

## E33 型感应式电导率分析仪

### 仪器描述

大湖国际 (GLI) 是美国哈希公司的新成员, 自 1970 年以来的 30 多年中一直都致力于供水、污水及工业过程控制在线水质分析提供先进的检测仪表, 1992 年通过 ISO9001 认证。

GLI 生产的 E33 型感应式电导率分析仪是一种经济型、功能完备、专门为 OEM 和对价格比较关心的最终用户所设计的。

E33 可以配置成测量电导率和百分比浓度。E33 接受各种 3700 系列感应式电导率传感器。分析仪有一个带背景灯的液晶屏 (LCD) 来显示测定值, 具有两路模拟输出以及两个继电器。功能强大的硬件支持多语言操作。每路隔离的模拟输出具有 0~20 mA 或者 4~20 mA 以及电压可选的。最多提供四个报警/控制。E33 外壳为塑料材质, 前面板满足 NEMA 4X 防护等级。抗电磁干扰方面超过美国和欧洲的 EMI 和 RFI 标准。



### 应用领域

广泛地应用于炼油、发电、酿造、制药、化工、水处理、半导体制造等行业。

### 工作原理

3700E 系列感应式电导率传感器的工作原理是: 感应式电导率传感器在溶液中封闭回路中, 产生一个感应电流, 通过测量电流的大小得到溶液的电导率。电导率分析仪驱动初级线圈, 在被测介质中产生一个交变电流, 封闭回路中这一电流信号通过传感器的内径孔和周围的介质。次级线圈产生的感应电流的大小正比于被测介质的电导率。

## 无电极电导率测量系统产品选型指南



## 仪器接线图

### 1. 电气连接图

序列号中带“A”前缀的分析仪的接线图（HART 开关仅当选择了 HART 选项时有效）



序列号中无前缀的分析仪的接线图（HART 开关仅当选择了 HART 选项时有效）



## 2. 传感器接线图



## 3. 电源接线图



110V 单相电源的连接  
( 90~130 VAC )



230V 单相电源的连接  
( 180~260 VAC )



230V 分相电源的连接  
( 180~260 VAC )

## 仪器安装图



序列号中前缀为“A”的分析仪安装尺寸图

注：图中标注的数值单位为英寸，括号中的单位为mm。



序列号中无前缀的分析仪安装尺寸图

## 仪器技术指标

### 1. 操作性能

显示：两行 16 字符的液晶显示屏 (LCD)，带发光二极管 (LED) 背景灯。

**注意：**测定值 (电导率、百分比浓度或者 TDS) 或者温度能够独立进行显示，或者是在屏幕上同时显示测定值。两个传感器的输出可以在一个屏幕上同时显示。

测量范围：

电导率                       $\mu\text{S}/\text{cm}$ ：0~200.0 或者 0~2000  
                                  $\text{mS}/\text{cm}$ ：0~2.000，0~20.00，0~200.0 或 0~2000  
                                  $\text{S}/\text{cm}$ ：0~2.000

百分浓度                      0~99.99%或者 0~200.0%

TDS                          0~9999 ppm

温度                          -20.0~200.0 或 -4.0~392.0

模拟输出 (1 和 2)              0.00~20.00 mA 或 4.00~20.00 mA

环境条件：    操作：    -4 ~ +140    (-20 ~ +60 )，相对湿度 0 ~ 95%，没有冷凝  
                  存放：    -22 ~ +158    (-30 ~ +70 )，相对湿度 0 ~ 95%，没有冷凝

继电器：

类型/输出：                      两个机电继电器，SPDT (C 型)，UL 级 5A、115/230 VAC，5A @ 30 VDC 电阻

操作模式：                      每个继电器 (A 和 B) 都能够通过所选择的主参数 (电导率、百分浓度或者 TDS) 或温度值来进行驱动。

功能模式：控制                      可以设置成：高/低相位调整、定点设定、死区、过载计时、开延迟和关延迟。

报警                                  可以设置成：低位报警点、低位报警点死区、高位报警点、高位报警点死区、开延迟和关延迟。

状态                                  不可配置，仅当“错误”诊断报警条件成立时会触发 (传感器膜穿孔、废电解液以及其它的传感器和仪器错误条件)

指示器                                  继电器 A、B 的指示器分别指示各自的中继状态。

温度补偿                                  选择了 Pt 1000 RTD 温度元件就能自动在 14.0 ~ +392.0 (-10.0 ~ +200.0 ) 范围内进行温度补偿，或者用户手动地

输入一个用户自设的温度来进行补偿。

**注意：**所选择的测定值（电导率、百分浓度或者 TDS）决定了下面哪一种温度补偿方法将被采用：线性每 的%斜率、内置的天然水性质表、用户定义的温度表，或者是不进行补偿。

**传感器到仪器的距离：** 电缆的最长长度是测量范围和允许的非线性的的一个函数。推荐使用下面的值：

| 满量程                                    | 最大长度          |
|----------------------------------------|---------------|
| 200~2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$       | 200 英尺 (61 m) |
| 2000~2,000,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 300 英尺 (91 m) |

**注意：**当测定的是百分浓度时，需要将分析仪的满量程转换为电导率来确定最长的距离。

**电源要求：** 90~130 VAC , 50/60 Hz 交流电（最大 10 VA）；或者 190~260 VAC , 50/60 Hz 交流电（最大 10 VA）

**校准方法：**

**1 点校准（浓度或者 TDS）**

输入一个参考溶液或者是样品值（由实验室分析得到）

**清零**

当传感器在空气中时，按键来启动自动系统清零。

**模拟输出：** 隔离的 0/4 ~ 20 mA，每个都具有 0.004 mA（12 位）的分辨率，能够最大驱动 600 $\Omega$  的负载。

\* 每一个模拟输出端可以指定选定的主要测定值（电导率、百分浓度或者 TDS），或者是测得的温度值。用户可以输入参数值来指定所需要的最小和最大输出 mA 值。在校准过程中，两个输出端均可选择来跟踪测定，保持它们的当前值，或者是传输给预设值并根据这些值来操纵相关的元件，或者是保持活动状态以对测定值作出响应。

**通讯：** RS-232 能够使用 IBM 兼容个人计算机和 GLI 可选的软件工具包实现分析仪测定数据的配置与调用。

HART 协议 能够使用合适的手持终端或者数据系统通过 HART 软件建立的通讯链接实现多台分析仪的测定值的配置和调用。

**存储备份（断电不丢失）：**

所有的用户设置保存在电可擦除只读存储器(EEPROM)中。

**电磁抗干扰（EMI/RFI）特性：**

在辐射和抗干扰特性上超过美国标准，达到欧洲标准；其中辐射符合 CE 认证中 EN 50081-2 所指明的要求；而抗干扰特性则符合 CE 认证中 EN 50082-2 所指明的要求。

电气认证：UL，一般目的

## 2. 仪器测定性能（电气、模拟输出）

|      |                        |
|------|------------------------|
| 准确度  | 满量程的 0.5%              |
| 稳定性  | 每 24h 为满量程的 0.2%，不会累积  |
| 灵敏度  | 满量程的 $\pm 0.05\%$      |
| 重复性  | 满量程的 $\pm 0.05\%$      |
| 重复性  | 满量程的 0.1%，甚至更好         |
| 温度漂移 | 零点和满量程：小于每 满量程的 0.02%* |

\* 这些典型的性能指标为：

1. 基于 25℃，电导率为 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$  甚至更高。如果用户应用的电导率小于 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，请咨询 GLI。
2. 在温度高于 100℃ 直至最高可显示温度 200℃ 指标会降低，详情请咨询 GLI。

## 3. 机械性能

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| 外壳   | NEMA 4X 材料，聚碳酸酯前面板，通用目的；两个镀锌钢支架，用于进行面板安装 |
| 安装形式 | 面板安装                                     |
| 净重   | 约 1.7 磅 (0.8 kg)                         |

## 产品选型

|                                                                                     |  |                                                            |  |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|--|--------|
| <b>型号</b><br>E33 感应式电导率分析仪( 也可测定百分比浓度或者 TDS ) ,带 1/4 DIN、NEMA 4X 前面板 , 包括两个可调螺丝的支架。 |  |                                                            |  |        |
|                                                                                     |  | <b>通讯输出</b><br>A 无<br>B HART 协议                            |  |        |
|                                                                                     |  | <b>保留目录号</b>                                               |  |        |
|                                                                                     |  | <b>公司标识铭牌</b><br>N GLI 铭牌<br>B 客户定制的铭牌 ( 参见注 1 )<br>C 没有铭牌 |  |        |
|                                                                                     |  | <b>设备标签 ( 指明标签信息 )</b><br>N 无<br>P 纸<br>S 不锈钢              |  |        |
| E33                                                                                 |  | 1                                                          |  | 产品订购号码 |

请每项各选择一个选项。

注 1： 铭牌上无法印制公司的徽标，请仅以字母方式指明所希望印制的名称。

## 附件 ( 另外订购 )

- 3700E 系列感应式电导率传感器：参考 3700E 系列传感器的资料
- 软件工具包 1000G3311：这个工具包用于 IBM 兼容个人计算机。软件可以创建和下载多套分析仪的配置值。工具包包括 GLI 软件 CD-ROM 和十英尺电缆，终端为 RS-232 接口和剥皮/镀锡导线，用于与分析仪之间的连接。



## 北京安恒测试技术有限公司

北京市海淀区车公庄西路乙19号华通大厦B座北楼12层

邮政编码：100044

电话：010-88018877

传真：010-88018288

上海市天目中路428号凯旋大厦

邮政编码：200070

电话：021-63176770

传真：021-63177618

[HTTP://WWW.watertest.com.cn](http://WWW.watertest.com.cn)