

DDM-406-S 在线电导率传感器

用户手册



杭州凯米斯物联传感科技有限公司

电话：400-666-0325

邮箱：service@chemins-tech.com 网址：www.chemins-tech.com



地址：浙江省杭州市钱塘区新加坡科技园17幢904

用户须知

- 使用前请详细阅读本说明书，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	4
二、 技术性能和规格	4
1. 技术参数	4
2. 尺寸图	5
三、 安装和电气连接	5
1. 安装	5
2. 电气连接	6
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
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:支持 RS-485, ModbusRTU 协议、4-20mA 电流输出
- 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。
- 投入式安装, 带 3/4NPT 螺纹, 便于投入式安装或安装在管道和罐体。
- IP68 防护, 水深 20 米内。

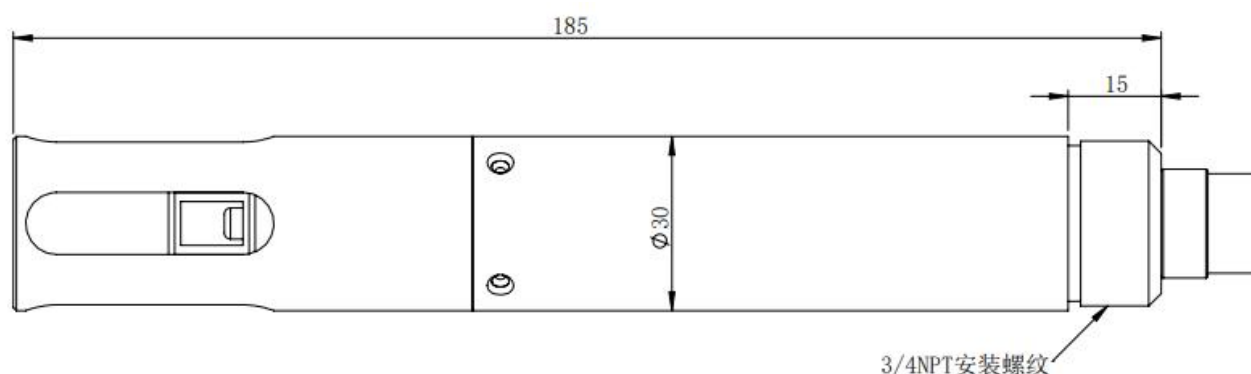
二、技术性能和规格

1. 技术参数

型号	DDM-406-S	
测量原理	接触式电极法	
量程与分辨率	0~5000 μ S/cm	1
精度	$\pm 1.5\%$; $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$	
响应时间 (T90)	< 10s	
最低检出限	0.2mS/cm (0-200mS/cm)	
	0.1mS/cm (0-100mS/cm)	
	2uS/cm (0-5000uS/cm)	
校准方式	两点校准	
清洁方式	/	
温度补偿	自动温度补偿(Pt1000)	
输出方式	RS-485(Modbus RTU)、4-20 mA	
存储温度	$-5\sim 65^{\circ}\text{C}$	
工作条件	$0\sim 60^{\circ}\text{C}$, $\leq 0.6\text{MPa}$	
外壳材质	316L	

安装方式	投入式安装，3/4 NPT
功耗	0.2W@12V
供电	12~24V DC
防护等级	IP68

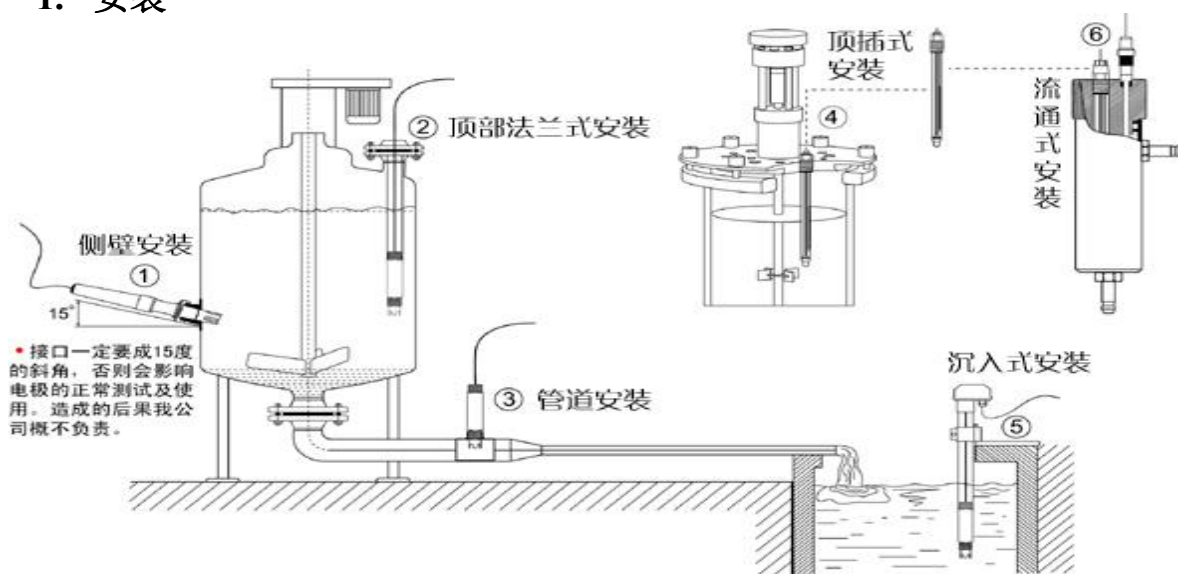
2. 尺寸图



注：传感器接头为 M16-5 芯防水接头公头

三、 安装和电气连接

1. 安装



注意：安装测试时离容器的底部和侧壁至少2cm。

2. 电气连接

线缆为 5 芯双绞屏蔽线，线序定义：

- 红色线—电源线（12~24VDC）
- 黑色线—地线（GND）
- 蓝色线—485A
- 白色线—485B
- 黄色线—电流输出（若未用，可悬空）

通电前应仔细检查接线顺序，避免因接线错误而造成不必要的损失。

接线说明：

考虑到线缆长期浸泡在水中（包括海水）或暴露在空气中，所有接线处均要求做防水处理，用户线缆应具有一定的防腐蚀能力。

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。

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

将传感器垂直放置于标准溶液（10%满量程—满量程）中，注意传感器离容器的底部和侧壁至少 2cm，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。检验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
- 线缆 1 根（5 米）

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。

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	在空气中或 0-10%满量程标准溶液中校准，写入数据为标准溶液实际值。读出数据为零点偏移量。	1（2 字节）	写/读
44101 (0x1004)	斜率校准	在已知的标准溶液(10%满量程—满量程)中校准，写入数据为标准溶液实际值。读出数据为	1（2 字节）	写/读

		斜率值×1000。		
44113 (0x1010)	温度校准	在溶液中校准，写入数据为实际温度值×10；读出数据为温度校准偏移量×10。	1（2 字节）	写/读
48195 (0x2002)	传感器地址	默认为 6，写入数据范围 1～255。	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

4. 命令示例

a) 测量指令

作用：获取传感器测量的电导率和温度；温度的单位为℃，电导率的单位为 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：设定传感器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：设定传感器的电导率斜率校准值；在 5000uS/cm 标准液中校准，写入数据以实际标准溶液数值为准；

请求帧：06 06 10 04 1388C0 2A

应答帧：06 06 10 04 1388C0 2A

c) 设置设备 ID 地址

作用：设置传感器的 Modbus 设备地址；

将传感器地址 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