

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。

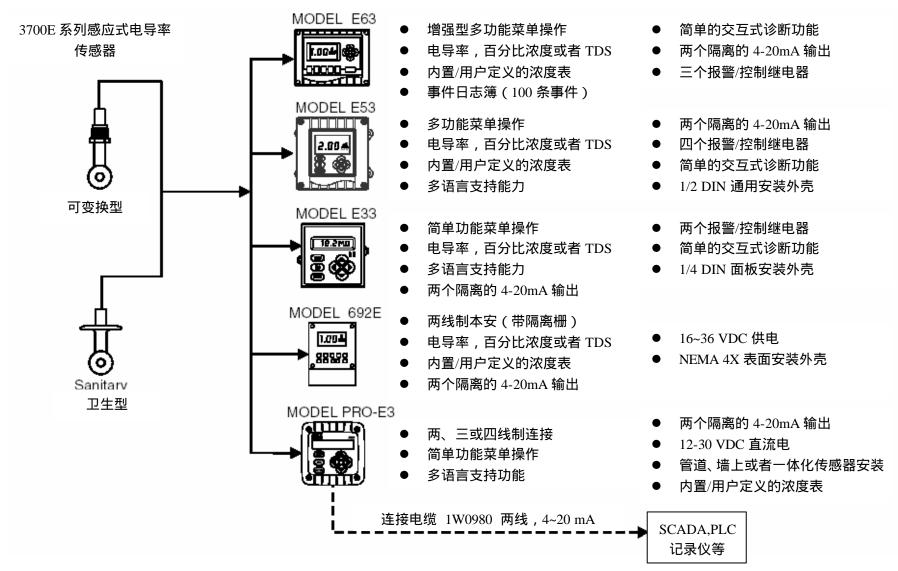
工作原理

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

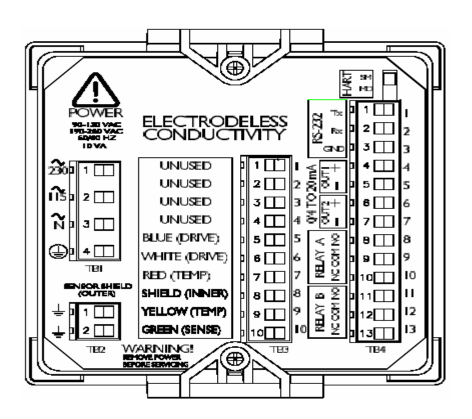




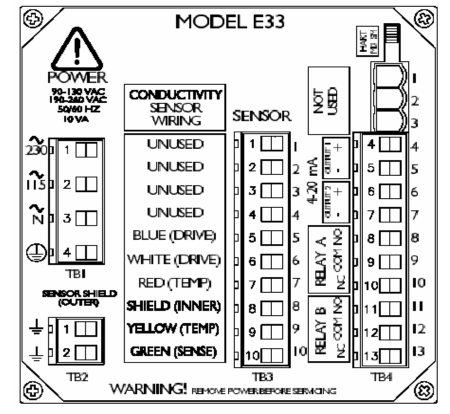
仪器接线图

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)



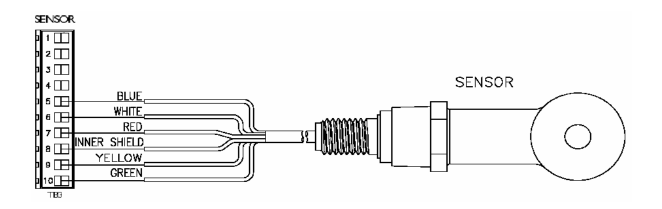
序列号中无前缀的 分析仪的接线图 (HART 开关仅当 选择了 HART 选项 时有效)



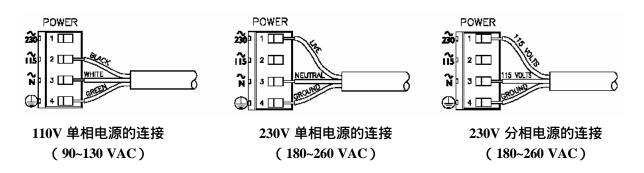




2. 传感器接线图



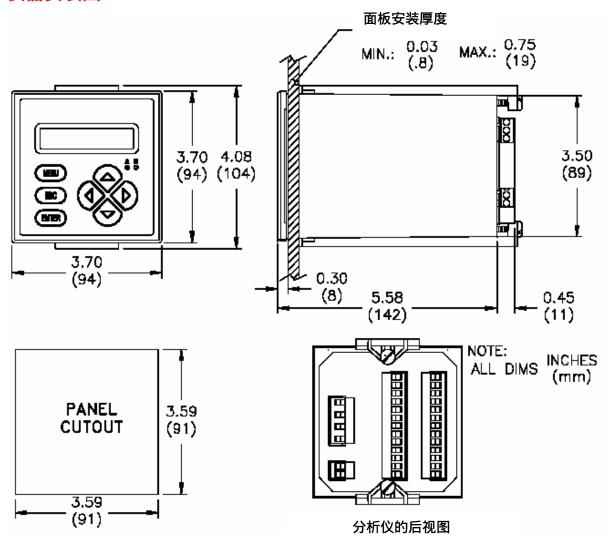
3. 电源接线图







仪器安装图

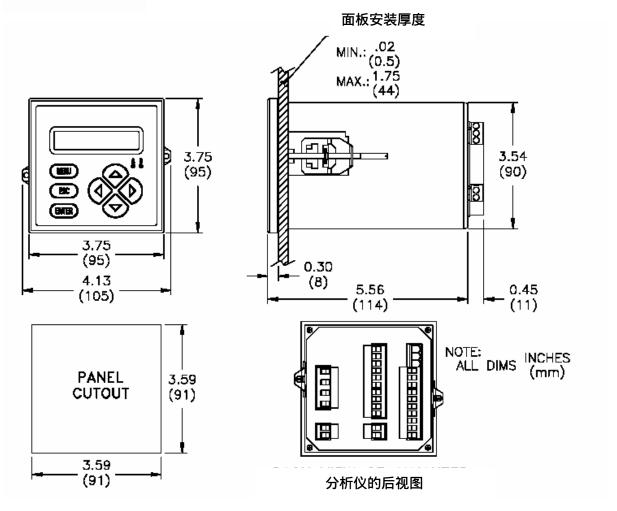


序列号中前缀为 "A"的分析仪安装尺寸图

注:图中所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 μS/cm: 0~200.0 或者 0~2000

mS/cm: 0~2.000, 0~20.00, 0~200.0 或 0~2000

 $S/cm: 0\sim 2.000$

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

.7.

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

©哈希(中国)公司,2003





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 μS/cm	200 英尺 (61 m)
2000~2,000,000 μS/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600O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±0.05%

重复性 满量程的±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 $500\mu S/cm$ 甚至更高。如果用户应用的电导率小于 $500\mu S/cm$,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

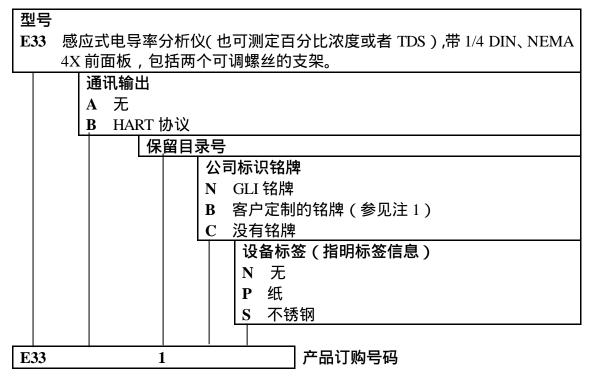
安装形式 面板安装

净重 约 1.7 磅 (0.8 kg)





产品选型



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(另外定购)

- **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。







欢迎联系哈希(中国)公司:

哈希(中国)公司北京办事处

北京建国门外大街 22 号赛特大厦 2308 室

邮政编码:100004 电话:010-65150290 传真:010-65150399

哈希(中国)公司上海办事处

上海天目西路 218 号嘉里不夜城第一座 1204 室

邮政编码:200070 电话:021-63543218 传真:021-63543215

哈希(中国)公司广州办事处

广州体育西路 109 号高盛大厦 15 楼 B 座

邮政编码:510620

电话:020-38791592,38795800

传真:020-38791137

哈希(中国)公司重庆办事处

重庆渝中区中山三路 131 号希尔顿商务中心 805 室

邮政编码:400015

电话: 023-89061906,69061907,89061908

传真: 023-89061909

