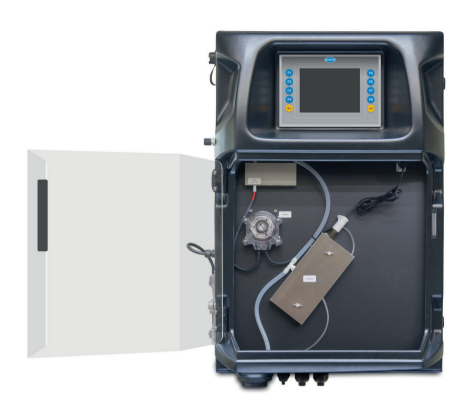
EZ3000系列 氯化物分析仪

应用行业

- ・饮用水
- ・地表水



应用于工业和环保领域的离子选择电极法在线氯化物分析仪

ISE技术提供优异分析性能

由于维护量少和试剂消耗量低,采用离子选择电极技术的 EZ3000系列分析仪是水质分析领域的理想选择。EZ3000 系列分析仪采用的温控测量技术保证了仪表测量的准确度 和稳定性。

序批式直接ISE分析方法

EZ3000系列分析仪采用序批式ISE分析方法,在增强对离子活度向电位转换的控制的同时,还可以消除测量周期之间交叉污染的风险,降低试剂的整体消耗量。

EZ3000系列分析仪将独特的分析技术与控制和通信功能结合在一起,确保仪表具有良好的性能,并具有以下性能特点:

- 多种测量范围可选,满足不同应用需求
- 智能的自动控制系统
- 通过工业面板电脑进行控制和通信
- · 模拟和数字输出可选
- ・ 多通道分析 (最多8通道可选)

EZ3000系列氯化物分析仪包括EZ3003, EZ3004和 EZ3005多种测量范围可供选择,满足不同应用需求。

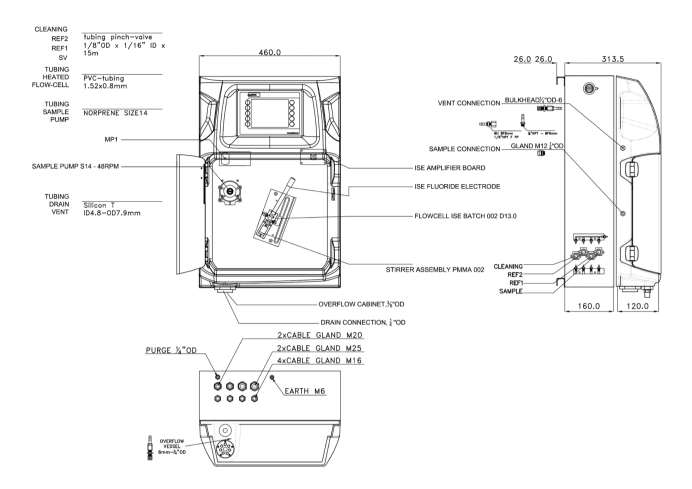
EZ3000 系列氯化物分析仪

技术参数*

| 测量参数 | 氯化物 |
|--------------|---|
| 测量方法 | 序批式直接离子选择电极法,符合标准方法 EPA 9212 和 ASTM D512-12 |
| 标准测量范围 | EZ3003: 1-10mg/L |
| | EZ3004: 10-100mg/L |
| | EZ3005: 100-1000mg/L |
| 精度 | ≤ 2%F.S. (使用标准溶液) |
| 最低检出限 | EZ3003: 0.5mg/L |
| | EZ3004: 2.5mg/L |
| | EZ3004: 25mg/L |
| 干扰 | 溴化物、硫化物、碘化物、氰酸根可能会产生干扰。水样中不能存在汞。氨和硫代硫酸盐可能会产生干扰。脂肪、油、蛋白质、表面活性剂和焦油可能会产生干扰 |
| 循环时间 | 5 分钟 |
| 自动清洗 | 是 |
| 校准 | 自动,两点,频率可自由设置 |
| 校验 | 自动,频率可自由设置 |
| 环境温度 | 5-35℃ ±5℃(避免阳光直射和雨淋),相对湿度为 5-95%(无冷凝) |
| 试剂要求 | 在 10-30℃之间存放 |
| 样品压力 | 通过外部溢流容器 |
| 流量 | 100 – 300ml/min |
| 样品温度 | 10-30°C |
| 样品质量 | 最大粒径 100μm , < 0.1 g/L ; 浊度 < 50 NTU |
| 电源 | 110-240VAC , 4A , 50/60Hz , 最大功耗:150VA |
| 仪表空气 | 干燥无油,符合 ISA-S7.0.01-1996 仪表气源质量标准 |
| 去离子水 | 用于清洗 |
| 排水 | 常压外排,排放管直径≥ 64 mm |
| 接地 | 干燥清洁低阻抗(<10hm)的接地极,使用 >2.5 mm² 的接地电缆 |
| 模拟输出 | 4-20mA,最大500Ohm负载,标准1路,最多8路(可选) |
| 数字输出 | 可选: Modbus TCP/IP, Modbus RS485 |
| 警报 | 1 x 故障警报,4 x 用户可配置,最大 24 VDC/0.5 A, 无电势触点 |
| 防护等级 | 分析仪主机:IP55,面板电脑 :IP65 |
| 材料 | 铰链部分:ABS 塑料;门:有机玻璃;墙装部分:粉末涂层镀锌钢 |
| 尺寸 (HxWxD) | 690 mm x 465 mm x 330 mm |
| 重量 | 25 kg |
| 认证 | 符合 CE/UL 认证 |

^{*} 如有变更,恕不另行通知。

外形尺寸



服务包

安装和调试服务:

我们提供专业的现场仪器安装调试服务,包括仪器的参数设置,仪器性能检测,数据测量/校验,用户操作和仪器维护培训等,以确保仪器的正常运行。

其它服务方案:

哈希还提供多元化的服务方案,包括仪器的预防性维护保养、现场维修、仪器校准以及满足客户特殊需求的定制化等服务,以确保仪器的可靠性和正常运行。联系我们了解适合您的Hach 服务方案。

EZ3000 系列氯化物分析仪 4

订购信息-产品配置表

| 标准测量范围,1-10 mg/L Cl ⁻ 标准测量范围,1-100 mg/L Cl ⁻ 标准测量范围,10-1,000 mg/L Cl ⁻ | EZ3003.80 EZ3004.80 EZ3005.80 | х | Х | Х | Х | Х | 2 |
|--|-------------------------------------|-------------|---|------------------|---|---|---|
| 测量范围/稀释模块 25%标准测量范围(不适用于 EZ3003) 50%标准测量范围 标准测量范围 | | B C 0 | | | | | |
| 电源 标准 110 - 220 VAC; 50/60 Hz | | | 0 | | | | |
| 水样通道数 1 通道 2 通道 4 通道 8 通道 | | | | 1 2 4 8 | | | |
| 输出 1x mA 2x mA 4x mA 8x mA 1x mA + Modbus RS485 2x mA + Modbus RS485 4x mA + Modbus RS485 8x mA + Modbus RS485 1x mA + Modbus TCP/IP 2x mA + Modbus TCP/IP 4x mA + Modbus TCP/IP 8x mA + Modbus TCP/IP | | | | | 1 2 4 8 E F H P I J L | | |
| 特殊选项 标准版本 | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |