

# 水质传感器 水质传感器电导率 凯纳福

产品名称	水质传感器 水质传感器电导率 凯纳福
公司名称	深圳市万仪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区光明街道观光路华强创意产业园1栋B座6楼601
联系电话	13316594533

## 产品详情

### 自来水COD在线检测仪

#### 自来水COD检测仪，COD仪，COD测定仪[KNF-108L]

自来水COD检测仪，COD仪，COD测定仪[KNF-108L]是用于自来水和出厂水领域的化学需氧量的测定和预警，以帮助评估水质。

COD检测仪，COD仪，COD测定仪[KNF-108]无需试剂，无污染，更经济环保。可在线不间断进行水质监测。自动对浊度干扰进行补偿，水质传感器电导率，带有自动清洁装置，即使长期监测依然具有良好的稳定性。

自来水COD检测仪，COD仪，水质传感器余氯传感器，COD测定仪[KNF-108]是用于各种水处理（河流，湖泊，饮用水水源地，地下水，水净化等）、水产养殖、环境监测、CIP等行业的化学需氧量的测定和预警，以帮助评估水质。

无需试剂不会造成二次污染，更经济环保。可在线不间断进行水质监测，自动对浊度干扰进行补偿，带有自动清洁装置，即使长期监测依然具有良好的稳定性。

KNF108型COD传感器采用254nm和365nm双路光源，水质监测传感器公司，能自动对悬浮物质的干扰进行修正，带有温度自动补偿，从而实现更稳定可靠的测量值。

自来水COD检测仪，COD仪，COD测定仪[KNF-108]特点：

带有温度自动补偿。输出标准Rs485数字信号。Rs485信号方便连接到PLC、DCS、工业控制计算机、无纸记录仪器或触摸屏等第三方设备。参数设置更加方便快捷。校准功能可提供简单快捷的校准方式。实时数据传输让您及时准确地获取监测水体的数据。可搭载物联网云平台。

## 地下水动态监测系统

小型水质监测站，水质监测站，水质监测系统-[KNF-420]实现监视和测定水体中污染物种类、浓度及变化趋势，评价水质情况的任务。水质监测范围十分广泛，包括未被污染、已受污染的水体及各种多样的其他水体。主要监测项目可分为两大类：一类是反映水质状况的综合指标，如温度、色度、浊度、pH值、电导率、悬浮物、溶解氧、高锰酸盐指数和总磷总氮等。

小型水质监测站，水质监测站，水质监测系统-[KNF-420]方案要点针对我国地表水和地下水水源地的污染现状复杂特点，水质传感器，以及对水质监测指标的愈发重视，凯纳福科技提出水源地水质综合监测系统方案，采用符合国家标准方法检测技术为主要监测手段，建设一体，化户外柜式监测水站。

1、以高标准设计、严要求建设、高质量运行管理为理念，采取“建设+运营一体化”的建设模式。依据国家标准、行业标准和当地要求：统一规划，统一建设；统一组织实施和运行管理；统一解决建设、运行资金问题；从而保障地表水及水源地实时监控系统的长期健康运行。

2、及时准确了解地表水及水源地的水质变化和污染情况，实现对地表水和水源地水质安全的监控及预警。

3、借助物联网技术、地理信息系统技术、云计算等技术实现监测数据自动入库、数值分析模拟、趋势分辨与预测，及时掌握水质的变化规律。

## 超声波液位计，液位仪，水位仪-[KNF-130]

超声波液位计，液位仪，水位仪-[KNF-130]适用于湖泊，河道，水库，明渠，潮汐水位等水位监测，可以接入多参数水质监测，实并上传互联网平台，现实时监测和预警控制的目的。超声波液位计，一次投入长久使用，使用寿命长，维修周期长，维护成本低，抗外界干扰能力强，超声波测量误差小。

超声波液位计，液位仪，水位仪-[KNF-130]系统特性 实时监测水位精度高，抗干扰能力强不受温度，湿度及风力影响安装，调试简单功耗低，可用串口和上位机调试

水质传感器-水质传感器电导率-凯纳福(诚信商家)由深圳市万仪科技有限公司提供。水质传感器-水质传感器电导率-凯纳福(诚信商家)是深圳市万仪科技有限公司(www.wy1718.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘明超。