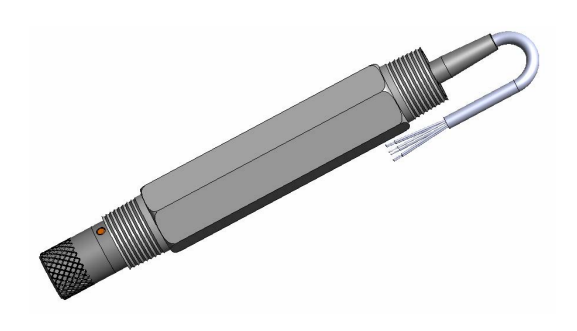
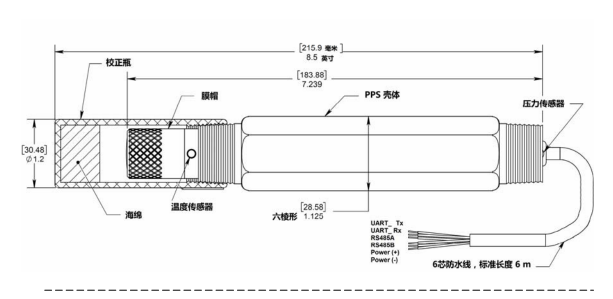
DOGB-0001 和0002系列工业在线光学 溶氧探头

- 光学技术(氧气淬灭荧光)原理
- 精确测量,容易维护
- 符合工业标准,两端都有¾″ NPT螺纹
- 灵活的出线方式: 固定式(0001)和可拆卸式(0002)
- 各功能整合于探头,无需分体转换器
- RS485-Modbus 输出
- 防水压力传感器
- 温度压力自动补偿
- 自动盐度补偿当用户输入盐度值
- 首创膜帽系数库模式,无需膜帽系数卡



外观特征

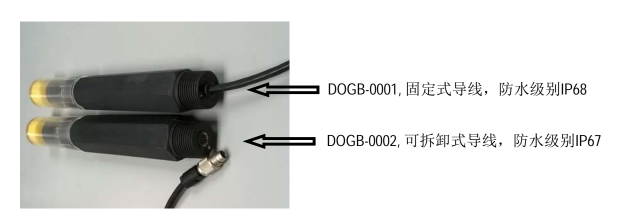


接线和连接

输出线颜色	功能和接法
红	电源(+) 4.5~32 V 直流电
黑	电源 (-)
绿	UART_RX 用于探头升级
白	UART_TX 用于探头升级
黄	RS485A
蓝	RS485B

注: 两条 UART 线可以被减掉。

出线方式



技术指标:

测量范围:

饱和度%:0-200%(可以更高)

溶氧浓度: 0-20 mg/L (ppm)

工作温度:: 0-50°C

储存温度: -20 - 70°C

工作大气压力: 40 - 115 kPa

最大承受压力: 1000 kPa

溶氧补偿:

- 1)全量程内温度自动补偿。
- 2) 0-55 ppt 范围内得到盐度值后自动补偿。
- 3) 当压力传感器在水面上或者水下 20cm 以内,通过实测压力值自动补偿。
- 4) 当压力传感器超过在水下 20cm,通过缺省压力值自动补偿。缺省压力值是上一次一点校正时的当地气压。

精度:

溶氧: 0-100% < ±1%

 $100-200 \% < \pm 2 \%$

温度: ±0.2 ℃

压力: ±0.2 kPa

一点校正(100%点):

空气饱和水

水饱和空气 (或校正瓶)

两点校正(零点和100%点):

空气饱和水或者水饱和空气

零氧水

分辨率: (1 ppb = 0.001 mg/L)

~ 1 ppb, 当测试范围 < 1 mg/L

4~8 ppb, 当测试范围<10 mg/L

~ 10 ppb, 当测试范围为 10-20 mg/L

响应时间:

溶氧: T₉₀ ~ 35 s (从 100 % 到 10 %)

温度: T₉₀ ~ 45 s (从 5 ℃ 到 45 ℃,如果搅

拌)

防护等级: 固定式为 IP-68, 50m 水深一

星期无漏水

证书认证: RoHs, CE, C-Tick

探头材料: PPS body

导线长度:标准式为6m,其他长度可选

膜帽寿命: 在正确操作和实验室环境下可

使用2年

输入/输出/协议:

电源输入: 4.5 - 32 V DC

能耗: 在5V供电下,平均60mA

输出:数字信号

协议: RS485-Modbus 或 UART

我们强烈建议: 先用厂家提供的测试软件在电脑上进行各项测试,以确保连接和各器件都正常工作。然后再和用户的仪表进行连接调试。本品的 Modbus 协议内容、地址分布可在说明书最后几页中找到,用于设置仪表和探头的通讯。如果用户方的仪表,有特别定义的内容,导致通讯困难的,用户可将仪表端的协议、地址要求告知我们,我方可以根据用户的要求修改协议 Modbus,以匹配用户已有的设置。如有必要,双方可以协商决定最佳通讯协议。



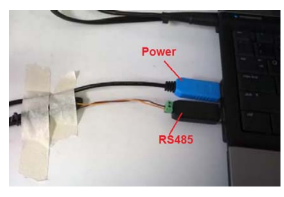
安装测试软件

- 1) 测试软件"ODO for RS485.exe" 保存在附带的 SD 卡中,将其复制到电脑,点击即可使用。如果打不开软件,表明该电脑需安装一些支持程序。
- 2) 该测试软件需要的支持程序可在 SD 卡中可以找到,分别是 "LVRTE90std.exe", "Setup" 和"LVRTE2013std"。一般安装好第一个支持程序就可打开测试软件,如果不能请将其他两个都安装。
- 3) 当支持程序安装后,双击 "ODO for RS485.exe" 就可打开软件如下所示。如果不能请与厂商联系。



连接和测试

1) 如图所示,将探头与电脑连接。以两个 USB 接法为例,下图中蓝色 USB 用于供电,黑色 RS485 USB 用于数据传输。



- i)将两个USB插入电脑。
- ii) 用胶带纸将导线固定,以免因导线的扯动导致 USB 接口的接触不良。

注: 这两个 USB 应该能被 Windows 7 系统识别,并自动 安装相应的驱动。对于 Windows XP 操作系统,用户需要 手动安装 RS485 USB 的驱动。如有需要,请联系厂家。



iii) 电脑装好驱动后,会显示相应的端口。用户也可以在 电脑属性中的设备管理中看到这些端口,如上图所示。



2a) 打开测试软件 "ODO for RS485" 选择正确的端口。一般几秒内会得到信号,如不能,请尝试步骤 2b。测试软件有两个显示界面,即 ODO Panel 和Options。前者给出了在给定温度,压力和盐度条件下的溶氧浓度及饱和度,Modbus 的从站地址和波特率,电极和膜帽的系列

号。此外,探头的原始信号(与溶氧关联)显示在"Delta Phase (raw)"中。



2b) 如果软件中没有读数显示,请检查一下电脑和探头之间的连接。用户可通过拔下再插上两个 USB 刷新连接。对于第一次使用的情况,如左图所示,可能需要做"Auto Search Baud and Address",即在 *Options* 界面点击"Auto Search Baud and Address"。如果接通,软件会显示左图显示的信息,点击 ok 后,再回到 *ODO Panel* 中观察读数是否出现。

测试和校准

(1) 一点校正

一点校正就是在溶氧饱和度为100%时的校正,可以由以下两种方式来完成。

a) 在空气饱和水中(标准方法).

获得空气饱和水(以 500mL 为例)可以通过, (1) 用空气泵连续向烧杯里的水样鼓气 3~5 分钟, 或者 (2) 用磁力搅拌器 (800 rpm) 搅动水样大约 1 小时。

当空气饱和水准备好后,将溶氧探头放入水样中,确保探头温度计在水面以下,然后在读数稳定后(通常 1~3 分钟)校准探头。



在测试软件中,一点校正的命令在 100% Point Cal 处(Options 页面),如左图所示。点击 "100% Point Cal" 后,当看见按键由灰转为正常后,校准即完

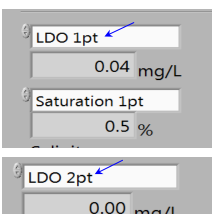
成。如果校准后的读数不在 100 ± 0.5 % 范围内的,请检查当前的测试环境是否稳定或者再试一次。

b) 在水饱和空气中(简易方法).

条件有限时,一点校正也可以在水饱和空气(配备的校准瓶)中进行。该方法方便可行,但是可能会产生0~2%的误差,取决于不同的操作手法。我们推荐的操作方法如下:

- i) 校准前将探头放在清水或者自来水里泡 1~2 分钟。
- *ii*) 拿出探头后,用软纸巾将探头和膜帽上的水吸干(膜帽的黑色镀层不可擦拭,可以将纸巾盖在膜帽上,然后用手指挤按纸巾,将看得见的水都吸干)。
- *iii)* 把探头所配的校准瓶(带有湿海绵)装在探头前端。避免任何看得见的水接触膜帽的黑色镀层。调整校正瓶的位置,让膜帽和湿海绵之间的距离在2cm左右。
- iv) 等读数稳定后(2~4分钟), 再发出一点校正命令(点击 "100% Point Cal")。

(2) 两点校正(零点和100%点)



- DDO 2pt

 0.00 mg/L

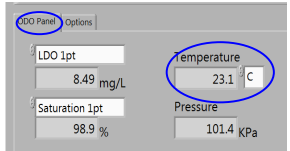
 Saturation 2pt

 0.0 %
- i) 将 ODO 放入空气饱和水中,读数稳定后,点击 "100% Point Cal",完成第一点校正。
- ii) 当溶氧读数变成~100%,将探头放入零氧水中。
- iii) 当读数稳定后(至少需要 2 分钟),点击 "0% Point Cal"。按键由灰变正常表明第二点校正结束。
- iv) 在 ODO Panel, 用户可选择显示一点或者两点校 正下的溶氧读数。
- 注: 1) 新的膜帽/探头在1~2 年内是不需要两点校正的,除非用户在低浓度范围(<0.5ppm) 需要一个更为精确结果。
 - 2) 两点校正的顺序必须是先100% 然后再零点,不可以单一执行零点校正。

(3) 温度的一点校正

i) 在 Options 窗口, 在"Current Temperature"下输入 ODO 温度传感器所在环境的温度。





- ii) 点击 "Temperature Cal", 按键由灰变正常表明校准结束。
- iii) 在 ODO Panel 窗口检查温度显示是否变成指定温度,如果不是可再做一次校准。

盐度补偿

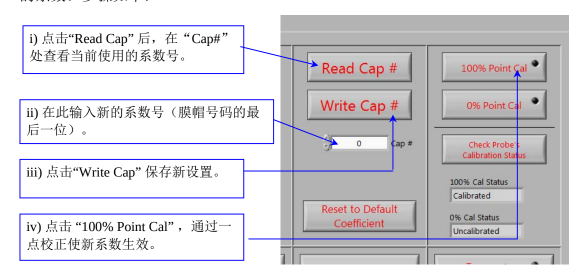


- (i) 在 *Options* 窗口,点击 "READ SAL" 可在"Salinity"处显示当前探头内保存的上一次输入的盐度值。盐度值的输入/更改在"Salinity" 处进行。
- (ii) 当"Salinity"不是零或者盐度单位不是 off 时。.盐度补偿会自动进行。
- (iii) 新输入的盐度值要等到点击 "Write Salinity" 后才生效。
- (iv) 盐度补偿不会自动停止,所以当 ODO 返回到淡水环境 后,用户要么将盐度值清零,要么在"Sal Unit"中选择

"off",无论哪种操作,都需要再点击"Write Salinity"使之生效。

更换膜帽之后, 选择膜帽对应的系数

每个膜帽侧面都有 4 位数的号码 (SN), 该号码的最后一位为系数号。对于没有号码的膜帽 (特别是不锈钢膜帽), 表明是系数号为 0 的膜帽。日后刚换同样的无号码膜帽,无需特殊处理。如果更换的是尾数不同的膜帽,需要在探头的内存中选择一套与原有膜帽不同的系数。步骤如下:



注:探头内存里有10套膜帽系数,对应的组号为0~9。用于不同批次的膜帽。短期内,不同时间生产的膜帽变化并不大:所以,10套系数基本上涵盖了几年膜帽可能有的变话,无需频繁升级。

维护保养

- 1) 光学溶氧仪使用和维护都较为简单方便,保养方面也无复杂操作,需要注意的事项主要有:测试前的准备和探头的保存,探头/膜帽的磨合度 (conditioning),以及膜帽的保护,清洁和更换。
- 2) 膜帽需要保持一定的湿度,所以当当探头不用时,要将有湿海绵的校准瓶套在探头上,也可以将探头放在装有清水的烧杯中短期存放。
- 3) 新膜帽拧紧后是需要和探头磨合的(conditioning),大概 2~4 天不等,用 30~40 摄 氏度的水浸泡几小时可以加速磨合。处在磨合期的,仍可正常使用,只是校准的频率要比 平时高些。所以,不要随便卸下膜帽,如有需要拧下膜帽的情况,也要尽快将膜帽装回。
- 4) 避免膜帽镀层接触有机溶剂,尖锐硬物,或受到剧烈撞击。否则将大大减少膜帽寿。 清理膜帽时,尽量不要用纸巾直接擦拭黑色镀层。可以蘸水后,用纸巾吸干来清理。
- 4) 膜帽的更换。如果膜帽黑色镀层明显褪色,部分脱落,或者膜帽破裂,则需要更换膜帽。拧下旧帽并换上新帽时,请查看探头窗口以及新膜帽里面红色面上,是否有碎屑、纤维、毛发等杂物。如果有,请清理后再安装膜帽。

附录 1: RS485-Modbus 通讯协议

命令结构 (Command structure):

- 完成上一个应答后,新的命令应在50毫秒后发送。
- 如果期待的从站应答在 25 毫秒后还没出现,就显示通讯错误。
- 本产品的协议遵循的 Modbus 标准功能码为:
 - o 0x03 Read Holding Registers
 - o 0x06 Write Single Register
 - o 0x10 Write Multiple Registers
 - o 0x17 Read/Write Multiple Registers

传输系列结构(Serial Transmission structure):

- 如果没有特别注释,数据类型都是大端(Data types are big endian, unless otherwise noted)。
- 每个 RS485 传输包含: 一个起始符,8 个数据比特,两个终止符,不包含校验位(Each RS485 transmission will have: one start bits, 8 data bits, no parity bit, and two stop bit)。
- 缺省波特率为9600(少部分可能被设置为19200)。
- 跟随起始位,接着发送8个数据位,首先是最高位(The8 data bits transmitted after the start bit are most significant bit first.)。
- 位序(Bit sequence):

			•						
Start bit	1	2	3	4	5	6	7	8	Stop bit

定时(Timing):

- 固件升级必须要在通电后 5 秒内进行。
- 除了固件升级,通电后5秒内不执行任何一个命令,5秒后再运行第一个命令。
- 发送命令后 200 毫秒后无应答,可断定为发生了超时。

附录 2: 地址列表

注册# 读/写	te 9
0x0003 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数)x100 Uint16 0x0006 读 DO 饱和度(%, 一点校正后的读数)x100 Uint16 0x0008 读/写 盐度(ppt)x100 Uint16 0x0009 读/写 压力(kPa)x100 Uint16 0x000A 读/写 温度(°C)x100 Uint16 0x000F 读 从站地址 Uint16 0x0010 读 探头ID Uint32 0x0011 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint32 0x0015 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint16 Not 0x0016 读 尔头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%,两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数)x100 Float	te 7
0x0006 读 DO 饱和度(%, 一点校正后的读数)x100 Uint16 0x0008 读/写 盐度(ppt)x100 Uint16 0x0009 读/写 压力(kPa)x100 Uint16 Not 0x000A 读/写 温度(°C)x100 Uint16 Not 0x001F 读 放特率 Uint16 Not 0x0011 读 从站地址 Uint32 Uint32 0x0013 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint16 Not 0x0015 读 探头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	
0x0008 读/写 盐度 (ppt) x100 Uint16 0x0009 读/写 压力 (kPa) x100 Uint16 Not 0x000A 读/写 温度 (°C) x100 Uint16 Not 0x000F 读 波特率 Uint16 Not 0x0010 读 从站地址 Uint32 Uint32 0x0011 读 探头固件版本号 (第一和第二部分) x100 Uint16 Not 0x0015 读 探头固件版本号 (第三部分) Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号 (第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度 (mg/L, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度 (%, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0100 读 DO 浓度 (mg/L, 一点校正后的读数) Float	
0x0009 读/写 压力 (kPa) x100 Uint16 Not 0x000A 读/写 温度 (°C) x100 Uint16 0x000F 读 波特率 Uint16 Not 0x0010 读 从站地址 Uint32 Uint32 0x0011 读 探头 ID Uint32 Uint32 0x0015 读 探头 IIII IIIII Not 0x0016 读 探头 IIIII IIIIII Not 0x0018 读 DO 浓度 (mg/L, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度 (%, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改放特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0100 读 DO 浓度 (mg/L, 一点校正后的读数) Float	
0x000A 读/写 温度 (°C) x100 Uint16 0x000F 读 波特率 Uint16 Not 0x0010 读 从站地址 Uint32 0x0011 读 探头 ID Uint32 0x0013 读 擦头固件版本号 (第一和第二部分) x100 Uint16 Not 0x0015 读 探头固件版本号 (第一和第二部分) x100 Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号 (第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度 (mg/L, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度 (%, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0100 读 DO 浓度 (mg/L, 一点校正后的读数) Float	
0x000F 读 波特率 Uint16 Not 0x0010 读 从站地址 Uint16 0x0011 读 探头ID Uint32 0x0013 读 膜帽 ID Uint32 0x0015 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	e 1
0x0010 读 从站地址 Uint16 0x0011 读 探头 ID Uint32 0x0013 读 膜帽 ID Uint32 0x0015 读 探头固件版本号 (第一和第二部分) x100 Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号 (第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度 (mg/L, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度 (%, 两点校正后的读数) x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0100 读 DO 浓度 (mg/L, 一点校正后的读数) Float	e 1
0x0011 读 探头 ID Uint32 0x0013 读 膜帽 ID Uint32 0x0015 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 Float	
0x0013 读 膜帽 ID Uint32 0x0015 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	
0x0015 读 探头固件版本号(第一和第二部分)x100 Uint16 Not 0x0016 读 探头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO浓度(mg/L,两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO饱和度(%,两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改从站地址 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO浓度(mg/L,一点校正后的读数) Float	
0x0016 读 探头固件版本号(第三部分) Uint16 Not 0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	
0x0018 读 DO 浓度(mg/L, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	e 2
0x0019 读 DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)x100 Uint16 Not 0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	e 2
0x0063 写 修改波特率 Uint16 Not 0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO浓度(mg/L,一点校正后的读数) Float	e 8
0x0064 写 修改从站地址 Uint16 0x0100 读 DO浓度(mg/L,一点校正后的读数) Float	e 8
0x0100 读 DO 浓度(mg/L, 一点校正后的读数) Float	e 1
0x0102	
0x0104 读 DO浓度(mg/L,两点校正后的读数) Float Not	e 8
0x0106读DO 饱和度(%, 两点校正后的读数)FloatNot	e 8
0x0108 读 压力(kPa) Float	
0x010A 读 温度 (°C) Float	
0x010C 读/写 设置/读取时间 6 bytes Not	e 3
0x010F 读 错误信息位 Uint16 Not	e 4
0x0117 读 盐度 (ppt) Float	
0x0220 读/写 校准位 Uint16 Not	e 5
0x02CF 读/写 读取/更改膜帽 ID Uint16	
0x0300 写 软启动 Uint16 Not	e 6

注释:

Note 1: 波特率: 0=300, 1=2400, 2=2400, 3=4800, 4=9600, 5=119200, 6=38400, 7=115200。

Note 2: 固件版本= 0x0015 里的值除以 100, 得到头两部分,第三部分被放在 0x0016 处。

o 例如:如果 0x0015 = 908, 0x0016 = 29,那么固件版本为: v9.08.29。

Note 3: 探头内没有电池,当供电停止,有关时间的设置值都会被清零。

o 时间顺序是: 年、月、日,小时、分钟和秒,从最大位到最低位。

o 示例:如果用户输入 0x010C = 0x0102 0304 0506,那么探头上的时间会被设置为: 2001 年二月 3 号, 4:05:06 am。

Note 4: 位元的记数是从最低有效位到最高有效位, 起始于 1。

- o Bit 1 = 测试校准错误 Measurement Calibration Error。
- o Bit 3 = 温度超过量程,最大 0 120 ℃。
- o Bit 4 = DO 浓度超量程: 0 50 mg/L。
- o Bit 5 = 压力传感器出问题了。
- o Bit 6 = 压力超量程: 10 500 kPa。
- o Bit 7 = 不能与压力传感器连接,探头使用缺省压力(101.3 kPa)。

Note 5:位元的记数是从最低有效位到最高有效位,起始于1,只有最低有效位会被使用。

o Bit 0:

如果读到 1,表明一点校正(100%点)正在进行。 如果写 1,执行一点校正(100%点)。

o Bit 1:

如果读到 1,表明两点校正正在进行。 如果写 1,执行两点校正。

o Bit 3:

读: 1 = 做过一点校正, 0 = 没做过一点校正。 写: 1 = 重置一点校正记录, 忽略原有记录。

o Bit 4:

读: 1 = 做过两点校正, 0 = 没做过两点校正。 写: 1 = 重置两点校正记录, 忽略原有记录。

o **Bit 5**:

读: 1 = 做过温度校正, 0 = 没做过温度校正。 写: 1 = 重置温度校正记录, 忽略原有记录。

Note 6: 当 1 被写入该地址时, 软启动将被执行, 所有其他读写操作都被停止。

Note 7: 如果探头上有压力传感器,这个地方就是只读。

Note 8: 没做过两点校正的探头,两点校正的读数和一点校正的读数是一样的;做过的,在浓度> 10% 后也基本没有区别。用户可根据需要在相应的地址得到两种读数。

Note 9: 接通后读取地址 0, if 0x0000 = 15 (十进制) 或者 000F (十六进制),表明 ODO 被接入,以此实现自动识别。

附录 3: 命令发送/接受示例

命令:自动识别或者读取当前传感器类型

Raw Hex: 01 03 0000 0001 840A

Address	Command	Start Address	# of Registers	CRC
0x01	0x03	0x0000	0x0001	0x840A
1	Read	0	0x01	

探头应答示例:

Raw Hex: 01 03 02 000F F840

"000F" 表明这个值为 15, 代表 0D0 被接入。

命令: 读取探头测试数据

Raw Hex: 01 03 0003 0018 B5C0

	0000 0010 2000			
地址	命令	起始地址	注册#	CRC
0x01	0x03	0x0003	0x0018	0xB5C0
1	Read	3	0x18	

探头应答示例 1:

Raw Hex: 01 03 30 031B 0206 0000 2726 0208 0BB8 27AA 0AAA 0000 0000 0000 0BB8 0005 0001 0001 0410 0457 0000 038C 0052 0001 031D 2741 0000 FAD4

一点校正下的 浓度 (mg/L)	一点校正下 的饱和度%	盐度(ppt)	压力(kPa)	温度(°C)	两点校正下的 浓度 (mg/L)	两点校正下的饱 和度% 2pt
0x031B	0x2726	0x0BB8	0x27AA	0x0AAA	0x031D	0x2741
7.95 mg/L	100.22%	30 ppt	101.54 kPa	27.30 °C	7.97 mg/L	100.49%

探头应答示例 2:

Raw Hex: 01 03 30 0313 0206 0000 26F3 0208 0000 27AC 0AC8 0000 0000 0000 0000 0005 0001 0001 0410 0457 0000 038C 0052 0001 031A 2748 0000 5BC0

一点校正下的 浓度 (mg/L)	一点校正下 的饱和度%	盐度(ppt)	压力(kPa)	温度(°C)	两点校正下的 浓度 (mg/L)	两点校正下的饱 和度% 2pt
0x0313	0x26F3	0x0000	0x27AC	0x0AC8	0x031A	0x2748
7.87 mg/L	99.71%	0 ppt	101.56 kPa	27.60 °C	7.94 mg/L	100.56 %

命令: 一点校正(100%)

Raw Hex: 01 10 0220 0001 02 0001 4330

地址	命令	起始地址	注册#	# of Bytes	Value	CRC
0x01	0x10	0x0220	0x0001	0x02	0x0001	0x4330
1	Write Multi	544	1	2	Run 100% Cal	

探头应答示例:

Raw Hex: 01 10 0220 0001 01BB

Success!

命令: 进行零点校正(校正前必须先做 100 % 点校正)

Raw Hex: 01 10 0220 0001 02 0002 0331

地址	命令	起始地址	注册#	# of Bytes	Value	CRC
0x01	0x10	0x0220	0x0001	0x02	0x0002	0x0331
1	Write Multi	544	1	2	Run 0% Cal	

探头应答示例:

Raw Hex: 01 10 0220 0001 01BB

Success!

命令:输入盐度和压力以及温度校正,例如:盐度 = 45.00 ppt,压力

=101.00 kPa, 和温度= 27.00 °C

Raw Hex: 01 10 0008 0003 06 1194 2774 0A8C 185D

地址	命令	起始地址	注册#	# of Bytes	Value	CRC	
0x01	0x10	0x0008	0x0003	0x06	0x1194 2774	0x185D	
					0A8C		
1	Write Multi	719	1	2	45, 101, 27		

探头应答示例:

Raw Hex: 01 10 0008 0003 01CA

Success!

命令: 更新膜帽号(系数)

Raw Hex: 01 10 02CF 0001 02 0457 D751

地址	命令	起始地址	注册#	# of Bytes	Value	CRC
0x01	0x10	0x02CF	0x0001	0x02	0x0457	0xD751
1	Write Multi	719	1	2	1111	

探头应答示例:

Raw Hex: 01 10 02CF 0001 304E

Success!