工业 pH 计

pH3250 说明书

星尧(天津)自动化设备有限公司 EMP3-E01

一、规格	1
二、安装前注意事项	2
三、安装	3
四、接线说明	3
4.1 接线端子图	3
4.2 仪器接点功能图	4
4.3 仪器接点说明	4
五、按键说明	5
六、屏幕指示说明	6
七、操作	7
7.1 操作流程	7
7.2 参数设置操作	8
7.3 通讯设置	10
7.4 校正操作	11
八、出错指示	13
8.1 校正出错	14
8.2 测量出错	15
九、电极保养	16
十、密码	17
十一、常见问题	

目 录

一、规格

测量	上项 目	рН	ORP	TEMP
测量	と 范 围	-2.00~16.00pH	-1999^{\sim} 1999mV	−30 [~] 200°C
分	辨率	0.01pH	1mV	0.1°C
精	度	$\pm 0.1\%$ (± 1 digit)	$\pm 0.1\%$ (± 1 digit)	$\pm 1^{\circ}$ C
温度	き补偿	Pt100/ Pt1000 自动温度补偿或手	动输入温度补偿	
输入	、阻抗	$\geqslant 10^{12} \Omega$		
环境	11 追 度	0 [~] 50℃		
显	示	背光液晶显示		
信号	計 输 出	隔离式直流 4 \sim 20mA 输出,最大	负载 750 Ω	
控制	亅触 点	2个继电器触点输出		
触点	「容量	240VAC , 2A(max) 阻性负载		
清	触点	1个 0N/0FF 继电器触点输出		
洗	时 间	ON: 0 ~ 9999 秒可选 OFF: 0 ~ 9999 小时可选		
电	源	100 [~] 240VAC, 50Hz		
固定	方式	配电箱开孔安装		
机器	尺 寸	$102 \times 102 \times 160$ mm (H×W×D)		
म म	」尺寸	$90^{+2} \times 90^{+2} \text{mm} (\text{H} \times \text{W})$		
功	率	\leq 5W		
重	量	≤1kg		
适面	已电极	进口或国产的玻璃 pH 或 ORP 电极		

二、安装前注意事项

安装前请阅读本说明书,以免接线不正确导致仪器损坏。

◆ 请选择通风良好的位置安装仪器,并避免仪器直接受到阳光照射。

◆ 在所有接线未完成前,请勿给仪器上电,以免发生危险。

◆ 电极信号传输必须采用专用电极电缆,不能使用一般电缆代替,否则将产生错误的测量结果。

◆ 使用 220VAC 的电源时,请避免使用三相电源,以免造成电源突波干扰。(若有电源突波干扰 现象发生,可将仪器用的电源与动力装置电源分开,即仪器采用单独电源,或在所有电磁开关 及动力装置的电源端接突波吸收器来消除突波,如加药机、搅拌机等)。

◆ 仪器内部的继电器为小电流继电器,若要控制较大动力的附属装置时,请务必外接耐电流较大的继电器,以确保仪器的安全。



仪器和动力装置的接线示意图

三、安装

- ◆ 在配电箱面板上开好 90⁺²mm×90⁺²mm 的仪器安装方孔。
- ◆ 仪器从配电箱的面板开孔直接放入,将仪器所附带的固定架卡入仪器两侧的铜铆钉,用一字型螺丝刀拧紧固定螺丝即可。



四、接线说明

4.1 接线端子图



4.2 仪器接点功能图



4.3 仪器接点说明

GLASS		接 pH 或 ORP 电极信号线的透明线
REF		接 pH 或 ORP 电极信号线的屏蔽网线
LAL RTD		自动温度补偿时,左起第一端子接温度电极一端第三端子接温度电极 另一端 手动输入温度补偿时不接
4~20m4	+	电流信号输出正端
4 2011	_	电流信号输出负端
NC		不接
Hi		上限报警触点
Lo		下限报警触点
Com		上下限报警触点公共端
WASH		清洗触点
L		交流 220V 电源相线
Ν		交流 220V 电源零线
Е		接地线



- Setup —— 参数设定键
- Cal —— 电极校正键
- € --- 数字增减 / 功能切换键
- ➡ 移位键
- Enter —— 确认键

六、屏幕指示说明



•	测量状态	屏幕显示 MEAS 表示仪表处于测量状态。
•	测量值	屏幕正中央显示的数值即为测量值。
		自动温度补偿时,为温度测量值。
•	温度值	人工温度补偿时,为人工输入温度值。
•	电极性能	电极性能指示,分别用笑脸、普通、哭脸表示。
		Hi 为高点继电器闭合。
		Lo 为低点继电器闭合。
•	继电器动作指示	Wash 为清洗继电器闭合。
•	Act 灯	该灯亮表示有继电器处于闭合状态。
٠	Alarm 灯	该灯亮表示仪器处于异常状态。
		MTC 表示人工输入温度补偿方式。
•	温度补偿方式	ATC 表示自动温度补偿方式。

注:在 0RP 测量状态没有电极性能指示。

七、操作

7.1 操作流程

确认所有接线完成且无误后,将仪器上电启动。仪器自动进入测量界面,用户可根据以下 流程,进行相应操作。



注: 密码见附表

7.2 参数设置操作

仪器设计了简便易懂的操作界面,用户可以通过仪器界面提示,对仪器进行参数设定、校 正等操作。

测量界面,按下 Setup 键,进入参数设定模式。(pH 为例)

PASSWORD SETUP	◆ 参数设置密码输入(1010)
000	正确输入4位参数设置密码,按Enter键,进入参数
ENTER	设置界面
图1 密码输入界面	
密码输入正确,按下 Enter 键,	进入参数设置界面
ТҮРЕ	◆ 测量信号类型选择
рн [рн]	测量pH信号,使阴影光标停留在pH字样上
ORP [mV]	测量 ORP 信号,使阴影光标停留在 ORP 字样上
ENTER	
图 2 测量信号选择	
当前页参数设置完成,按下 Ent	er 键,进入下一页
TEMP man : 25.0[℃] auto: PT100 PT1000 ENTER 图3温度补偿选择	◆ 温度补偿方式选择 人工温度补偿: 使阴影光标停留在man上,并设定补偿 温度值 自动温度补偿: 使阴影光标停留在 auto 上,并设定温 度电极类型 (Pt100 或 Pt1000)
当前页参数设置完成,按下 Ent	er 键,进入下一页
	◆ 标准液组别选择
	[1]: 6.86 / 4.00
BUF [L]: 6.86/4.00 [2]: 7.00/4.00 [3]: 6.86/9.18 [4]: 7.00/9.21	[2]: 7.00 / 4.01
ENTER 反 4 土地地地地地地	
图4 标准液选择 ^一 当前页参数设置完成,按下 Ent	er键,讲入下一页

OUTPUT	◆ 电流输出设定
4mA: <mark>+</mark> 00. 00 [pH]	设定 4mA 输出对应值。
20mA: +14.00[pH]	设定 20mA 输出对应值。
ENTER	
图 5 电流输出设定	
当前页参数设置完成,按下 Ent	er 键,进入下一页
REL	◆ 继电器控制设定
Hi: 14.00 ON db: 0.20 OFF	设定上限报警值,和上限报警迟滞。
Lo: 0.00 ON db: 0.20 OFF Enter	设定下限报警值,和下限报警迟滞。
图 6 Hi/Lo 控制设定	
当前页参数设置完成,按下 Ent	er 键,进入下一页
WASH	◆ 清洗继电器设定
WASH OFF: 0000h Wash on :0000s	设定清洗继电器断开时间(以小时计)。
SAVE	设定清洗继电器闭合时间(以秒计)。
图 7 自动清洗设定	
当前页参数设置完成,按下 Ent	er键,保存设定参数,返回测量界面。

注: ORP 参数设定,可参照 pH 进行设定 ORP 标准溶液设定时,直接输入标准溶液的 mV 值即可

7.3 通讯设置

测量界面,按下 Setup 键,进入参数设置模式。

PASSWORD SETUP	◆ 通讯设置密码输入(2222)
000	正确输入4位通讯设置密码,按Enter键,进入参数
ENTER	设置界面
图 1 密码输入界面	
密码输入正确,按下 Enter 键,	进入通讯设置界面
СОМ	◆ 设置数字通讯参数
ADDR 0 BAUD 9600	ADDR:设置地址位
ECC NONE	BAUD:设置波特率
	ECC: 设置校验位
当前页设置完成,按下 Enter 键,保存当前设置,返回测量界面。	

数字通讯为选配功能,如需用到,请提前告知我公司技术选型人员。

7.4 校正操作

7.4.1 pH 校正

在测量界面按下 Cal,即可进入校正模式。

	PASSWORD CAL	
步骤一	000	利用
	ENTER	

步骤二	CAL [6.86/4.00] CAL1: + 18 [mV] CAL2: [mV] WAIT	光标提示将 pH 电极放入第一种标准溶液中, 等界面显示数值稳定后,按 Enter 键,仪器 自动进行校正。第一点校正完毕,光标落在 第二点。

步骤三	CAL [6.86/4.00] CAL1: 18 [mV] CAL2: 166 [mV] 11mV 88% SAVE	光标提示将 pH 电极放入第二种标准溶液中, 等界面显示数值稳定后,按 Enter 键,仪器 自动进行校正。校正完毕,光标落在 SAVE。 按 Enter 保存;若不保存,按 Cal 键返回测 量界面。
		重芥田。

校正完成后,屏幕下方显示数据为当前 pH 电极的零点和斜率值。

7.4.2 ORP 校正

步骤一	PASSWORD CAL	利用

止	CAL ORP +0220mV	光标提示将 ORP 电极放入标准溶液中,等界
少骤	CAL : + 233 [mV]	面显示数值稳定后,按 Enter 键,仪器自动
	ENTER	进行校正。

	CAL ORP +0220mV	
步骤三	CAL : + <mark>233</mark> [mV] CAL+: - 13 [mV] SAVE	校正完毕,光标落 SAVE 上。按 Enter 保存; 若不保存,按 Cal 键返回测量界面。

为达到良好的校正效果,标准溶液温度应在0~60℃之间

八、出错指示

仪器在测量和校正过程中,会对电极和仪器工作情况进行实时监测。若工作异常,仪器将 通过屏幕或出错指示灯(Alarm灯)进行提示。如果屏幕提示出错信息,使用人员可根据屏幕 提示信息,对照出错信息表比对检查。

8.1 校正出错

显示如图:



如图显示 ERR[31], 对照出错信息表可知: 校准溶液温度出错。

8.1.1 校正时出错信息表

出错信息	可能原因
ERR31	 校准溶液温度小于 0℃或大于 60℃。 ◆ 温度补偿设置错误 (手动温度补偿时) ◆ 温度电极设置错误 (自动温度补偿时) ◆ 温度电极出错 (自动温度补偿时)
ERR32	 电极零点超出范围(±60mV) ● 电极老化 ● 标准溶液错误 ● 标准溶液污染 ● 电缆接线错误 ◆ 电缆老化
ERR33	 电极斜率超出范围(70-120%) ● 电极老化 ● 标准溶液错误 ● 标准溶液污染 ◆ 温度补偿设置错误 (手动温度补偿时)) ◆ 温度电极出错 (自动温度补偿时)

3

8.2 测量出错

仪器在测量时,会对电极和仪器工作情况进行实时监测。若仪器工作发生异常,屏幕右侧 出错指示灯(Alarm灯)将会亮起,以警示相关操作人员。此时,操作人员需对仪器进行检查, 并排除异常。以期达到良好的测量效果。

8.2	. 1	测量时出错信息表
-----	-----	----------

出错信息	可能原因
ERR21	 温度补偿设置错误 ④温度补偿设置错误 (手动温度补偿时) ◆温度电极设置错误 (自动温度补偿时) ◆温度电极出错 (自动温度补偿时)
显示极限值 (如: 16.00 pH)	 电极信号超量程 ● 电极未接 ● 电极老化 ● 电极接线错误 ◆ 电缆老化
Alarm 灯亮	 仪器设置错误 ◆ 4-20mA 电流输出超量程 ◆ 高低点继电器输出设置出错

九、电极保养

电极性能是否良好是影响准确测量的重要因素,建议定期清洗和校正电极,以获得精确稳 定的测量结果。

污染种类	清洗方式	
一般性污染	用清水冲洗,将电极上污垢冲掉即可	
钙盐污染	用 0.1mo1/L HC1 清洗数分钟,并用清水冲洗	
油脂或有机物污染	用丙酮或乙醇短暂清洗电极,时间约为数秒钟	
蛋白质污染	将电极浸在 Pepsin/HC1 溶液中数小时。 如 9891 电极清洗液	
硫化物污染	将电极浸在 Thiourea/HCl 溶液中,直至电极隔膜变白为止。 如 9892 电极清洗液	
当用上述方式清洗电极后,再将电极用清水冲洗干净,并将电极浸入饱和 KC1 溶液中约 十五分钟,然后重新校正电极。		
그 방문에 나타다. 그는 눈 눈 눈 눈 눈 가 드 우 것 다 나 다 지난 에도 가 드 수 가 좀 가 다 가 다 나 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 가 다 나 다 나		

电极清洗过程中,请勿摩擦电极玻璃头,或采用机械式清洗电极,否则会产生静电干扰, 影响电极反应。

1

白金电极在清洗时,可用细布沾水轻擦白金环。

电极清洗周期依据污染程度而定,一般建议每周清洗校正一次。

十、密码

为了防止非相关人员误操作,仪器设计了密码功能。

◆ 参数设定密码	PASSWORD SETUP
在测量界面按下 Setup 键, 输入 1010 密码,	1010
按下 Enter 键, 即可进入参数设定模式。	ENTER
◆ 数字通讯设定密码	PASSWORD SETUP
在测量界面按下 Setup 键, 输入 2222 密码,	22222
按下 Enter 键, 即可进入参数设定模式。	ENTER
◆ 恢复出厂设置密码 在测量界面按下 Setup 键, 输入 1088 密码, 按下 Enter 键, 即可将仪器恢复出厂值。	PASSWORD SETUP 108
◆ 两点校正密码 (推荐)	PASSWORD CAL
在测量界面按下 Cal 键,输入 2020 密码,按	2020
下 Enter 键,即可进入两点校正操作。	ENTER
◆ 单点校正密码	PASSWORD CAL
在测量界面按下 Cal 键, 输入 2010 密码, 按	20510
下 Enter 键,即可进入单点校正操作。	ENTER

十一、常见问题

现象	可能原因
屏幕无显示	无供电或仪表故障
数值不变化	 ◆ 电极接线错误 ◆ 导电橡胶没有剥除 ◆ 强电磁干扰 ◆ 电极老化
校正速度缓慢	◆ 气温低,玻璃电极反应变慢◆ 电极老化
数据剧烈跳动	◆ 接线错误◆ 现场有强烈电磁干扰
其它	致电我公司咨询