仪表规格			
尺寸	220 x 96 x 44mm		
重量	460g		
电源	2 节 18650 可充电电池		
存放温度范围	-40~85℃		
显示	54.38 x 54.38LCD 带背光		
数据存储	支持		
气压补偿	仪表内置,自动补偿 50~115kPa		
防护等级	IP67		
定时关机	支持		

2 安装

2.1 配置

标准配置	数量	单位	备注
手持仪表	1	台	
18650 可充电电池	2	节	3. 7V
USB 连接线	1	根	Micro USB
腕带	1	根	
螺丝刀	1	把	用来打开电池盖

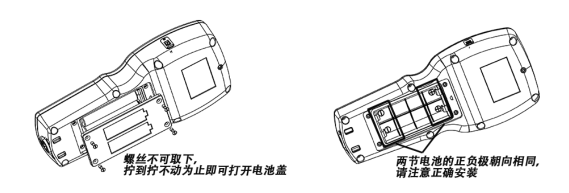
选配项目	描述
污泥浓度传感器	污泥浓度传感器*1、线缆*1

安装前请仔细检查产品及附件是否有损坏,如有损坏,请联系售后服务部门。

2.2 安装电池

仪表正常使用需要两节锂电池,请按照如下步骤安装电池:

- 1) 拧开电池盖上的螺丝,打开电池盖。注:螺丝取不下来,拧到拧不动为止即可打开电池盖;
- 2) 按照仪表电池盖上的标识将电池装入电池盒中,如下图所示,警告:正负极不要装反。
- 3) 合上电池盖,注意密封圈不能脱落或者不平整,并且确认电池盖方向正确,拧好螺丝。

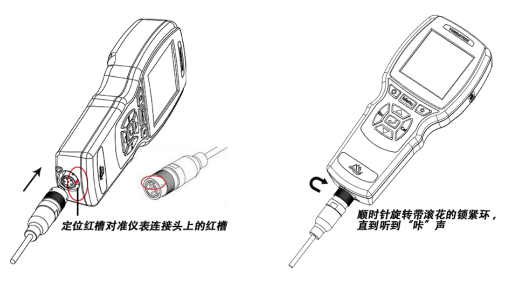


2.3 连接探头

如下图所示,将传感器线缆接头的定位红槽对准仪表连接头上的红槽,轻轻向里插入,之后 再顺时针旋转,直到听到"咔"声,连接成功。

当传感器探头要取下时,先向里推进传感器线缆接头,再逆时针转出即可。

安装:

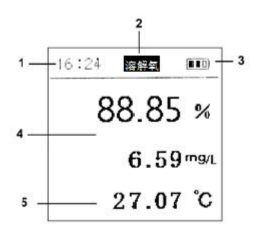


取下:



3 操作

短按开机键开机,本仪表支持热插拔电极,当没有电极的时候,开机后测量界面会显示"无信号!",若再插入溶解氧探头,则测量界面会显示溶解氧探头的数据,如下图所示。

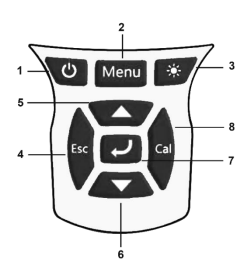


1	时间(分:秒)
2	探头类型(溶解氧/浊度/电导/pH/
	蓝绿藻/叶绿素/水中油/氨氮)
3	电池状态图表,指示电池电量
	■■中 ■■中 ■□中 □□中 若
	出现[[]],直接给仪表 usb 充电
	或取下可充电池充电。
4	探头读数
5	测量的温度

按键说明

短按:按键小于 2S

长按:按键大于2S



1	Ú	短按	开机
_		长按	关机
2	Menu	短按	进入菜单界面
3	*	短按	背光打开/关闭
4		短按	退出设置;
•	Esc		返回上一级界面
5		短按	向上滚动查看菜单选项
			设定时增加数值
6		短按	向下滚动查看菜单选项
			设定时减少数值
7		短按	进入选中菜单
,	1		确认设置,保存参数数值
8	Cal	短按	进入校准界面
		长按	进入校准恢复界面

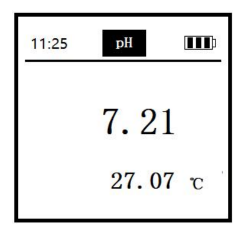
主界面



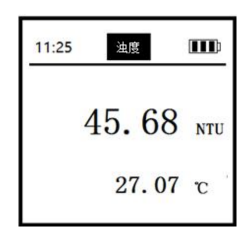
溶氧界面:包括溶解氧百分比,溶解氧mg/L 和温度℃。



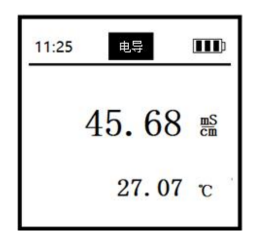
盐度界面:包括盐度 ppt 和温度℃。



pH 界面:包括 pH 和温度℃。



浊度界面:包括浊度NTU和温度℃。



电导率界面:包括电导率 mS/cm 和温度℃。

11:25	ORP	
Ŋ	71. 3	4 mv
	27. 0	7°c

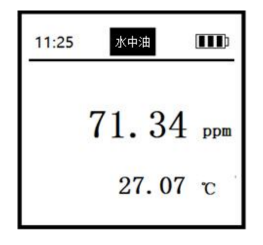
ORP 界面:包括 ORP mV 和温度℃。



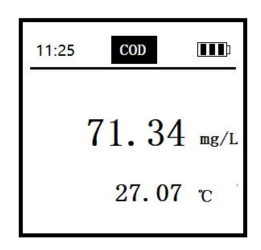
叶绿素界面:包括叶绿素 ug/L, RFU(相对荧光单位)和温度℃。



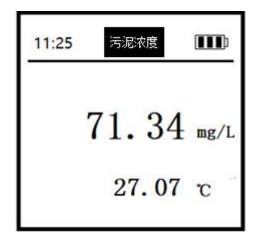
蓝绿藻界面:包括蓝绿藻 cells/mL,RFU(相对荧光单位)和温度 $^{\circ}$ C。



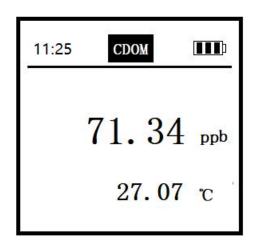
水中油界面:包括水中油 ppm 和温度℃。水中油单位会根据实际探头类型显示 ppm 或 ppb。



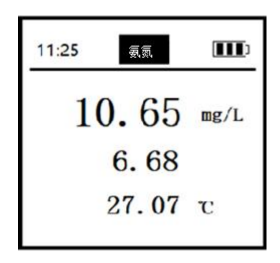
COD 界面:包括 COD mg/L 和温度℃。



污泥浓度界面: 包括污泥浓度 mg/L 和温度℃。



CDOM 界面:包括 CDOM ppb 和温度℃。



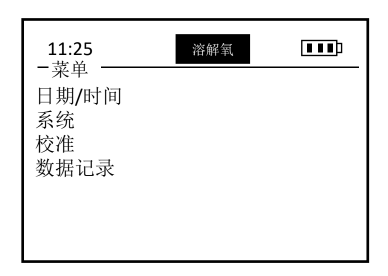
氨氮界面: 包括氨氮 mg/L、pH 和温度 $^{\,}$ 飞。

名词解释

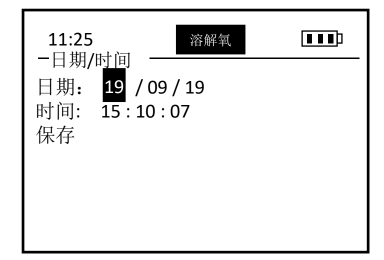
DO	溶解氧	ORP	氧化还原电位
TUR	浊度	BGA	蓝绿藻
СТ	电导	рН	рН
CHL	叶绿素	TSS	污泥浓度
OIW	水中油	CDOM	有色可溶性有机物

菜单

按 "菜单"后进入菜单界面,通过"▲▼"键会突出你选择的菜单选项,"✓"键进入选中的子菜单,"ESC"键退出菜单界面或者菜单子界面。

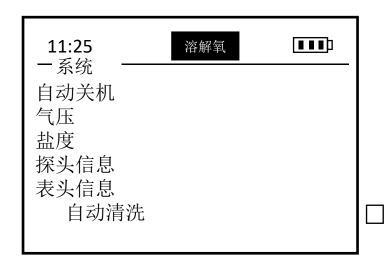


3.1 日期/时间



日期/时间菜单设置仪表的日期时间。通过▲键和▼键调整当前数值,按"∠"自动跳到下一个数值,全部设置好后,选中**保存**按"∠"保存,会出现提示"保存成功!"。

3.2 系统



系统菜单可以查询和设置所有参数信息,包括电源自动关机、大气压校准、盐度数值设置、探头信息、仪表信息、自动清洗。通过"▲▼"键上下选择,按"∠"进入选中的子菜单。

勾选**自动清洗**则会开启一次刷子清洗,该选项只对有刷子的探头有用。

11:25 溶解氧 IIII) - 自动关机 关 5 分钟 10 分钟 15 分钟 分钟

自动关机

可以设置四种电源状态:

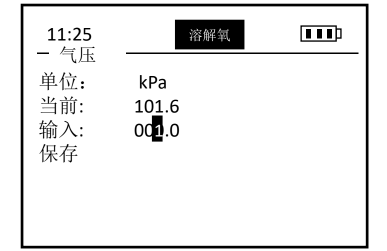
关 表示电源常开,

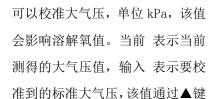
5 分钟 表示仪表 5 分钟无操作后自 动关机,

10 分钟 表示仪表 10 分钟无操作后 自动关机,

15 分钟 表示仪表 15 分钟无操作后 自动关机。

通过"▲▼"键选择,"∠"键选中。 该设置掉电不保存,默认 10 分钟自 动关机。

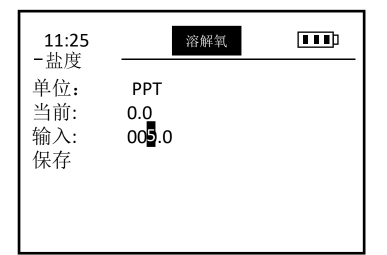




和▼键进行调整,按"∠"自动跳 到下一个数值,保存值选中**保存**按

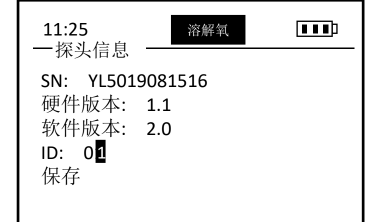
" / "即可。

气压



盐度

可以设置样品盐度,盐度增加,溶氧值会下降,仪表可以补偿盐度值所引起的溶解氧值偏差。通过▲键和▼键调整盐度值,按"∠"自动跳到下一个数值,保存值选中保存按"∠"即可。该值能掉电保存,默认盐度为 0,单位 ppt。通常淡水0-0.5ppt,海水 35ppt。



探头信息

可以查看探头的一些信息,包括 SN,硬件版本号,软件版本号, Modbus ID 地址。其中 Modbus ID 地址可以在仪表上更改,通过▲键 和▼键改变地址,设置完成后,选 中**保存** 按"✓"即可。

表头信息

可以查看仪表的一些信息,包括SN,硬件版本号,软件版本号。

3.3 校准

3.3.1 污泥浓度校准

污泥浓度电极支持一点和两点校准。

一点校准

按照提示: "标准值"→"测量中···"→"确定",输入校准点,把探头放入对应值的污泥浓度标准液中,等待数据趋于稳定后按"∠"键完成校准,过程同 3. 3. 1 一点校准。一点校准不能使用零值进行校准。屏底会显示实时测量值,单位 mg/L.

两点校准

按提示"标准值"→"测量中···"→"确定"先输入第一个校准点进行校准,完成后在"下一步"下按"✓"再进入第二个点校准,过程同 3.3.1 两点校准。

3.4 数据记录

数据存储

仪表可以记录 4096 个测量结果。有两种数据记录方式,可以按数据记录/数据存储/存单次表示按一次存一次。按数据记录/数据存储/存 50 次表示按一次自动存 50 组数据,每组数据间隔2 秒。

数据查看

11:25 一数据查看 可存储条数:4096 已存储条数:54 当前条数:54

15:32:37

可存储条数

表示一共可以存多少条数据;

已存储条数

表示当前使用了多少条数据;

当前条数

表示当前选中的是第几条数据,如 下图,当前读取的是第54条数据信息。

被储存的数据结果以存储时间命名,190920 15:32:37 表示第 54条数据是 2019 年 09 月 20 日 15 时 32 分 37 秒存的。通过▲键和▼键选择其他数据时间,按"✓"键进入查看该时间点的具体数据结果。

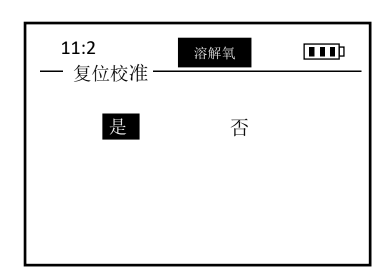
数据删除

190920

*选择是则把当前存的所有数据全部清空,请慎重选择。

校准





短按 "Cal"后进入校准界面,具体见上述 3.3 节。

长按 "Cal"后进入校准恢复界面,选择是 则用户校准参数恢复 k=1,b=0。

连到电脑

手持仪表附带一个 PC 软件 MeterRead,它用来读取仪表中存储的数据。(软件在附带 U 盘中) 请按照提示安装软件,然后把提供的 USB 线连接手持仪表到 PC 的 USB 端口上。此时软件的 串口号就可以识别到端口了,再选择下载数据路径,点击下载即可。文件格式为. CSV。

注意 仪表一定要在**关机状态**连接到电脑,软件才会识别到端口。



4 维护

4.1 仪表维护

除了偶尔需要用一块湿布擦拭一下仪表外表面或更换电池外,仪表不需要作其他维护保养。 平时使用和更换电池过程中请注意电池仓不能进水。

4.2 传感器维护

TSS 电极

维护任务	建议维护频率
清洗传感器	每次使用前、后及时清洗
校准传感器	建议每月一次或使用前

维护方法:

- 1) 清洁传感器外表面: 同溶氧电极;
- 2) **测量窗口外表面:**用自来水清洗传感器的外表面,对于一些顽固的污垢,可以使用传统的清洁剂和软布清洗,避免使用酒精等有机溶剂、请勿用锐器刮擦光窗。
- 3) 检查传感器的线缆: 同溶氧电极:
- 4) 检查传感器的刷皮是否有所破损,过度磨损刷不到光窗等异常
- 5) 连续使用 18 个月, 需返厂更换动密封装置。

5 常见问题解答

表 5-1 列出了手持仪表可能出现的问题以及解决办法,如果你的问题没有被列出或者解决方案不能处理你的问题,请联系我们。

表 5-1 常见问题列表

异常现象	可能的原因	解决方法
7 H W + 7 D - W B H	仪表与线缆连接出错	重新连接仪表和线缆
手持仪表不显示测量结果(传感器已连接的情况	仪表电池没电	直接给仪表 usb 充电或取下可 充电池充电
下)	线缆故障	请联系我们
测量值过高、过低或数值	探头测量端面是否附着气泡、是否污物附着	检查并清除
持续不稳定	荧光帽、pH 电极等耗材异常	检查并更换
	探头未按期校准	执行校准操作
出现闪烁的"ovf"符号	盐度探头在空气中出现"ovf"	把盐度探头放入溶液中