

水质数据采集传感器

AquiStar® TempHion™ 潜水式智能离子选择电极ISE数据采集传感器

该智能探头是一种能部署在水下，且装配有强力Aqua4Plus软件支持并且使用简便的水质传感器和数据采集仪。每个单元包括测量氯或者溴的传感元件和一个电热调节器为基础的温度传感元件。通过获得专利的参比电极，TempHion为连续或间歇水参数监测提供长期稳定性，使得无频繁校准或无人值守的现场进行水质参数监测成为可能。

产品特点

- 测量氯类，溴类和温度
- RS485网络
- 集成数据记录仪收集记录多于200,000个数据点
- 低能耗
现场可更换AA电池
- Modbus® and SDI-12
通讯协议-灵活性
- 获得专利的参比电极
6个月的传感器稳定性*
- 良好的信号干扰保护
- 小直径
0.75" (1.9 cm)
- 260,000 记录的非易失性内存—
电源发生故障时没有数据损失
- 无线连接—
无线电和/或者移动电话
- 包括Aqua4Plus软件

*可能随着环境因素变化

APPLICATIONS 应用

- 单井或多井的示踪试验
- 盐水入侵追踪
- 潮汐影响研究
- 废水处理排放



进一步咨询，请致电吉奥特，010-8225-1190

吉奥特美国总部

美国 • 科罗拉多州 • 丹佛市东40号大街2650号邮编80205
电话: 001-303-320-4764 • 001-800-833-7958 • 传真: 001-303-322-7242
电邮: sales@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com

aquistar_temphion_ise_chinese.qxp 09/16/15

吉奥特北京联络处

中国 • 北京 • 朝阳区
德外马甸裕民路12号, 元辰鑫大厦 E2座 2406 室 邮编: 100029
电话: 86-10-8225-1190 • 传真: 86-10-8225-1957
电邮: beijing@geotechenv.com • 公司网站: http://china.geotechenv.com

