



ZZ-WQS-EC-U电导率传感器

[www.iiot.com](http://www.iiot.com)

# ZZ-WQS-EC-U在线电导率传感 器用户手册





## 用户须知

- 使用前请仔细阅读本说明书，并保存以供参考。
- 请遵守本说明书操作规程及注意事项。
- 在收到仪器时，请小心打开包装，检视仪器及配件是否因运送而损坏，如有发现损坏，请立即通知生产厂家及经销商，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，请直接联系生产厂家的售后部门。

## 目录

一、	应用环境说明 .....	3
二、	技术性能和规格 .....	3
1.	技术参数 .....	3
2.	尺寸图 .....	4
三、	安装和电气连接 .....	5
1.	安装 .....	5
2.	电气连接 .....	5
四、	维护和保养 .....	6
1.	使用和保养 .....	6
2.	校准 .....	6
五、	质量和服务 .....	6
1.	质量保证 .....	6
2.	配件和备件 .....	7
3.	售后服务承诺 .....	7
4.	联系方式 .....	7
5.	免责声明 .....	7
附录	数据通讯 .....	8

## 一、应用环境说明

- 饮用水/地表水/各种供水/工业水处理
- 信号输出：RS-485（Modbus/ RTU 协议）
- 方便连接到 PLC、DCS、工业控制计算机、通用控制器、无纸记录仪器或触摸屏等第三方设备。
- 浸入式安装，带 3/4" NPT 螺纹（管螺纹），便于安装在管道或罐体。
- IP68 防护等级。

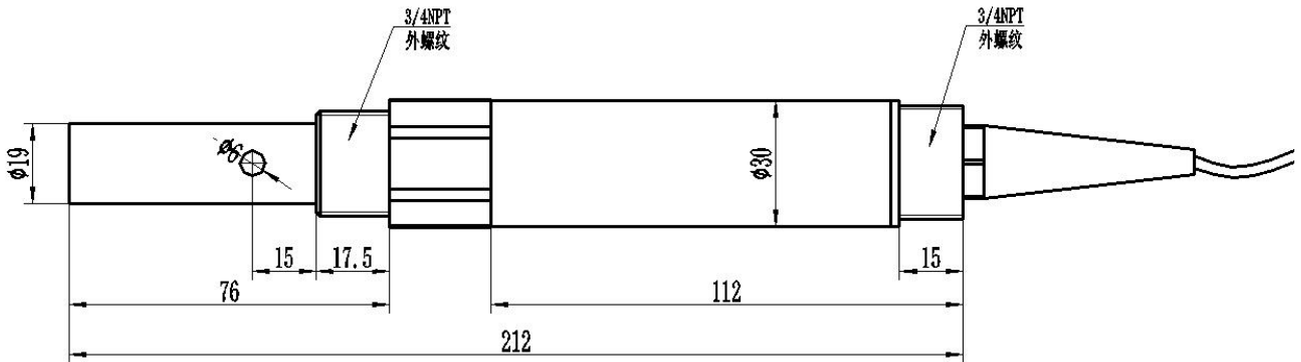
## 二、技术性能和规格

### 1. 技术参数

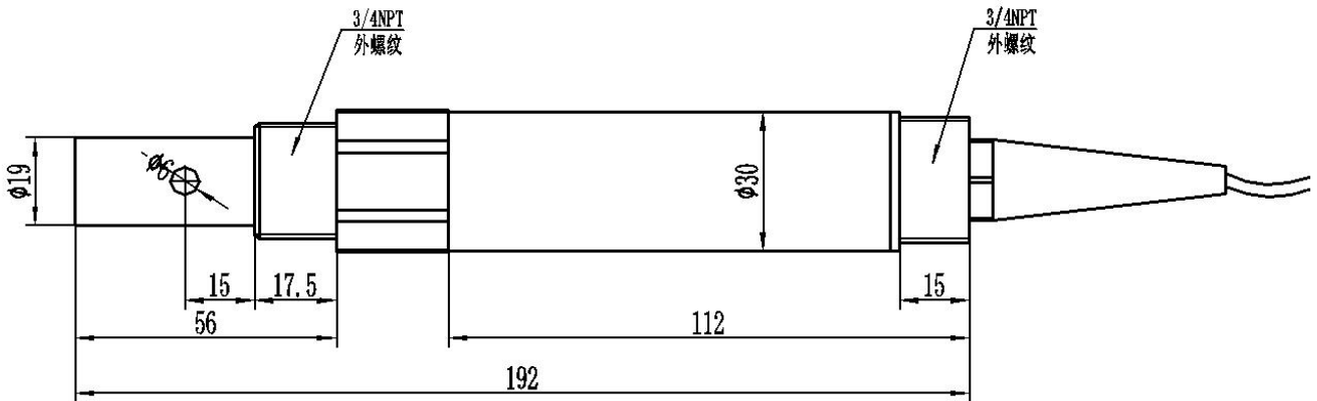
型号	ZZ-WQS-ECB	
量程范围和分辨率	0~20 $\mu$ S/cm	0.01
	0~200 $\mu$ S/cm	0.1
	0~5000 $\mu$ S/cm	1
	0~200 mS/cm	0.1
精度	$\pm 1.5\%$ F. S.	
工作温度	0~65 $^{\circ}$ C	
工作压力	<0.6MPa	
供电	12VDC~24VDC $\pm 10\%$	
信号输出	RS-485 (Modbus/RTU)	
接液材质	ABS/SUS316L(默认) /PVDF/PVC (可定制)	
安装方式	浸入式安装, 3/4" NPT 管螺纹	
线缆长度	5 米, 其它长度可定制	
温度补偿	自动温度补偿 (Pt1000)	
校准方式	两点校准	
功耗	<0.5W	
防护等级	IP68	

## 2. 尺寸图

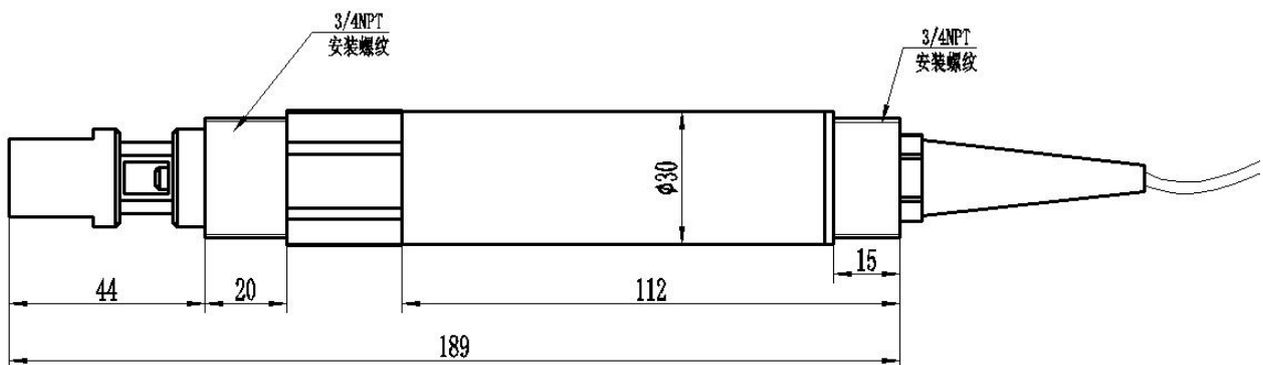
### 2.1 ZZ-WQS-EC-U-0.01



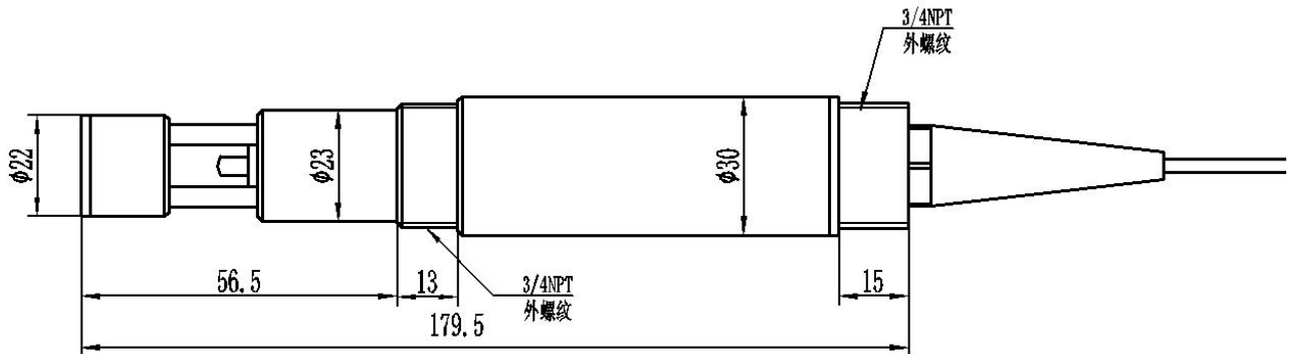
### 2.2 ZZ-WQS-ECB-0.1



### 2.3 ZZ-WQS-ECB-1.0

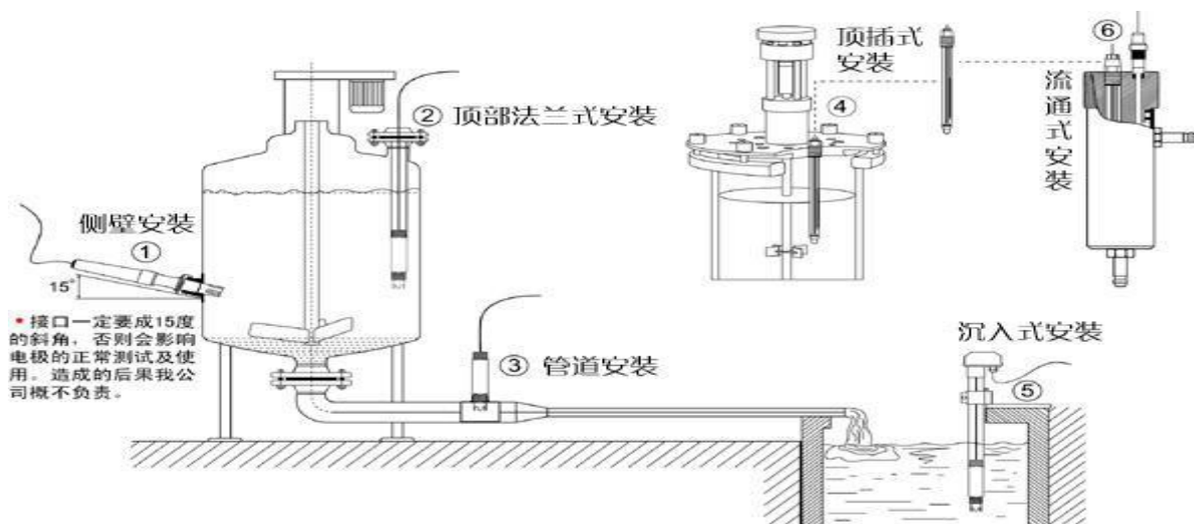


## 2. 4ZZ-WQS-EC-U-SI



## 三、 安装和电气连接

### 1. 安装



注意：ZZ-WQS-EC-U-1.0和ZZ-WQS-EC-U-SI安装测试时离容器的底部和侧壁至少2 cm。

### 2. 电气连接

- a) 红色线—电源线 (12~24V)
- b) 黑色线—地线 (GND)
- c) 蓝色线—485A

- d) 白色线—485B
- e) 裸露线—屏蔽线

完成接线后，应仔细检查，避免通电前的错误连接。

**线缆规格说明：**考虑到线缆长期浸泡在水中（包括海水）或暴露在空气中，线缆具有一定的防腐能力。线缆外径 $\Phi 6$  mm，所有接口均已做防水处理。

## 四、 维护和保养

### 1. 使用和保养

常规的电极需要进行周期性的清洗和校准，保养周期由客户根据自己的工况来决定。常规电极的清洗方法：用软毛刷清除附着物（注意避免划伤电极表面），再用蒸馏水清洗，之后进行校准操作。

电感式电极的清洗方法：

- 电感式电极基本属于免维护，外壳的污染或轻度结垢不影响其正常工作。
- 如需清洗，用软毛刷或砂纸清除附着物，再用蒸馏水清洗，之后进行校准操作。
- 由于电感式电极常工作在易结垢或脏污的环境中，清洗时可适当的加大力度。轻微划伤电极表面不影响电极的正常工作，但要避免穿透电极的外壳。

### 2. 校准

#### a) 零点校准

用蒸馏水冲洗传感器，用滤纸将液体吸干。将传感器接通电源竖直放置在空气中，静置约3分钟，待数值稳定后，进行零点校准。校准指令详见附录。

#### b) 斜率校准

将电极垂直放置于标准溶液（20%满量程—满量程）中，注意电极离容器的底部和侧壁至少2 cm，进行斜率校准。校准指令详见附录。

## 五、 质量和服务

### 1. 质量保证

● 质检部门有规范的检验规程，具备先进完善的检测设备和手段，并严格按照规程检验，对产品做72小时老化实验、稳定性实验，不让一支不合格产品出厂。

● 收货方对不合格率达到2%的产品批次直接退回，所有产生的费用由供货方承担。考量标准参考供货方提供的产品说明。

- 保证货源数量和出货速度。

## 2. 配件和备件

此产品包括:

- 传感器 1 支
- 说明书 1 份
- 合格证 1 张
- 校准液 (选配)

## 3. 售后服务承诺

本公司提供自销售日起一年内的本机售后服务,但不包括不当使用所造成的损坏,若需要维修或调整,请寄回,但运费需自负,寄回时需确定包装良好以避免运送途中损坏,本公司将免费维修仪器的损坏。

## 4. 联系方式

公司: 济南智泽贸易有限公司

地址: 济南市历下区茂岭山三号路中央商务区控制中心中欧校友产业大厦13层

网址: [www.iiot.com](http://www.iiot.com)

电话: 0531-887837399

## 5. 免责声明

本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任何其它责任。并且,我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。

## 附录 数据通讯

### 1. 数据格式

Modbus 通信默认的数据格式为：9600、n、8、1（波特率 9600bps、1 个起始位、8 个数据位、无校验、1 个停止位）。

波特率等参数可以定制。

### 2. 信息帧格式（xx 代表一个字节）

a) 读数据指令帧：

06	03	xx	xx	xx	xx	xx	xx
地址	功能码	寄存器地址		寄存器数量	CRC 校验码（低字节在前）		

b) 读数据应答帧：

06	03	xx	xx.....xx	xx	xx
地址	功能码	字节数	应答数据	CRC 校验码（低字节在前）	

c) 写数据指令帧：

06	06	xx	xx	xx	xx	xx	xx
地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC 校验码（低字节在前）			

d) 写数据应答帧（同写数据指令帧）：

06	06	xx	xx	xx	xx	xx	xx
地址	功能码	寄存器地址	写入数据	CRC 校验码（低字节在前）			

### 3. 寄存器地址

寄存器地址	名称	说明	寄存器个数	访问方式
40001 (0x0000)	测量值+温度	4 个双字节整数，分别为测量值、测量值小数位数、温度值、温度值小数位数。	4 (8 字节)	读
44097 (0x1000)	零点校准	在空气中校准，写入数据为 0。	1 (2 字节)	写

44101 (0x1004)	斜率校准	在已知的标准溶液（20%满量程—满量程）中校准，满量程为 0~20 $\mu$ S/cm 写入数据为标准溶液实际值 $\times$ 100；满量程为 0~200 $\mu$ S/cm 写入数据为标准溶液实际值 $\times$ 10；满量程为 0~5000 $\mu$ S/cm 写入数据为标准溶液实际值；满量程为 0~200mS/cm 写入数据为标准溶液实际值 $\times$ 10。	1（2 字节）	写
44103 (0x1006)	零点校准值	读出数据为零点偏移量。	1（2 字节）	读
44105 (0x1008)	斜率校准值	读出数据为斜率值 $\times$ 1000。	1（2 字节）	读
44113 (0x1010)	温度校准	在溶液中校准，写入数据为实际温度值 $\times$ 10；读出数据为温度校准偏移量 $\times$ 10。	1（2 字节）	写/读
48195 (0x2002)	传感器地址	默认为 6，写入数据范围1-127。	1（2 字节）	写/读
48225 (0x2020)	重置传感器	校准值恢复默认值，写入数据为 0。注意：传感器重置后需再次校准方可使用。	1（2 字节）	写

注意：

- 寄存器地址为根据 Modbus 协议定义的带寄存器类型的寄存器起始地址（括号中的 16 进制表示的实际的寄存器起始地址）。
- 更改传感器地址时，返回指令中的传感器地址为更改后的新地址。
- 读取数据时返回测量值的数据定义：

XX    XX                    XX XX                    XX    XX                    XX    XX  
 2 字节测量值      2 字节测量值小数位数      2 字节温度值      2 字节温度小数位数  
**数据类型默认为：双字节整型，高字节在前；其他如浮点数类型可选。**

#### 4. 命令示例

- 开始测量指令

作用：获取测量探头的电导率值和温度；温度的单位为摄氏度，电导率的值为 mS/cm(或 uS/cm)；

请求帧：06 03 00 00 00 04 45 BE

应答帧：06 03 08 01 02 00 01 00 B0 00 01 90 48

读数示例：

电导率值	温度值
01 02 00 01	00 B0 00 01

如：电导率值 01 02 表示十六进制读数电导率值，00 01 表示电导率数值带 1 位小数点(小数点和量程有关)，转换成十进制数值为 25.8。

温度值 00 B0 表示十六进制读数温度值，00 01 表示温度数值带 1 位小数点，转换成十进制数值为 17.6。

#### b) 校准指令

##### 零点校准

作用：设定电极的电导率零点校准值；此处零点校准在空气中进行；

请求帧：06 06 10 00 00 00 8C BD

应答帧：06 06 10 00 00 00 8C BD

##### 斜率校准

作用：设定电极的电导率斜率校准值；此处斜率值以实际标准溶液数值为准，以 50mS/cm 为示例参看校准；

请求帧：06 06 10 04 01 F4 CD 6B

应答帧：06 06 10 04 01 F4 CD 6B

#### c) 设置设备 ID 地址

作用：设置电极的 Modbus 设备地址；

将设备地址 06 改为 01，范例如下

请求帧：06 06 20 02 00 01 E3 BD

应答帧：06 06 20 02 00 01 E3 BD

## 5. 错误响应

如果传感器不能正确执行上位机命令，则会返回如下格式信息：

定义	地址	功能码	CODE	CRC 校验
数据	ADDR	COM+80H	xx	CRC 16
字节数	1	1	1	2

a) CODE: 01 - 功能码错

03 - 数据错

b) COM: 接收到的功能码