

## D53 分析仪和 5540D0A 传感器

### 中文安装说明

## 5540D0A 传感器（浸没式支架安装）

浸没材料..... Noryl® 和316不锈钢本体, PVC支架匹配件, Viton®  
O型圈, Teflon® 膜, Noryl®和Ryton® cartridge assembly和nylon cable grip/strain relief  
电极材料..... 阴极（金）, 阳极（银）, 参考（银）;  
温度范围..... 0 °C -50 °C;  
温度补偿器..... NTC 30K 欧姆电热调节器;  
最小流速..... 0.5cm/s;  
最大压力..... 145 psi (10 bar);  
测量范围..... 0.0-40.00 ppm;  
精度..... 量程的± 0.05%;  
重现性 ..... 量程的± 0.5%;  
响应时间(20 °C)..... 90%值130秒;  
膜厚 ..... 50微米;  
传感器电缆（集成）..... 4.6米长, 终端配MS-type快速接头（金属或塑料）;

## Model D53 溶解氧分析仪

### 1、操作

显示..... 128 x 64像素LCD图形显示, 六行文本字符显示;  
溶解氧测量范围..... 0-99.99 ppm, 0-99.99 mg/l, or 0-999.9 % sat;  
温度 ..... 0.0 °C -100.0 °C;  
mA 输出(#1 and #2)..... 0.00-20.00 mA或4.00-20.00 mA;  
操作环境..... -20 °C至+60 °C, 0-95% 相对湿度;  
贮藏环境..... -30 °C至+70 °C, 0-95% 相对湿度;  
继电器方式和输出..... 四个电动继电器, SPDT (Form C) contacts; U.L. rated 5A  
115/230 VAC, 5A @ 30VDC resistive;

操作方式..... 每个继电器可用于 (A, B, C, and D):

Sensor A 溶解氧;

Sensor A 温度;

Sensor B 溶解氧;

Sensor B 温度;

功能方式:

控制..... 高低相设置, 设置点、死区、超载、关、开。

报警..... 低报警点、低报警点死区、高报警点、高报警点死区、关、开。

状态..... 无配置, 当传感器或分析仪检测有错误时报警。

时间..... 可用户输入或依传感器清洗时间定。

指示..... 继电器A, B, C和D分别指示状态。

温度补偿..... 0.0 C -50.0 C 自动补偿或手动设置。

传感器与分析仪的距离..... 最大305米。

电源..... 90-130 VAC, 50/60 Hz. (10 VA max.) 或180-260 VAC, 50/60 Hz. (10 VA max.)

溶解氧校正方法:

样品校正..... 输入样品的实验室分析值或对比值。

空气校正 ..... 仅用于传感器在空气中的校正。分析仪计算、显示基于空气压力或海拔高度, 100%饱和空气的温度下的ppm值, 仅用于两个传感器输入。

饱和状态校正..... 仅用于100%饱和空气状态下的水中。分析仪计算、显示基于空气压力或海拔高度, 100%饱和空气的温度及盐份下的ppm值。

模拟输出 (2) ..... 独立的0/4-20 mA, 每个为0.004 mA (12-bit) 分辨率及达600欧姆的负载能力。

RS-232通信..... 可使用PC机或GLI软件进行仪器配置。

HART ..... 可配置15台分析仪的配置。

内存备份 (永久性) .... 用户设置可保存在内存中 (EEPROM)。

精度..... 量程的 $\pm 0.1\%$ ;

灵敏度..... 量程的 $\pm 0.05\%$ ;

重现性 ..... 量程的 $\pm 0.05\%$ ;  
温度漂移..... (零至量程) 量程的 $\pm 0.02\%$ 每 °C  
响应时间..... 90%值1-60秒;  
密封..... NEMA 4X, 面板聚碳酸酯;

## 2、安装

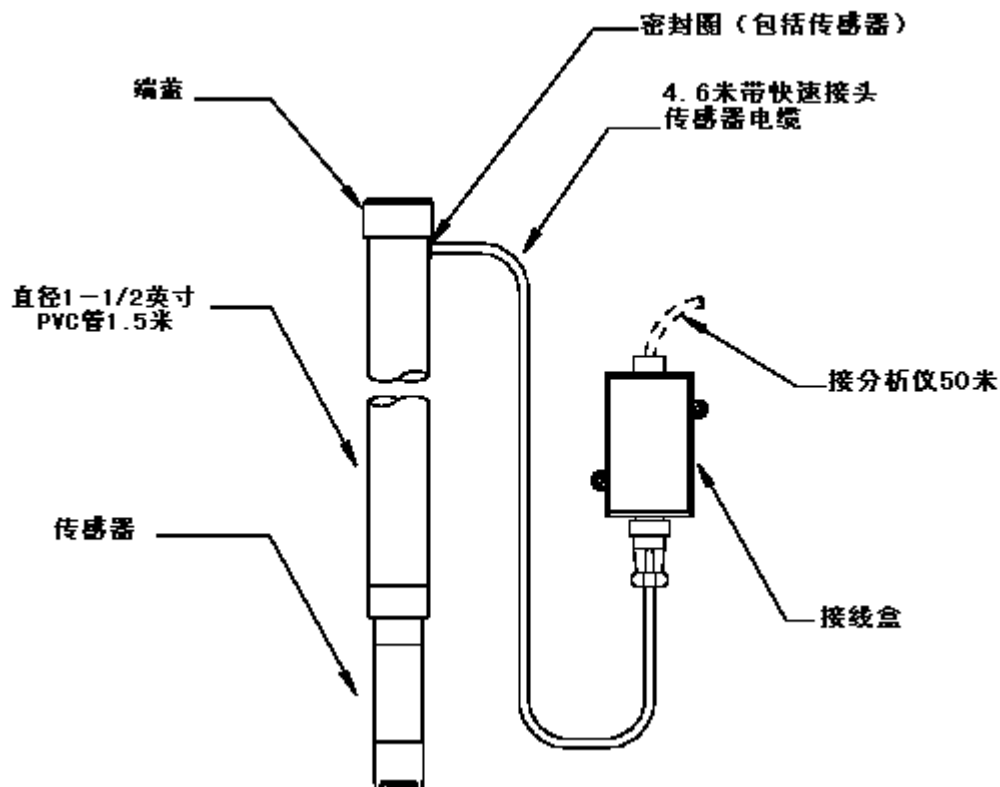


图 1 传感器安装支架

### 2.1 传感器安装

- 参考图 1 拧掉端盖，将传感器放入管中，拧上端盖。
  - 与分析仪电器连接。
  - 使用自清洗装置，参考图 2。
  - 通电，使传感器在水中至少运行 12 小时以上（适用于新传感器第一次使用），以极化膜。
- 注意：安装点离曝气池墙 50.8 厘米以上，浸没深度至少 50.8 厘米以上；安装传感器时不能将膜暴露于空气中 24 小时以上；在曝气池中安装时，不能安装于鼓风设备上或空气出口处，理想位置为排出口附近。



图 2 带自清洗传感器

## 2.2 自清洗装置配电

### 2.2.1 与分析仪配电(参见图 3)

- 空压机电源线接地（绿）。
- TB3 终端 2#端子接零线（白）。
- TB2 终端 11#端子接火线（黑）。
- TB2 终端 12#端子与 TB3 终端 3#端子短接。

## 2.2.2 与空压机配电

## 2.3 分析仪连接

### 2.3.1 位置选择

传感器与分析仪最大距离不超过 305 米，分析仪应安装在干燥、洁净、无腐蚀环境中，使用温度在-20℃至 60℃。

### 2.3.2 安装方式

参见图 4、5。

### 2.3.3 传感器与分析仪接线

参见图 6。



图 3 分析仪与自清洗装置接线

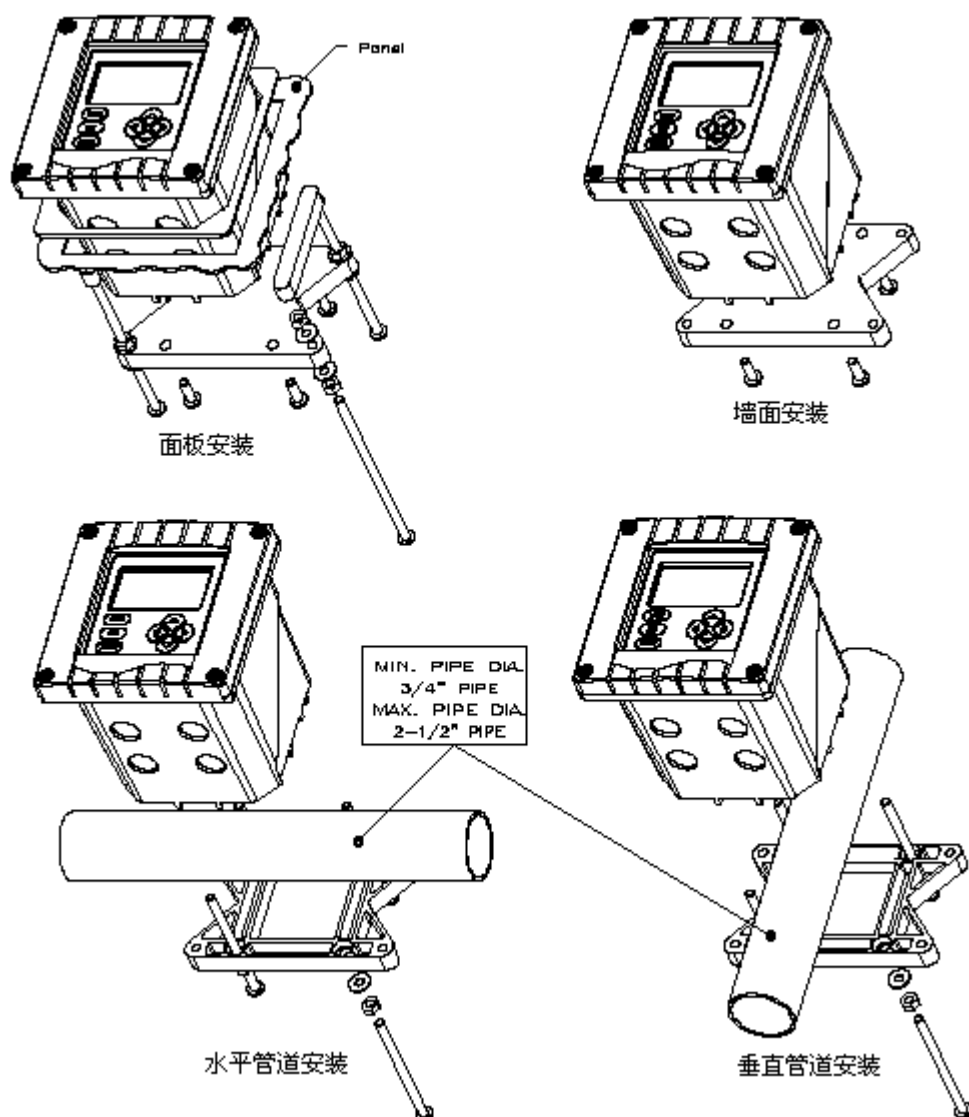


图 4 分析仪安装方式



图 5 显示装置尺寸图



从上至下依次为：黄、黑、白、蓝、绿、红，分别与终端TB1的端子相对。

图 6 传感器与分析仪连线



(\*) USE THESE RECOMMENDED COMPONENTS TO MAXIMIZE RELAY LIFE. FOR BEST PERFORMANCE, THESE COMPONENTS SHOULD BE MOUNTED AS CLOSE AS POSSIBLE TO THE LOAD.

图 7 输出与报警接线

### 2.3.4 模拟输出与报警连接

参见图 7。

1# 输出：终端 TB1 端子 1、2。

2# 输出：终端 TB1 端子 3、4。

## 用户界面控制

由以下键组成：

**MENU ENTER ESC** ← ↑ ↓

可实现三种功能显示：检测、菜单及编辑。

### 1.1 显示（参见图 8）

### 1.2 键盘（参见图 9）

### 1.3 检测

任何时候按一次 MENU 键再按一次 ESC 键，即可回到检测屏。

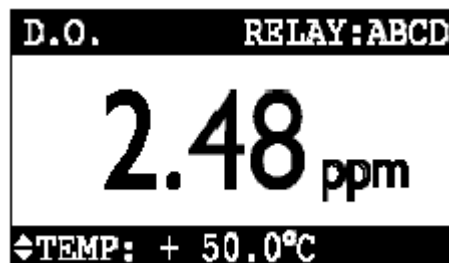


图 8 显示界面

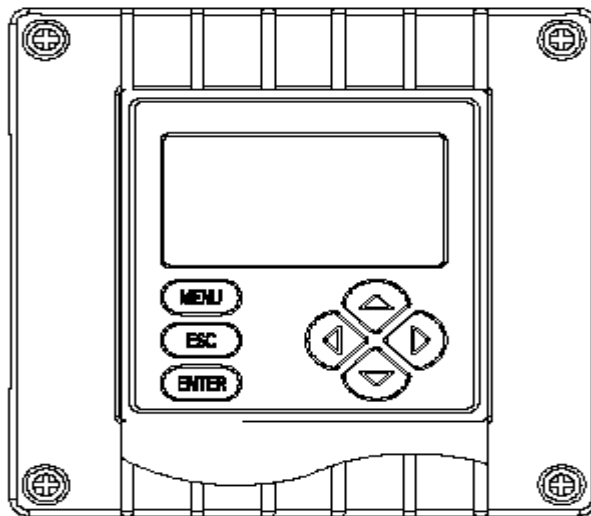


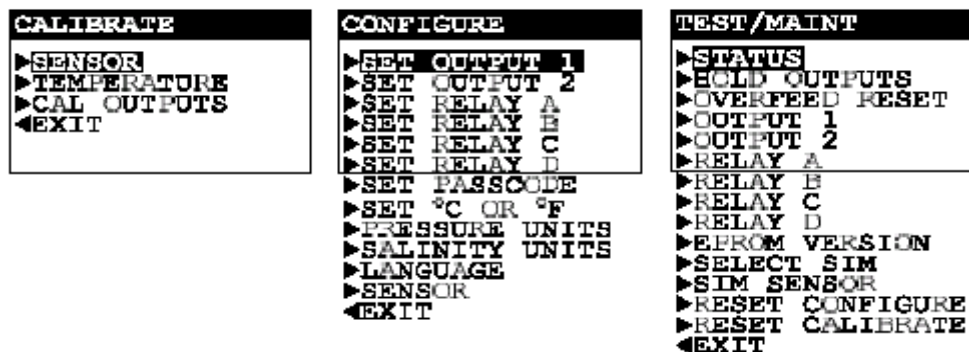
图 9 键盘图

#### 1.4 菜单操作

按 MENU 键将显示如下界面：



使用上下键显示以下菜单，根据需要分别选择不同的菜单，从左至右分别表示校正、配置及测试/维护菜单，其中校正包括：传感器、温度、模拟输出的校正；配置包括：模拟输出 1、模拟输出 2、继电器 A、B、C、D、密码保护、温度、压力单位、盐度单位、语言及传感器配置；测试/维护菜单包括：状态、模拟输出保持、过载重置、模拟输出 1、模拟输出 2、继电器 A、B、C、D、EPROM 版本、选取择 SIM、SIM 传感器、重置配置及重置校正。



## 1.5 仪器配置一览表

| 分析仪器配置表     |                                                                      |                                              |      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|
| 屏幕显示项       | 可选择项                                                                 | 出厂默认值                                        | 用户设定 |
| 语言?         | 英语、法语、德语、西班牙语等                                                       | 英语                                           |      |
| 传感器 A、B 配置表 |                                                                      |                                              |      |
| 显示格式?       | XX.XX ppm, XX.XX mg/L, XXX.X %                                       | XX.XX ppm                                    |      |
| 设置滤除?       | 0-60 秒                                                               | 0 秒                                          |      |
| 设置压力?       | 539.2-792.4mmHg, -998-9997FT, -304-3049m                             | 760mmHg                                      |      |
| 设置盐度?       | 0.00-76.09ms/cm, 0.0-999.9mMol/L                                     | 100ms/cm                                     |      |
| 脉冲开关?       | 关或开                                                                  | 关                                            |      |
| 输入注解?       | 输入 8 个字符替代 D.O.                                                      | D.O.                                         |      |
| 温度补偿型式?     | NTC 30K 或手动                                                          | NTC 30K                                      |      |
| 温度补偿手动设置?   | 0.0-50℃                                                              | 25.0℃                                        |      |
| 温度显示配置      |                                                                      |                                              |      |
| 配置: °C/°F?  | °C/°F                                                                | °C                                           |      |
| 输出配置        |                                                                      |                                              |      |
| 参数设定?       | 传感器或温度                                                               | 传感器                                          |      |
| 设定 4mA 值?   | 溶氧: 0-99.99ppm, 0-99.99mg/L, 0-999.9%<br>温度: 0.0-50.0℃, 32.0-122.0°F | 溶氧: 0ppm, 0mg/L, 0%<br>温度: 0.0℃              |      |
| 设定 20 mA 值? | 溶氧: 0-99.99ppm, 0-99.99mg/L, 0-999.9%<br>温度: 0.0-50.0℃, 32.0-122.0°F | 溶氧: 99.99ppm, 99.99mg/L, 999.9%<br>温度: 50.0℃ |      |
| 设置传送?       | 0-20mA 4-20mA                                                        | 所有输出: 20mA                                   |      |
| 设置滤除?       | 0-60 秒                                                               | 所有输出: 0 秒                                    |      |
| 选择 0mA/4mA? | 0mA/4mA                                                              | 所有输出: 4 mA                                   |      |
| 继电器配置       |                                                                      |                                              |      |
| 设置为报警和控制继电器 |                                                                      |                                              |      |

|           |                                                                       |                                                                                                                                         |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 参数设定?     | 单一传感器系统: 传感器或温度<br>双传感器系统: 传感器 A、B, 温度 A、B                            | 单一传感器系统:<br>继电器 A: 传感器<br>继电器 B: 温度<br>继电器 C: 传感器<br>继电器 D: 温度<br>双传感器系统:<br>继电器 A: 传感器 A<br>继电器 B: 传感器 B<br>继电器 C: 温度 A<br>继电器 D: 温度 B |  |
| 设定功能?     | 报警、控制、状态或时间                                                           | 所有继电器: 报警                                                                                                                               |  |
| 设定传输?     | 反电压或电压                                                                | 所有继电器: 反电压                                                                                                                              |  |
| 关闭延时?     | 0-300 秒                                                               | 0 秒                                                                                                                                     |  |
| 开启延时?     | 0-300 秒                                                               | 0 秒                                                                                                                                     |  |
| 仅用于报警设置:  |                                                                       |                                                                                                                                         |  |
| 低报警限?     | 溶氧: 0-99.99ppm, 0-99.99mg/L, 0-999.9%<br>温度: 0.0-50.0°C, 32.0-122.0°F | 溶氧: 0ppm,<br>0mg/L, 0%<br>温度: 0.0°C                                                                                                     |  |
| 高报警限?     | 溶氧: 0-99.99ppm, 0-99.99mg/L, 0-999.9%<br>温度: 0.0-50.0°C, 32.0-122.0°F | 溶氧: 99.99ppm,<br>99.99mg/L, 999.9%<br>温度: 50.0°C                                                                                        |  |
| 低限死区?     | 溶氧: 0-10%量程; 温度: 0-10%量程                                              | 溶氧: 0ppm,<br>0mg/L, 0%<br>温度: 0.0°C                                                                                                     |  |
| 高限死区?     | 溶氧: 0-10%量程; 温度: 0-10%量程                                              | 溶氧: 0ppm,<br>0mg/L, 0%<br>温度: 0.0°C                                                                                                     |  |
| 仅用于报警控制:  |                                                                       |                                                                                                                                         |  |
| 相?        | 高或低                                                                   | 所有继电器: 高                                                                                                                                |  |
| 设定定值?     | 溶氧: 0-99.99ppm, 0-99.99mg/L, 0-999.9%<br>温度: 0.0-50.0°C, 32.0-122.0°F | 溶氧: 99.99ppm,<br>99.99mg/L, 999.9%<br>温度: 50.0°C                                                                                        |  |
| 死区?       | 溶氧: 0-10%量程; 温度: 0-10%量程                                              | 溶氧: 0ppm,<br>0mg/L, 0%<br>温度: 0.0°C                                                                                                     |  |
| 过载时间?     | 0-999.9 分钟                                                            | 0 分钟                                                                                                                                    |  |
| 仅用于时间继电器: |                                                                       |                                                                                                                                         |  |
| 间隔?       | 0-999.9 分钟                                                            | 5 分钟                                                                                                                                    |  |

|             |                                                                       |                                     |  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 持续时间?       | 0-999 秒                                                               | 5 秒                                 |  |
| 关闭延时?       | 0-999 秒                                                               | 1 秒                                 |  |
| 密码配置        |                                                                       |                                     |  |
| 设置密码?       | 不使用/使用                                                                | 不使用                                 |  |
| 测试/维护模拟功能配置 |                                                                       |                                     |  |
| 选择 SIM?     | 单一传感器系统: 传感器或温度<br>双传感器系统: 传感器 A、B, 温度 A、B                            | 单一传感器系统:<br>传感器<br>双传感器系统:<br>传感器 A |  |
| SIM 传感器?    | 溶氧: 0-99.99ppm, 0-99.99mg/L, 0-999.9%<br>温度: 0.0-50.0°C, 32.0-122.0°F | 现在的测量值                              |  |

## 仪器校正

注: 仪器每次校正后或更换新的溶氧膜或更换新的传感器需进行 12 小时的极化操作, 即在水中运行 12 小时后才能显示正常值。

溶氧分析仪在运行中需定期进行校正, 包括溶氧值、模拟输出值两项校正, 才能得到准确的测量值。

校正溶氧的办法分为三种, 在实际中可根据使用者的条件来选择其中任意一个。

水样校正: 输入同一水样的准确实验室分析值。

空气校正: 此方法仅用于在空气上使用 GLI 校正包得到的值。

饱和校正: 此方法用于已知 100%饱和态下的过程水或干净水中。

建议: 使用空气校正可得到高精度的校正结果。

## 维护

### 1、传感器清洗

定期对传感器进行清洗, 用湿布及中性清洗液洗掉膜上脏物后, 再用去离子水冲洗干净。当传感器从工艺水中移出时, 需暂时保存在饮用水中防止电解液挥发。当长时间放在空气中使电解液挥发过度时或校正结果总不理想时, 需重新更换膜筒 (5500A1020-001)。

### 2、避免电子干扰

### 3、注意电器保护接地

### 4、在仪器保修时间内, 出现非人为因素故障时, 请与我公司直接联系。

