

工业 PH 传感器 (WIFI型)

Ver 2.0



目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要技术指标	3
1.4 产品选型	4
1.5 设备信息	4
1.6 产品外观	5
第 2 章 设备安装及使用	5
2.1 安装前检查	5
2.2 电极类型及尺寸	5
2.3 电极安装	6
2.4 电极接线	6
第 3 章 设备配置及使用	7
第 4 章 注意事项与维修维护	10

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品是一款WIFI 无线数据传输的测量溶液PH值（氢离子浓度指数、酸碱度）的设备，具有自动温度补偿功能，自动温补和手动温补可随意切换。可采集数据并通过 WIFI 方式上传到服务器。本产品充分利用已架设好的 WIFI 通讯网络实现数据采集和传输，达到数据集中监控的目的。可大大减少施工量，提高施工效率和维护成本。本产品适用于无腐蚀性弱酸弱碱环境下的工业污水、生活污水、农业、水产养殖行业等场景。

1.2 功能特点

- pH 测量范围 0~14pH，分辨率 0.01pH。
- 温度测量范围 0~80℃，分辨率 0.1℃（限选配温度补偿功能的设备）。
- 带有自动温度补偿功能，手动补偿与自动补偿可随意切换。
- 通过 WIFI 方式上传数据，支持局域网内通信、跨网关广域网通信。
- 支持动态域名解析 DNS。
- 数据采集频率 2s/次，数据上传频率 1s~ 65535 s/次可设。
- 可接免费的监控云平台。
- 设备采用宽电压供电直流 10~30V 均可。

1.3 主要技术指标

供电	DC 10~30V
功耗	0.6W
pH 测量范围	0~14.00pH；分辨率：0.01pH
pH 测量误差	±0.15pH
重复性误差	±0.02pH
温度测量范围	0~80℃；分辨率：0.1℃ (手动温度补偿时为设置温度，默认 25℃)
温度测量误差	±0.5℃
变送器元件耐温及湿度	-20℃~+80℃，0%RH~95%RH（非结露）
电极适用温度	0~80℃（202/202T 平面脱硫电极为 0~60℃）
电极耐压	0.6MPa
电极线长	默认 5m（10m、15m、20m 可定制）
电极使用周期	1 年

数据上传时间	默认 10s/次， 1s~65535s 可设	
数据采集时间	2s/次	
WIFI 通信参数	802.11b/g/n	
安全性	安全方式 WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK 加密类型 WEP/TKIP/AES	

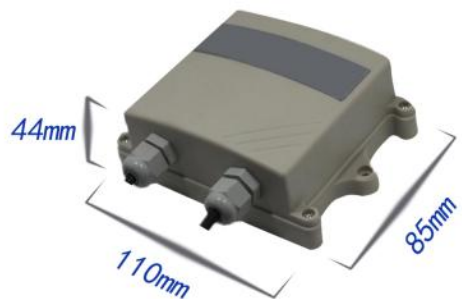
1.4 产品选型

SN-				公司代号
3002-	3002-			壁挂王字壳
	PH-	PH-		
		WIFI-	WIFI 方式上传	
			201-	无温度补偿常规复合电极
			201T-	带温度补偿常规复合电极
			202-	无温度补偿平面脱硫电极
			202T-	带温度补偿平面脱硫电极
			203-	无温度补偿四氟电极
			203T-	带温度补偿四氟电极
			204-	无温度补偿电镀电极（双盐桥电极）
			204T-	带温度补偿电镀电极（双盐桥电极）
			205-	无温度补偿玻璃电极
			205T-	带温度补偿玻璃电极
			206-	无温度补偿锑电极
			206T-	带温度补偿锑电极
			空	不带显示

1.5 设备信息

产品尺寸

壁挂王字壳：110×85×44mm



1.6 产品外观



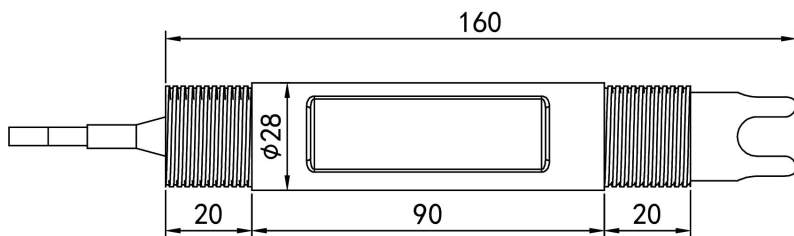
第 2 章 设备安装及使用

2.1 安装前检查

- ◆ 工业 PH 变送器 1 台
- ◆ PH 电极 1 个（带温度补偿、无温度补偿可选）
- ◆ 12V 电源适配器
- ◆ 膨胀塞 2 个、自攻丝 2 个、尼龙保护网、合格证、保修卡等
- ◆ PH 缓冲剂 4.01、6.86、9.18 各一包

2.2 电极类型及尺寸

电极上下螺纹为NPT3/4，方便管道安装和沉入式安装等

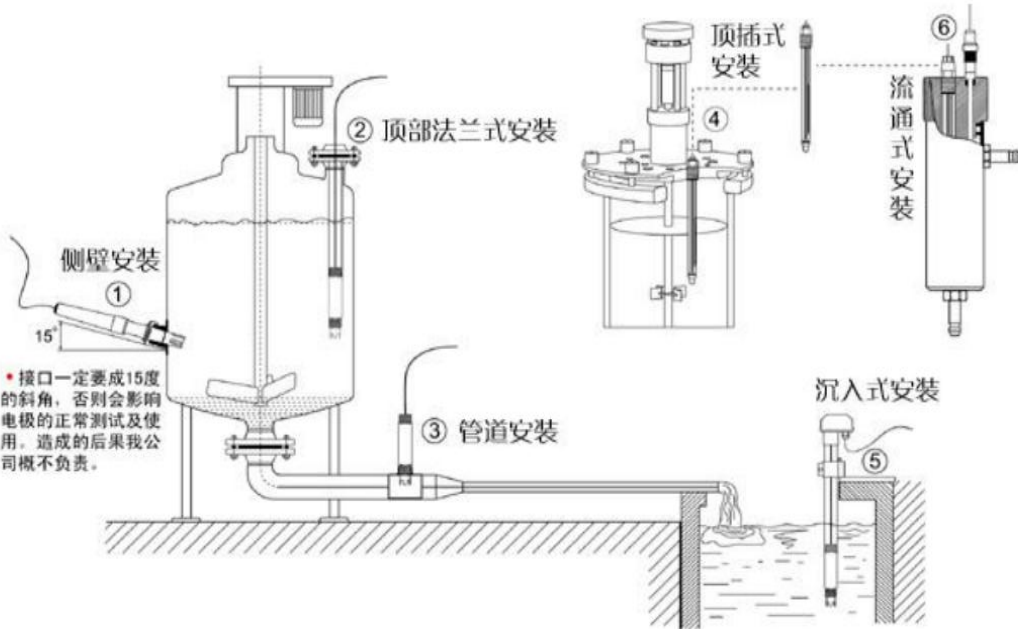


本产品采用常规复合型电极，适用于常规污水、自来水、环保污水、生活污

水等溶液的测量。

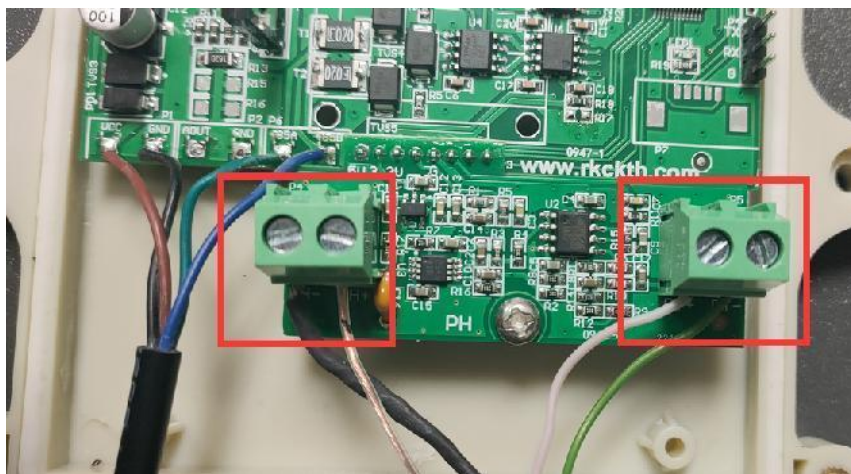
2.3 电极安装

- 沉入式安装: pH 电极的引线从不锈钢管里穿出, pH 电极顶部的 3/4 螺纹与不锈钢 3/4 螺纹用生料带相连接。确保电极顶部及电极线不进水。
- 管道安装: 通过 pH 电极 3/4 的螺纹与管道相连接。



2.4 电极接线

用螺丝刀将王字壳四角的螺丝拧开, 打开王字壳, 在电路板上找到两个接线端子, 接线端子下分别印有 PH-, PH+, PT-, PT+的丝印。电极线从外壳的 PG7 穿入壳内, 电极的黑线接在 PH-处, 透明线接在 PH+处, 如果有温度线则接在 PT+和 PT-处 (温度线没有顺序), 用一字螺丝刀将线压紧, 如图。



第 3 章 设备配置及使用

接通电源

将电源适配器连接至设备的供电接口，再接通电源

查看数据

等待 1~3 分钟后，在平台或数据接收处查看数值即可。

配置参数

1 下载配置工具，使用 QQ 扫描二维码（仅限安卓手机），点击“客户端本地下载”，下载完成后根据手机提示将 APP 安装。

应用名称：多功能配置



2 打开已经安装好的 APP，点击蓝牙配置。

【注意】

如果设备未开启蓝牙功能，请先到设置中启用蓝牙功能。



3 点击 [连接设备] 进入到扫描设备页面。





4 点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备名称显示为 WIFIOPEN+地址码)



5 在输入框中输入密码(默认密码:12345678),
然后点击确认进入 APP 主界面。



6 点击“召唤参数”，将设备参数读取显示。

7 在文本框中输入需要修改的内容，点击“下载参数”，等待下发成功。



其他参数配置

读取设备字典后，修改需要的参数，点击参数下发即可

1 修改目标地址、端口

网口服务器1监听端口	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
网口服务器1URL地址	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

「网口服务器 1 监听端口」 此字典为数据上传的端口。我司云平台监听端口为 8020。

「网口服务器 1 URL 地址」 此字典为数据上传的目标地址，一般为服务器的 IP 地址或者域名。

2 使用静态 IP

网口静态IP	<input type="text" value="192.168.1.55"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
网口子网掩码	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
网口网关	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
网口IP获取方式	<input type="text" value="自动获取IP"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

「网口静态 IP」 填入路由器/交换机已经分配好的 IP

「网口子网掩码」 填入子网掩码

「网口网关」 填入网络的网关

「网口 IP 获取方式」 点击后，下拉框选择“静态 IP”

3 修改数据上传间隔

网口数据帧间隔 (秒)	<input type="text" value="3"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	--------------------------------	-------------------------------------

「网口数据帧间隔 (秒)」 每帧数据上传的间隔，单位“秒” 范围：1~65535s
默认 10s

4 修改密码

操作密码，最长8位	<input type="text" value="12345678"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------	---------------------------------------	-------------------------------------

「操作密码，最长 8 位」 填入数字密码，1~8 位即可。默认：12345678

【注意】除以上字典外，其他字典请谨慎修改。若需更改应在我司技术人员指导下进行。

第 4 章 注意事项与维修维护

- ◆ 设备本身一般不需要日常维护，在出现明显的故障时，请不要打开自行修理，尽快与我们联系！
- ◆ 电极前端的保护瓶内有适量浸泡溶液，电极头浸泡其中，以保持玻璃球泡和液接界的活化。测量时旋松瓶盖，拔出电极，用纯水洗净即可使用。
- ◆ 电极浸泡液的配制：取 pH4.00 缓冲剂一包，溶于 250 毫升纯水中，再加 56 克分析纯氯化钾，电炉适当加热，搅拌至完全溶解即成。也可采用 3.3M 氯化钾溶液浸泡，配制如下：取 25 克分析纯氯化钾溶于 100 毫升纯水中即成。
- ◆ 电极前端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。
- ◆ 测量前应将电极玻璃泡内的气泡甩去，否则将影响测量，测量时，应将电极在被测溶液中搅动后静止放置，以加速回应。
- ◆ 测量前后都应用去离子水清洁电极，以保证精度。
- ◆ PH 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：9 毫升盐酸用蒸馏水稀释至 1000 毫升），然后再用 3.3M 氯化钾溶液浸泡 24 小时，若 pH 电极钝化比较严重，用 0.1M 盐酸浸泡无作用，则可以将 pH 电极球泡端浸泡在 4%HF（氢氟酸）中 3-5 秒，用纯水洗净，再在 3.3M 氯化钾溶液中浸泡 24 小时，使其恢复性能。
- ◆ 玻璃球泡污染或液接界堵塞，也会使电极钝化，此时，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:	清洁剂:
无机金属氧化物	低于 1M 稀酸
有机油脂类物	稀洗涤剂（弱碱性）
树脂高分子物质	酒精、丙酮、乙醚
蛋白质血沉淀物	酸性酶溶液
颜料类物质	稀漂白液，过氧化氢

- ◆ 电极使用周期为一年左右，老化后应及时更换新的电极。
- ◆ 每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。