

原水监测系统

典型应用:

用于水源水水质的连续监测。

原水水质监测的意义

- 预测水源水质未来（短期）变化
- 根据水质恶化的程度，确定水源水质警戒级别及相应的水厂运行预案，保证出厂水水质
- 根据水源水质变化情况，实时优化和调整水处理工艺参数，尤其对制水过程中，加氯消毒提供科学的依据，实现水厂的经济运行
- 建立原水水质安全预警系统，及时发现紧急突发事件及建立原水水质评价体系



订购指南:

详细订货信息请咨询 HACH 办事处或经销商。

技术指标:

HACH 公司可以提供完整的原水水质监测解决方案，测试参数包括了溶解氧，浊度，pH，电导率，水温，氨氮，总磷，总氮，高锰酸钾指数，叶绿素或蓝绿藻，等相关参数，用户可以根据当地的实际情况进行选择。

LDO 溶解氧分析仪

测量范围：0-20.0mg/L

SOLITAX sc 浊度仪

测量范围：0-100NTU

pH 计

测量范围：0-14PH

电导仪

测量范围：0-1000ms

AMTAX sc 氨氮分析仪

测量范围：0.05-20.0mg/L

高锰酸钾指数

测量范围：0-20mg/L 或 0-2000mg/L

叶绿素

测量范围：0-500mg/L

蓝绿藻

测量范围：100-2000000cells/mL

氨氮

测量范围：0-2.00mg/L

总磷

测量范围：0.01-5.0mg/L

总氮

测量范围：0-2mg/L 或 0-200mg/L