

# pH/ORP

控制器 使用手册

CT-6658

Http://www.kedida.com.cn

# 目录

<b>—</b> ,	概述	3
二、	仪器安装及外形尺寸	3
三、	电气连接	4
四、	面板介绍	6
五、	面板显示及操作	6
六、	仪表标定	8
七、	保养	10
八、	技术参数	11

## 一、概述

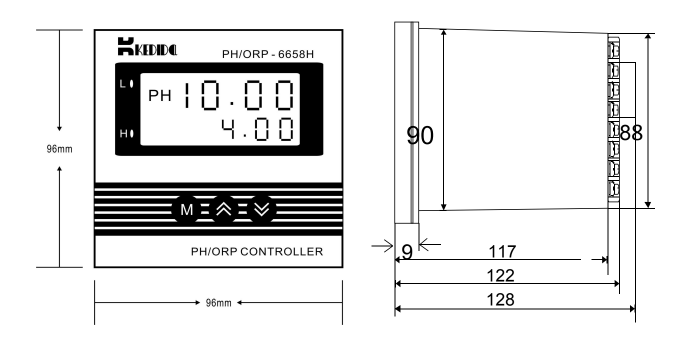
pH/ORP CT-6658 控制器是一款基于单片机设计,用于酸碱度测量的精密仪表。它是一流元器件和航天技术完美结合的产物,它不仅是多功能、智能型、高精度,而且它的稳定性、抗干扰能力也无与伦比。它是该类仪表中性价比最高的一款仪表。适用于水处理及监控工程、电镀、化学、制药、食品、污水控制等领域的酸碱度监控。

### 二、仪器安装及外形尺寸

pH/ORP CT-6658 控制器采用抽屉式结构,控制器的电路板安装在塑料框架上,整个塑料框架可以很方便地装入塑料机箱中和从塑料机箱中取出,这使得在修理仪表时不必拆卸仪表的外部连线,只需将整个仪表机芯取出换即可,维修维护更加方便。

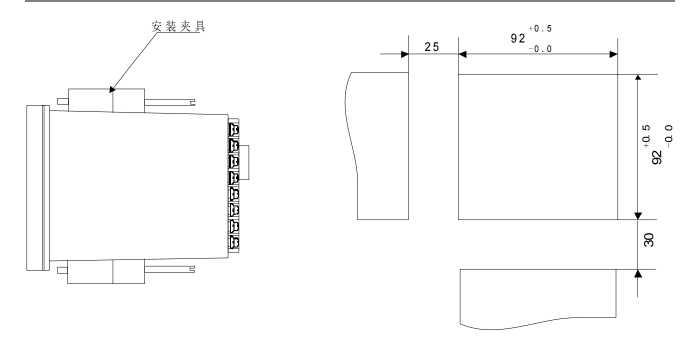
pH/ORP CT-6658 酸碱度控制器采用屏式安装方式,安装时,将仪表从安装屏前面推入安装口, 从安装屏后将仪表用专用安装夹具装配好,用螺丝刀将紧固螺杆旋紧。应注意将夹具顶端顶在安装屏 上。

#### 2.1 仪器外形尺寸图



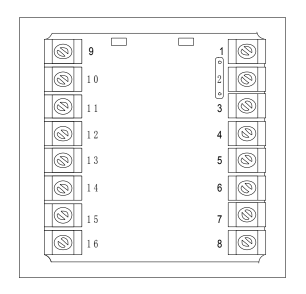
#### 2.2 仪器安装及开孔尺寸图

如果需在同一面板上安装多个仪表,仪表间须保留最小间隙,如下图所示。



# 三、电气连接

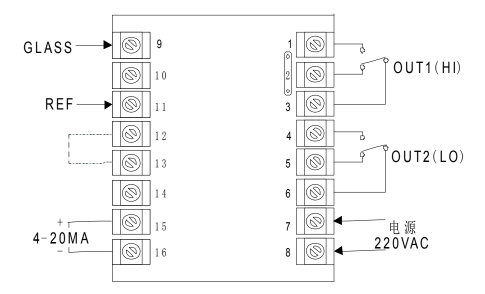
#### 3.1 底部接线端子





- 1、输入信号线应远离仪器电源线,动力电源线,和负载线以避免产生杂讯干扰。
- 2、电极信号传输须采用特定的电缆线,不可随意用电线代替。

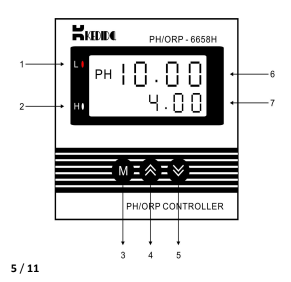
## 3.2 pH/ORP CT-6658 电气接线图



# 3.3 接线端子说明

端子 9	GLASS,接 pH/ORP 电极信号线中心线		
端子 11	REF,接 pH/ORP 电极信号线网线		
端子 15,16	4-20MA 输出,测量值变送输出端子,供外接记录仪或电脑连接		
端子 1,2,3	2,3 OUT(HI),高点控制继电器接点		
端子 4,5,6	OUT(LO),低点控制继电器接点		
端子 7,8	电源 200~240VAC		

# 四、面板介绍



1	加碱指示灯
2	加酸指示灯
3	功能键
4	数值增加键《
5	数值减少键❤
6	主显示屏
7	副显示屏

## 五、面板显示及操作

#### 5.1 面板简介

仪表面板上有两排显示器,上行显示器主要用来显示测量值及各种参数代码(简称主屏),下排显示器主要用来显示设定值,参数值及报警代码(简称副屏)。

仪表面板上有 2 个 LED 指示灯,分别为 H、L。这 2 个指示灯可以分别指示仪表的各种工作状态:

- L: 当加碱时,指示灯亮;
- H: 当加酸时,指示灯亮。

#### 5.2 下限报警值(LOAL)的修改

在自动控制方式下,仪表的主屏显示测量值,副屏显示下限报警值(LOAL),按 键或 键可修改下限报警值(LOAL)。

#### 5.3 调节参数显示及修改

代码,副屏显示出该参数的值,这时用**◇**键或**》**键可修改该参数的值,修改完毕,再按一下"M"键,仪表将按顺序显示下一个参数的代码及该参数的值,同时,修改的数据已保存在仪表的存储器中。显示完最后一个参数或在 160 秒钟内无按键操作,仪表将回到正常工作状态。

#### 5.4 调节参数代码及含义

序号	参数代码	参数名称	调整	范围	说明
12.2	多数代码	<b>少</b> 数石柳	рН	ORP (mV)	<b>死</b> 切
1	HIAL	上限报警值	0.00~14.00	-1000~1000	
2	НВ	上限报警回差	0.01~4.50	0.1~100	
3	LOAL	下限报警值	0.00~14.00	-1000~1000	
4	LB	下限报警回差	0.01~4.50	0.1~100	
5	FUN	功能参数	РН		
3	FUN	切 化 多	٥٦٥		
6	CAL	校正	P1		
	CAL	1人工。	P2		

#### 参数说明

1. 功能参数 FUN

应根据所接传感器的型号对功能参数(fun)进行正确设置,否则测量值不正确。

如输入信号为 pH 值,则 fun 应设置为 pH。

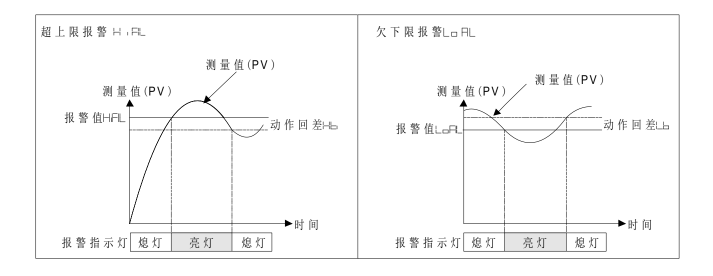
如输入信号为 ORP 值,则 fun 应设置为O 「 O。

#### 2. 上、下限报警参数 HIAL, LOAL

当测量值大于上限报警值 HIAL 时, OUT1 继电器动作, H指示灯点亮, 在 pH 控制器中, OUT1 可作为加酸控制用。

当测量值小于下限报警值 loal 时,OUT2 继电器动作,L 指示灯点亮,在 pH 控制器中,OUT2 可作为加碱控制用。

测量值(PV)在报警值附近时,因输入的波动等关系,报警继电器接点常发生反复动作,设定报警的动作回差,即可防止继电器的反复动作,报警动作如下图所示。



# 六、仪表标定

#### 6.1 pH 标定

本仪表采用 2 点标定模式进行标定.标定前将 FUN 设定为 pH 测量模式,准备 3-4 个烧杯,清洗干净,并用蒸馏水冲洗,然后用滤纸擦干。电极也要用蒸馏水冲洗,并用滤纸吸干。将准备好的 pH 值为 4.00 和 9.18 标准缓冲液分别倒入干净的烧杯中.

标定步骤如下:

#### 1.P1 点:

步骤	操作	显示
1	将 pH 电极浸入 pH 值为 4.00 缓冲液中,加以适当搅拌后静止,待仪	

	表显示数值稳定后即可开始标定	
2	按"M"键,直到主屏窗显示 CAL	
3	按一下" <b>冷</b> "键,副屏显示 P1	
4	按一下"M"键, 主屏显示 P1, 副屏显示任一数值	9.00
5	按"ペ"或"❤"键,使副屏中的数值等于缓冲液的 pH 值,4.00	
6	按一下"M"键,主屏显示读数 4.00,副屏显示代码 NO	□   □   □
7	按一下"ペ"键,副屏显示 ЧЕ 5	7.00 1.00
8	按一下"M"键,主屏和副屏窗都显示 P1	
9	2 秒钟后,主屏显示 CAL, P1 点标定完毕。	

# 注: 把 pH 电极用蒸馏水清洗干净,进行下一步 P2 点标定。

# 2.P2 点:

步骤	操   作	显示
1	将 pH 电极浸入 pH 值为 9.18 缓冲液中,加以适当搅拌,待数值稳定	
	后即可开始标定	
2	按"M"键,直到主屏窗显示 CAL	
3	按一下"冷"键,副屏显示 P2	
4	按一下"M"键,主屏显示 P2,副屏显示任一数值	P.3 9.00
5	按"ペ"或"❤"键,使副屏中的数值等于缓冲液的 pH 值,9.18	9.7
6	按一下"M"键, 主屏显示读数 9.18, 副屏显示代码 NO	9.
7	按一下"冷"键,副屏显示 ℲℇS	9. 18
8	按一下"M"键,主屏和副屏窗都显示 P2	
9	2 秒钟后, 主屏显示 CAL, P2 点标定完毕。	

# 6.2 ORP 标定

ORP 标定也采用 2 点标定模式。标定前将 FUN 设定为 ORP 测量模式,并准备一台标准毫伏信号发生器。

## 标定步骤如下:

## 1.P1 点:

步骤	操   作	显示
1	将标准毫伏信号发生器与仪表的输入端子连接好,使毫伏信号发生器	
	输出 0.00MV 信号	
2	按"M"键,直到主屏窗显示 CAL	
3	按一下" <b>冷</b> "键,副屏显示 P1	
4	按一下"M"键,主屏显示 P1,副屏显示任一数值	P   3 0
5	按"ペ"或"❤"键,使副屏中的数值等于 0	
6	按一下"M"键, 主屏显示读数 0, 副屏显示代码 NO	
7	按一下"冷"键,副屏显示 ЧЕЅ	L I
8	按一下"M"键,主屏和副屏窗都显示 P1	
9	2 秒钟后, 主屏显示 CAL, P1 点标定完毕。	

## 2.P2 点:

步骤	操   作	显示
1	使毫伏发生器输出 500.0MV 信号	
2	按"M"键,直到主屏窗显示 CAL	
3	按一下" <b>冷</b> "键,副屏显示 P2	
4	按一下"M"键,主屏显示 P2,副屏显示任一数值	
5	按"ペ"或"❤"键,使副屏中的数值等于 500	550
6	按一下"M"键,主屏显示读数 500,副屏显示代码 NO	5.00

7	按一下"♠"键,副屏显示 ℲЕS	
8	按一下"M"键,主屏和副屏窗都显示 P2	
9	2 秒钟后, 主屏显示 CAL, P2 点标定完毕。	

## 七、保养

本控制器在一般正常操作情况下,无须做任何保养,唯电极须定期清洗和标定,以确保获得精确稳定的测量值和系统的正常稳定运行。

#### pH/ORP 电极使用及维护

- 1、 电极在测量前必须用已知 pH/ORP 值的标准缓冲液进行标定,为提高测量精度,缓冲液的 pH/ORP 值要可靠,且愈接近被测值愈好。
- 2、 电极前端的敏感玻璃球泡不能与硬物接触,任何破损和擦毛都会使电极失效。
- 3、 电极接线端子必须保持高度清洁和干燥,如有玷污可用医用棉花和无水酒精揩净并吹干,防止电极引线二端短路,否则将导致测量失效或失败。
- **4**、 测量前,应注意将玻璃泡内的气泡甩去,否则将造成测量误差。测量时,应将电极在测量溶液中搅动后静止放置,以加速回应。
- 5、 测量前和测量后,都应用去离子水清洗电极,以保证测量精度。在粘稠试样中测定后,电极 需用热去离子水反复冲洗多次,以除去粘在玻璃膜上的试样,或先用适宜的溶剂清洗,再用蒸馏水 洗去溶剂。
- 6、 电极经长期使用后会产生钝化,其现象是敏感梯度降低,响应慢,读数不准。此时可将电极下端球泡用 0.1m 稀盐酸浸泡 24 小时,(0.1m 稀盐酸配制: 9mL 盐酸用蒸馏水稀释至 1000mL),然后再用 3mKCL 溶液浸泡数小时,或者将电极前端泡在 4%HF(氢氟酸)中 3-5 秒钟,用蒸馏水洗净,再在 3mKCL 溶液中浸泡数小时,使其恢复性能。
- **7**、 玻璃球泡污染或液接面堵塞,也会使电极钝化,应根据污染物质的性质,以适当溶液清洗,详见下表。(供参考)

污染物	污染物    清洁剂		清洁剂
无机金属氧化物 低于 1M 稀盐酸		蛋白质血球沉淀物	酸性酶溶液(如胃蛋白酶等)
有机油脂类物	稀洗涤剂 (弱碱性)	颜料类物质	稀释漂白液、过氧化氢
树脂高分子物质	稀酒精、丙酮、乙醚		

8、 电极正常使用时间为一年左右,老化后应及时更换新的电极。

# 八、技术数据

输入	pH/ORP 电极		
测量共用	рН	0.00∼14.00pH	
测量范围	ORP(mV)	-1000~1000mV	
测	рН	±0.01pH	
测量精度	ORP(mV)	±0.2%	
采样周期	125mS		
标定方法	2 点标定		
显示	LCD 显示		
控制方式	Hi/Lo 二组控制继电器,单刀双掷触点(MAX: 250VAC, 3A)		
电源	220VAC; 50/60HZ		
环 境	工作温度:0~50℃,相对湿度≤85%		
变送输出	隔离式直流 4~20mA 输出,最大输出负载为 500 欧姆		
本机尺寸	96 X 96 X 125 mm(H X W X D)		
开 孔 尺 寸	92 X 92 X 125 mm(H X W X D)		