

# 污泥浓度记录仪 使用说明书

























## 目 录

一、概述1
二、主要技术参数1
三、订货说明2
四、使用注意事项及安装2
4.1、使用注意事项2
4.2、仪表安装尺寸2
4.3、仪表安装方法3
4.4、电极安装4
4.5、仪表接线图4
五、仪表功能和操作5
5.1、运行画面的切换5
5.2、状态显示部份5
5.3、数字显示画面6
5.4、实时曲线画面6
5.5、历史曲线画面7
5.6、事件记录画面8
5.7、报警查询画面9
5.8、文件列表画面10
5.9、文件操作画面11
5.10、参数画面12
5.10.1、联网设置12
5.12.2、系统参数13
5.12.3、清洗设置14
5. 12. 4、记录参数15
5.12.5、输入设置16
5. 12. 6、输出设置17
5.12.7、报警设置18
5.12.8、电极校准18
六、通讯21
七、仪表配件23

★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、 虹润官网等信息。

### 一、概 述

NHR-PSS80系列污泥浓度记录仪是一款高性能的在线测量仪表,它是为测量市政污水和工业废水处理过程中悬浮固体浓度而设计的在线监测仪表。可应用于检测生化处理过程的活性污泥浓度变化,提供连续、准确的测量结果。

NHR-PSS80系列污泥浓度记录仪具有两路模拟信号输出、两路继电器报警输出以及RS485/以太网通讯输出等功能,方便用户进行数据传输和监控。具有强大的显示功能,包括实时曲线显示、历史曲线追忆、事件记录、报警记录、文件列表等显示画面,使用户能够清晰地了解系统运行情况。同时它支持在线标定功能,可以提高测量的准确性和稳定性。该记录仪广泛应用于给水厂、沉淀池、污水处理厂、造纸厂、洗煤厂和电力、灰浆沉淀池等行业。

### 二、技术参数

测量范围	100~50000 mg/L
分辨率	0. lmg/L, lmg/L, 视量程而定
测量精度	小于测量值的±10%(取决于污泥同质性)或10mg/L,取大值
输出信号	变送输出: 4~20mA
	输出负载:负载电阻RL≤480Ω
	报警输出: 两路继电器触点输出, 触点容量: AC220V/5A, DC30V/5A(阻性负载)
	通讯输出: RS485通讯接口,波特率2400~38400bps可设置,采用标准Modbus RTU
	通讯协议,RS485通讯距离可达1公里;
	EtherNet通讯接口,采用Modbus TCP/IP协议,通讯速率为10/100M自适应
特 性	显示方式: 5英寸800*480点阵宽屏TFT高亮度彩色图形液晶显示,LED背光、
	画面清晰、宽视角,中英文显示可切换
	记录间隔: 5秒、10秒、30秒、60秒、120秒五档可选
	记录天数: 1年(间隔5秒时)—24年(间隔120秒时)
	外形尺寸: 144*144*130mm(宽*高*深)
	开孔尺寸: 135.5*135.5mm(宽*高)
	工作温度: -20~55℃
	储存温度: -20~70℃
	供电电源: AC/DC 100~240V(50/60Hz)
	安装方式: 盘装式或壁挂式

### 三、订货说明

NHR-PSS80-	0 /	0 -	2 –	D1 -	U -	□ -	Α
	(1)	(2)	(3)	<b>(4)</b>	(5)	(6)	$\overline{(7)}$

①变送输出1(OUT1)/②变送输出2(OUT2)		③报警输出(继电器接点输出)		④通讯输出	
代码	输出类型(负载电阻RL)	代码	报警限数	代码	通讯接口(通讯协议)
0	$4\sim$ 20mA (RL $\leq$ 480 $\Omega$ )	2	2限报警	D1	RS485通讯(Modbus RTU)
⑤USB转存功能		⑥以太网通讯功能		⑦供电电源	
代码	USB转存	代码	以太网通讯	代码	电压范围
U	USB转存(U盘)	Х	无	A	AC/DC 100~240V
1		Е	以太网通讯		(50/60Hz)
			(Modbus Tcp)		

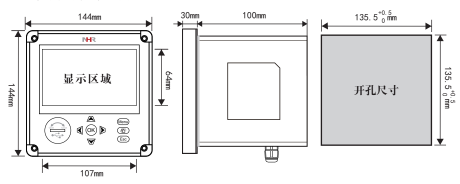
备注: 选型方框内有标内容的表示标配功能。

#### 四、使用注意事项及安装

#### 4.1、使用注意事项

- ★ 安装前请先熟读本操作手册,避免错误的配线导致安全问题及仪器损坏。
- ★ 在所有配线完成并检查确认无误后可送电,以免发生危险。
- ★ 请避开高温、高湿及腐蚀性环境位置安装本产品,并避免阳光直接照射。
- ★ 电极信号传输线须采用专用信号线,建议使用本公司所提供的电极信号线,请勿以一般电线代替。
- ★ 使用电源时,应避免电源突波产生干扰,尤其在使用三相电源时,应正确使用地线(若有电源突波干扰现象发生时,可将本产品的电源及控制装置如:加药机,搅拌机等电源分开,即本产品采用单独电源,或在所有电磁开关及动力控制装置的线圈端接突波吸收器来消除突波)。
- ★ 基于安全与防护理由使用本产品输出接点承接警报或控制负载时,请务必外接耐足够 电流的继电器来承载,以确保仪器使用的安全。
- ★ 除插入和取出存储媒体外,运行时请关上操作盖。存储媒体和USB接口应减少与灰尘的接触以得到保护。
- ★ 在高温(大约40°C以上)使用存储媒体时,请在保存数据时插入存储媒体,数据保存结束后取出放好,不要长期插在仪表上。
- ★ 本仪表显示部分用的是5英寸的TFT真彩LCD,如果从极其偏的角度看上去就会难以看清显示,所以请尽量安装在观察者能正面观看的地方。

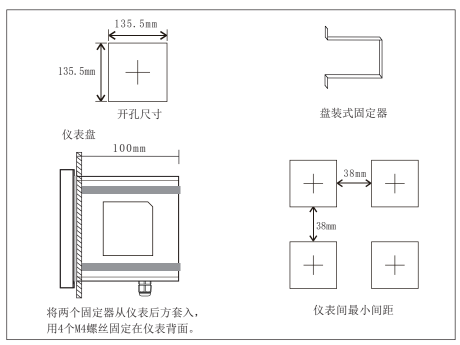
#### 4.2、仪表安装尺寸(单位: mm)



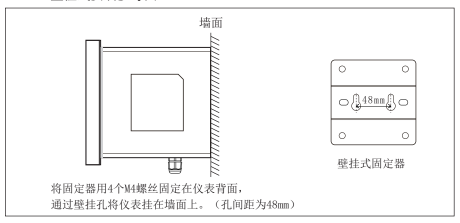
4.3、仪表安装方法: 仪表可以盘装式或壁挂式安装。

#### 4.3.1、盘装式安装参考图:

请预先在表盘面板上开135.5×135.5mm的方孔。先打开仪表面盖,用小扳手将防水接头螺母旋开,拆下防水接头,再将仪表从表盘面板前方直接推入,将仪表所附的固定器由后方套入,用4个M4螺丝固定在仪表背面。固定好后再将防水接头装入仪表。(如同一表盘上安装多台仪表,应参考下图中推荐的仪表间最小间距,以保证必要的散热及装卸空间。)

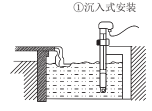


### 4.3.2、壁挂式安装参考图:



#### 4.4、电极安装

常见的安装方式示意图如下图所示:

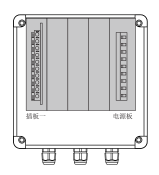




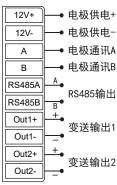
注: 浸没式(投入式/沉入式)安装

- 1、必须使用专用支架固定传感器,禁止直接用电缆悬挂;
- 2、传感器浸入深度≥水面下30cm(或常规取样深度),避免阳光直射;
- 3、与池壁距离>5cm,与池底距离>10cm,减少干扰;
- 4、探头需背向水流方向,避开气泡密集。

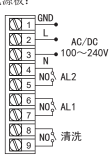
#### 4.5、仪表接线图







电源板:

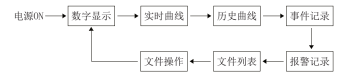


### 五、仪表功能和操作 //

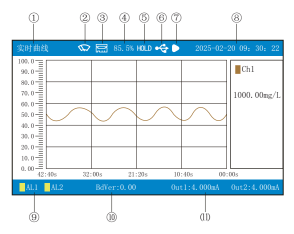
污泥浓度记录仪具有多个操作显示画面和参数画面,显示清晰、信息量大、组态方便。用户无需专业培训就可以方便地操作使用仪表。仪表接上电源后显示系统初始画面,初始化系统完毕,进入数字显示画面,下面分别对各操作显示画面、各参数画面进行介绍。

#### 5. 1、运行画面的切换

运行画面由数字显示、实时曲线、历史曲线、事件记录、报警记录、文件列表、文件 操作画面组成。各个画面间使用"⑥"键来进行切换。



#### 5. 2、状态显示部份



- ①: 显示各运行画面的名称
- ②: 清洗功能标志

有显示:表示仪表开启清洗功能无显示:表示仪表关闭清洗功能

③: 板卡标志

有显示:表示板卡连接正常无显示:表示板卡连接异常

- ④: 存储空间
- ⑤: 清洗标志

有显示:表示仪表正在清洗 无显示:表示仪表清洗结束

⑥: U盘标志

有显示:表示有U盘与仪表连接 无显示:表示无U盘与仪表连接

- ⑦: 文件记录标志
  - ▶ 显示:表示文件正在记录
  - 显示:表示文件暂停记录
- ⑧:显示仪表运行的日期和时间
- ⑨:报警标志

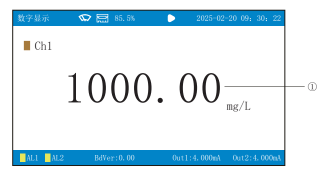
黄色:表示报警

白色:表示无报警

⑩: 版本号

(11): 输出标志

#### 5. 3、数字显示画面



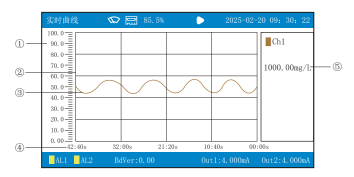
①: 污泥浓度的实时测量值

操作按键:

按"⑤"键可切换到其它显示画面

按" 🖦 " 键在显示屏右下角显示参数设置画面

#### 5. 4、实时曲线画面

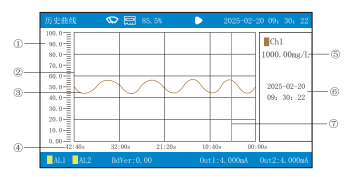


- ①: 标尺: 显示曲线的标尺: 0.00~100.0
- ②: 栅格: 方便用户估计时间和数据值
- ③: 污泥浓度测量值的数据曲线
- ④: 当前栅格所代表的时间
- ⑤: 污泥浓度的实时测量值

操作按键:

- 按"⑤"键可切换到其它显示画面
- 按"Menu"键在显示屏右下角显示参数设置画面

#### 5.5、历史曲线画面



- ①: 标尺: 显示曲线的标尺: 0.00~100.0
- ②: 栅格: 方便用户估计时间和数据值
- ③: 污泥浓度测量值的数据曲线
- ④: 当前栅格所代表的时间
- ⑤: 污泥浓度的实时测量值
- ⑥: 追忆时间: 表示"年-月-日 时:分:秒", 对应追忆游标指示时间
- ⑦: 追忆游标: 指示画面上任意点的追忆时间, 移动追忆游标可以阅读屏幕上任意点数据操作按键:
- 按"⑤"键可切换到其它显示画面
- 按" (Menu)" 键在显示屏右下角显示参数设置画面
- 按" ▶ "键实现向前追忆历史数据
- 按" "键实现向后追忆历史数据
- 按 "  $\otimes$  " 键进入历史查询时间设置画面,按 "  $\otimes$  " 键红框变成蓝框,通过 "  $\triangle$  " 、
- " ▼ "、" ¶ "、"  $\blacksquare$  " 键可修改蓝框里的内容,修改完成按"  $\circledcirc$  " 键确认执行,蓝框变红框。



#### 5. 6、事件记录画面

显示事件查询时间和事件类型,最多保存100条事件查询信息,保存条数满后,新的记录文件将把最早的记录文件覆盖。



- ①: 序号: 事件记录产生的序列号, 按时间方式排列, 发生时间越近, 排列序号越大
- ②:事件时间:事件记录查询时间,显示"年-月-日 时:分:秒"
- ③:事件类型:事件记录查询类型,显示"上电、电极校准、电极复位、时间校准、通道参数导入、系统参数导入、数据全部导出"操作按键:
- 按"⑤"键可切换到其它显示画面
- 按" Menu " 键在显示屏右下角显示参数设置画面
- 按"▲"键可向上翻页查看事件列表
- 按" ▼"键可向下翻页查看事件列表
- 注: 此列表一屏显示8条事件查询记录



#### 5.7、报警查询画面

显示报警查询时间和报警类型,最多保存100条报警查询信息,保存条数满后,新的记录文件将把最早的记录文件覆盖。



- ①: 序号: 报警记录产生的序列号,按时间方式排列,发生时间越近,排列序号越大
- ②:报警时间:报警记录查询时间,显示"年-月-日 时:分:秒"
- ③:报警类型:报警记录查询类型,显示"1,2Ch ON、1,2Ch OFF、1Ch OFF,2Ch ON、1Ch ON,2Ch OFF"

#### 操作按键:

按"⑤"键可切换到其它显示画面

按" (Menu)" 键在显示屏右下角显示参数设置画面

按"▲"键可向上翻页查看报警列表

按" ▼"键可向下翻页查看报警列表

注: 此列表一屏显示8条报警查询记录

#### 5.8、文件列表画面

显示文件查询的开始时间和结束时间,最多保存100条文件查询信息,保存条数满后,新的记录文件将把最早的记录文件覆盖。



- ①: 序号: 文件产生的序列号, 按时间方式排列, 发生时间越近, 排列序号越大
- ②: 开始时间: 文件中数据记录的开始时间
- ③: 结束时间: 文件中数据记录的结束时间 操作按键:
- 按"⑤"键可切换到其它显示画面
- 按" 🚾 " 键在显示屏右下角显示参数设置画面
- 按"▲"键可向上翻页查看文件列表
- 按"▼"键可向下翻页查看文件列表
- 注: 此列表一屏显示8条文件查询记录

#### 5.9、文件操作画面



- ★选择文件:系统参数文件、通道参数文件、事件记录文件、报警记录文件、单个数据文件、全部数据文件可选
- ★文件序号: 00~99个文件序号可选
- ★开始时间:文件中数据记录的开始时间
- ★结束时间: 文件中数据记录的结束时间
- ★选择功能:导入文件、导出文件、清除数据

清除数据:清除仪表内存中的所有存储数据,包括历史数据、事件记录、报警记录、文件列表。按"⑥"键会弹出"确认则清除、取消则退出!"的对话框,选择"确认"执行清除历史数据,清除完会提示"文件清除完成!";选择"取消"放弃清除历史数据。

导出文件:将本机里的"系统参数"、"通道参数"、"记录文件"、"数据文件"等内容导出到U盘里,再将U盘插入到另一台仪表上,点击"导入文件",可将前一台仪表的参数内容导入到这台仪表上。当多台仪表组态完全一样时,这个功能可以大大减少组态时间。插入U盘,按"®"键会弹出"确认操作并插入U盘!"的对话框,选择"确认"提示"正操作,不移开U盘",等内容拷备完后会提示"U盘操作完成!"

操作:在该画面中

按"⑤"键可切换到其它显示画面;

按" س" 键在显示屏右下角显示参数设置画面:

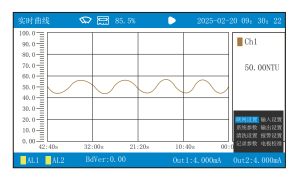
按"▲"、"▼"键移动红框;

按"◎"键将红框变成蓝框,此时可按"◎"、"》"键移动光标,按"❷"、"▼"键调整数值大小或选择需要的内容;

按"欧"键确认执行,蓝框变红框;

#### 5. 10、参数画面

在任意一个运行画面中按""键,在运行画面右下角出现各参数画面名称,按"▲"、"▼"、"▼"、"▼"、"●"键移动光标选择参数画面,按""键进入对应的参数设置画面,按""键退出参数画面设置。



#### 5. 10. 1、联网设置



- ★协议地址:以太网通讯的IP地址。
- ★子网掩码:根据不同IP地址设置,默认255.255.255.000。
- ★默认网关: 网关的地址。
- ★端口号:以太网通讯的端口号。
- ★通讯地址: 地址范围: 1~200。
- ★波特率: 2400、4800、9600、19200、38400bps可选。
- ★校验类型: None: 无校验; Odd: 偶校验; Even: 奇校验。

操作: 在该画面中

按"▲"、"▼"键移动红框;

按"◎"键将红框变成蓝框,此时可按"◎"、"◎"键移动光标,按"◎"、"◎"键调整数值大小或选择需要的内容:

按"欧"键确认执行,蓝框变红框;

按 "(Esc)" 键退出此画面。

#### 5. 10. 2、系统参数



- ★电极类型: 污泥电极: PSS630、PSS660可选
- (注: 污泥电极: PSS800; 浊度电极: PTU630、PTU660、PTU800; 余氯电极: Rev-CL2、FC230为内部保留参数。)
- ★校准类型: 当电极类型选择PSS660时,校准类型可选因子校准、两点校准、四点校准; 当电极类型选择PSS630时,校准类型为四点校准。
- ★显示语言:中文、English可选。
- ★液晶亮度:液晶屏显示的亮度,设置范围:1~255。
- ★设定日期:设置仪表运行的日期。
- ★设定时间:设置仪表运行的时间。

操作: 在该画面中

按"▲"、"▼"键移动红框;

按"∞"键将红框变成蓝框,此时可按"◀"、"▶"键移动光标,按"▲"、"▼"键调整数值大小或选择需要的内容;

按"感"键确认执行,蓝框变红框;

#### 5. 10. 3、清洗设置



- ★清洗时长:清洗继电器每次吸合的时长,设置范围:0~999 sec。
- ★保持时长:清洗时保持变送输出不变的时间,设置范围:0~999 sec。
- ★间隔时间:每次清洗时的间隔时间,设置范围:0.0~999.0 min。

操作:在该画面中

按"▲"、"▼"键移动红框;

按"◎"键将红框变成蓝框,此时可按"◎"、"》"键移动光标,按"◎"、"▼"键调整数值大小;

按"感"键确认执行,蓝框变红框;

#### 5. 10. 4、记录参数



★循环模式:不循环和循环可选。

不循环: 当仪表记录空间已满或记录文件达到100个时, 自动停止记录。

循环: 当记录空间已满,新产生的数据将会把最早以前的数据进行覆盖,按照新文件替换 老文件的方式循环记录历史数据;当记录文件数达到100个,第一个文件将被删除,其它 文件序号依次前移,然后建立新文件继续记录。

★记录间隔: 5秒、10秒、30秒、60秒、120秒可选。

记录间隔	5秒	10秒	30秒	60秒	120秒
记录天数	1年	2年	6年	12年	24年

★记录数据:实时值、平均值、最大值和最小值可选。

实时值:直接取用记录点时间对应的实时值。

平均值: 取前后记录点之间的实时数据平均值,以加权平均计算得到平均值。

最大值: 取前后记录点之间的实时数据最大值。

最小值:取前后记录点之间的实时数据最小值。

★文件新建:新建、续接可选。

新建: 上电后建立新的文件列表进行记录。

续接:上电后可追溯掉电前记录中的文件继续记录。

★触发类型:手动、上电、报警、定时可选(注:选择哪种触发条件,以下对应的触发方式更改才有效)。

手动触发: 进入仪表存储操作界面, 可手动停用或手动启用数据存储记录。

上电触发: 仪表每次上电启动后, 自动建立新文件并开始记录数据。

报警触发:可设定只在某一通道对应的某种报警时,启动数据存储记录,报警结束,则停止记录,设置范围:Turb下限、Turb上限。

定时触发: 定时循环周期固定为24时,设定定时开始时间和结束时间,让仪表每天只在设定的时间段进行数据存储记录。

操作: 在该画面中

按"▲"、"▼"键移动红框:

按"<sup>∞</sup>" 键将红框变成蓝框,此时可按" ¶"、" ▶" 键移动光标,按" ▶"、" ▼" 键调整数值大小或选择需要的内容:

按"欧"键确认执行,蓝框变红框;

#### 5. 10. 5、输入设置



- ★响应时间:设置信号的响应时间,范围:03~60s
- ★浊度因子: 设置浊度因子, 范围: 0.00~9.99

(注:温补模式、手动补偿、温度修正、浊度偏差、手动刮刷、自动刮刷为内部保留参数,无作用。)

操作: 在该画面中

按"▲"、"▼"键移动红框:

按"◎"键将红框变成蓝框,此时可按"◎"、"》"键移动光标,按"◎"、"▼"键调整数值大小或选择需要的内容:

按"感"键确认执行,蓝框变红框;

#### 5. 10. 6、输出设置



- ★通道一信号: 污泥浓度信号Turb。
- ★通道一下限: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。
- ★通道一上限: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。
- ★通道二信号:污泥浓度信号Turb。
- ★通道二下限: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。
- ★通道二上限: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。

操作: 在该画面中

按"▲"、"▼"键移动红框;

按"®"键将红框变成蓝框,此时可按"¶"、"▶"键移动光标,按"▶"、"▼"键调整数值大小或选择需要的内容;

按"感"键确认执行,蓝框变红框;

#### 5. 10. 7、报警设置



- ★通道一信号: Turb下限、Turb上限、无报警可选。
- ★通道一报警: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。
- ★通道一回差: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。
- ★通道二信号: Turb下限、Turb上限、无报警可选。
- ★通道二报警: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。
- ★通道二回差: Turb设置范围: 0.00~50000.00 mg/L。

操作: 在该画面中

按"△"、"▼"键移动红框;

按"∞"键将红框变成蓝框,此时可按"◀"、"▶"键移动光标,按"▲"、"▼"键调整数值大小或选择需要的内容:

按"欧"键确认执行,蓝框变红框;

按"Esc"键退出此画面。

#### 5. 10. 8、电极校准

①在系统参数中, 电极类型是PSS660, 校准类型选择因子校准时, 校准方法如下:



- ★电极复位:是、否可选,选择"是"复位电极校准值,提示"电极复位完成!"
- ★因数设置:默认设置值为1.00。
- ★标准溶液:将电极浸入到浊度标准液中,等待测量值稳定后,按公式: "因数=标液值/实测值"计算出因数设置值,再修改上面因数设置值。

(备注:若测量值和标液值之间存在较大偏差,则需要对因数设置进行校正,标准溶液为 实测值。)



②在系统参数中, 电极类型是PSS660, 校准类型选择两点校准时, 校准方法如下:



- ★电极复位: 是、否可选,选择"是"复位电极校准值,提示"电极复位完成!"
- ★因数设置: 默认设置值为1.00。
- ★低端校准:将电极浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"®"键确认。
- ★高端校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按""键确认。
- ★确认校准: 是、否可选, 选择"是"确认校准完成。
- ③在系统参数中, 电极类型是PSS660, 校准类型为四点校准时, 校准方法如下:



- ★电极复位: 是、否可选,选择"是"复位电极校准值,提示"电极复位完成!"
- ★因数设置: 默认设置值为1.00。
- ★一点校准:将电极浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"⊗"键确认。
- ★二点校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"∞"键确认。
- ★三点校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"®"键确认。
- ★四点校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"∞"键确认。
- ★确认校准:是、否可选,选择"是"确认校准完成。 (备注:四个点校准的标准液按照浓度由清到浊的顺序标定。)

④在系统参数中, 电极类型是PSS630, 校准类型为四点校准时, 校准方法如下:



- ★电极复位:是、否可选,选择"是"复位电极校准值,提示"电极复位完成!"
- ★一点校准:将电极浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"⊗"键确认。
- ★二点校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"∞"键确认。
- ★三点校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"∞"键确认。
- ★四点校准:将电极用蒸馏水洗净、擦干,浸入搅拌均匀的标准液中,等待测量值稳定后,输入当前标准液的值,按"®"键确认。

(备注: 四个点校准的标准液按照浓度由清到浊的顺序标定。)

操作: 在以上四个画面中

按"▲"、"▼"键移动红框;

按"∞"键将红框变成蓝框,此时可按"◀"、"▶"键移动光标,按"▲"、"▼"键调整数值大小或选择需要的内容:

按"感"键确认执行,蓝框变红框;

按"医"键退出此画面。



### 六、通讯 //

本仪表具有与上位机通讯功能,上位机可完成对下位机的参数设定、数据采集、监视等功能。配合工控软件,在中文WINDOWS下,可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。也可通过本公司上位机管理软件实时采集数据和曲线,并记录历史数据和曲线,历史数据和曲线还可以导出到Excel进行数据处理。

本仪表为用户提供两种与上位机通讯的标准接口RS485和EtherNet。

- ★RS485通讯采用标准Modbus RTU通讯协议,允许一台上位机同时挂多台记录仪,此种通讯方式适用于终端机的用户与本记录仪构成网络,实时接收记录仪数据和与各类控制系统相连。
- ★EtherNet通讯采用标准RJ45接口,Modbus TCP/IP通讯协议,允许多台仪表与上位机联网,以10/100M的通讯速率进行数据交换,适用于终端机与仪表的大量数据通讯。通讯距离超过300米时,可以采用光纤网络实现。在仪表的联网设置中,设置好IP地址以及相关内容后,仪表需断电一次再上电设置的IP地址以及相关内容才会生效,在计算机管理软件中设置与记录仪对应的IP地址与端口号,就可以实现计算机与记录仪之间的以太网通讯。

### 具体参数请参见下表:

序号	寄存器地址	寄存器地址	参数名称	数据	类型	备注
	(十进制)	(十六进制)		格式		
1	768	300	版本号	int	只读	V1. 02
2	775	307	通道状态	bit	只读	0:第一路继电器状态
						1:第二路继电器状态
3	777	309	污泥浓度测量值	float	只读	0.00~50000.00
4	783	30F	1路输出值	int	只读	4.000~20.000
5	784	310	2路输出值	int	只读	4.000~20.000
6	788	314	响应时间	int	读写	3~60
7	789	315	浊度因子	int	读写	0.01~9.99
8	793	319	通道一信号	long	读写	0: Turb
9	795	31B	通道一下限	long	读写	0.00~50000.00
10	797	31E	通道一上限	long	读写	0.00~50000.00
11	807	327	通道二信号	long	读写	0: Turb
12	809	329	通道二下限	long	读写	0.00~50000.00
13	811	32B	通道二上限	long	读写	0.00~50000.00
14	821	335	通道一信号	long	读写	0: Turb下限
						1: Turb上限
						6: 无报警
15	823	337	通道一报警	long	读写	0.00~50000.00
16	825	339	通道一回差	long	读写	0.00~50000.00
17	835	343	通道二信号	long	读写	0: Turb下限
						1: Turb上限
						6: 无报警
18	837	345	通道二报警	long	读写	0.00~50000.00
19	839	347	通道二回差	long	读写	0.00~50000.00

2:9600   3:4:38400   4:	验) 验) PSS630
21   70-71   0x47   默认网关   Char*4   读写	8:19200 (金) (3:19200
22       72-73       0x49       默认网关       Char*4 读写         23       74       0x4A       以太网端口       int 读写         24       75       0x4B       通讯地址       int 读写       1~200         25       76       0x4C       通讯波特率       int 读写       0:2400       1         26       77       0x4D       校验类型       int 读写       0: 0dd (奇校是读写 1: Even(偶校读写 2: None (无校2: None (无校2: None) (元校2: None) (元	8:19200 (金) (3:19200
23   74   0x4A   以太网端口   int   读写   1~200     24   75   0x4B   通讯地址   int   读写   1~200     25   76   0x4C   通讯波特率   int   读写   0:2400   1     2:9600   3     4:38400     26   77   0x4D   校验类型   int   读写   0: 0dd (奇校     读写   1: Even (偶校     读写   2: None (无校     27   78   0x4E   电极类型   int   读写   2:PSS660   6:     28   79   0x4F   校准类型   int   读写   PSS660   0:     1   2   2:PSS630   0:     29   80   0x50   显示语言   int   读写   0: 中文   1.     2   2   2   2   2   2   2   2     20   20	8:19200 (金) (3:19200
24     75     0x4B     通讯地址     int     读写     1~200       25     76     0x4C     通讯波特率     int     读写     0:2400     1       2:9600     3       4:38400       26     77     0x4D     校验类型     int     读写     0: 0dd (奇校区读写       2: None (无校       27     78     0x4E     电极类型     int     读写     2:PSS660     6:       28     79     0x4F     校准类型     int     读写     PSS660     0:       29     80     0x50     显示语言     int     读写     0: 中文     1	8:19200 (金) (3-36)
25   76   0x4C   通讯波特率   int   读写   0:2400   1   2:9600   3   4:38400     2:9600   3   4:38400     3   4:38	8:19200 脸) 验) 验) PSS630
2:9600   3:4:38400   4:	8:19200 (金) (3-36)
26   77   0x4D   校验类型   int   读写   0: 0dd (奇校野读写   1: Even(偶校读写   2: None (无校文字   78   0x4E   电极类型   int   读写   2:PSS660   6: 28   79   0x4F   校准类型   int   读写   PSS660   0: 1: 2:	脸) 验) 验) PSS630
26   77   0x4D   校验类型   int   读写   0: 0dd (奇校感   读写   1: Even (偶校   读写   2: None (无校   27   78   0x4E   电极类型   int   读写   2: PSS660   6: 28   79   0x4F   校准类型   int   读写   PSS660   0: 1: 2:   PSS630   0: 29   80   0x50   显示语言   int   读写   0: 中文   1	验) 验) PSS630
读写   1: Even (偶校   读写   2: None (无校   27   78   0x4E   电极类型   int   读写   2: PSS660   6: 28   79   0x4F   校准类型   int   读写   PSS660   0:	验) 验) PSS630
读写 2: None (无校	验) PSS630
27     78     0x4E     电极类型     int     读写     2:PSS660 6:       28     79     0x4F     校准类型     int     读写     PSS660 0:       1:     2:       PSS630 0:       29     80     0x50     显示语言     int     读写     0: 中文     1	PSS630
28     79     0x4F     校准类型     int     读写     PSS660     0:       1:     2:       PSS630     0:       29     80     0x50     显示语言     int     读写     0:     中文     1	
1:   2:   PSS630   0:   中文   1:	ロスだル
2:   PSS630 0:	因子校准
PSS630 0:   29   80   0x50   显示语言   int   读写 0: 中文 1	两点校准
29     80     0x50     显示语言     int 读写 0: 中文 1	四点校准
	四点校准
20 01 0.51 次日之時 1. 法日 00 055	<b>:</b> 英文
30   81   0x51   液晶亮度   int   读写   20~255	
31   82   0x52   清洗开时长   int   读写   0~999s	
32   83   0x53   清洗关时长   int   读写   0~999s	
33   84   0x54   清洗时间间隔   int   读写   0.0~999.9mi	
34   85   0x55   记录循环   int   读写   0:循环   1:7	不循环
35   86   0x56   记录间隔时间   int   读写   0:5s 1:	10s
2: 30s 3:	60s
4: 120s	
36   87   0x57   记录数据类型   int   读写   0: 实时值	
1: 平均值	
2: 最大值	
3: 最小值	
37   88   0x58   上电文件是否新建   int   读写   0: 新建 1:	续接
38   89   0x59   记录触发类型   int   读写   0: 手动触发	
1: 上电触发	
3: 定时触发	
	停用
40   91   0x5B   报警触发类型   int   读写   0: Turb下限	
1: Turb上限	

### 七、仪表配件

名称	数量	备注
使用说明书	1份	本手册
合格证	1张	生产日期
U盘	1个	用于数据备份
安装支架	2个	用于盘装式安装固定
	1个	用于壁挂式安装固定
小扳手	1个	盘装式安装时用于拆除防水螺母
USB开盖器	1个	用于打开面板上的USB盖



● 福建顺昌虹润精密仪器有限公司 生产制造

Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., LtD. 地址:福建省顺昌城南东路45号(353200)电话:0599-7824386 传真:0599-7856047 网址:www.hrgs.com.cn ■

