

# 饮用水水质监测系统 万仪科技 水质监测

产品名称	饮用水水质监测系统 万仪科技 水质监测
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

### 地表水水质监测系统

饮用水源地监测，地表水监测系统-[KNF-400A] 产品概述：

KNF-400A是基于《生活饮用水卫生标准》相关要求，水质监测，加强饮用水安全管理工作提供依据和支持而研发的水质在线监测系统，主要针对水质的：pH，浊度，温度，取水口水质监测系统，电导率，水位，饮用水水质监测系统，氨氮，COD，浊度等水质因素进行实施在线和预警可扩展其他参数，产品采用模块化设计，易于安装和维护，适合单点和大面积布点的监测需求。

同时，基于在水质在线终端监测设备、数据采集传输、环境监控管理系统等方面的研发、生产、运营经验，针对饮用水的监测特点，深圳凯纳福科技公司具有长期、稳定、有效的解决方案。该系统可实现对饮用水的监测分析、数据采集传输、设备反控、监控预警等全过程的数字化管理，推动了饮用水管理的信息化、现代化，提升管理水平。

KNF-400A地表水水质在线监测系统 应用领域：

- 1、湖泊水质在线监测和预警
- 2、市政供水和自建设施供水监测
- 3、河流，地表水观测点实时监测预警
- 4、末梢水、箱式二次供水水质在线监测
- 5、河流、湖泊、医-院、游泳池等供水的水质监测

饮用水水质监测系统饮用水源地监测，水源地水质监测系统，自来水入水监测系统 建设总要求水质监测站主要分为固定站（砖混结构、集装箱、彩钢板房、微型机柜等）、浮标/浮筒站、移动站（建设在拖车上的集装箱或彩钢板房）等几种。本项目主要采纳砖混结构固定站。固定站监测系统建设应包含且不少于站房结构（固定站房四通一平）、采水单元、预处理及配水单元、辅助单元、监测仪器（五参数水质分析仪、氨氮分析仪、高锰酸盐指数分析仪、总磷分析仪、总氮分析仪、水质生物毒性分析仪、重金属分析仪等）、控制单元、数据采集及传输单元、废液收集单元等。

饮用水源地监测，自来水入水监测系统系统应满足以下要求：连续采集：可以获得24小时连续的在线监测水质数据；自动处理：能对收集到的数据进行处理和存储；自动传输：将监测的数据自动传送到水质监控中心平台；直观显示：可以实时显示仪器运行状态和监测数据及分析结果；自动报警：当监控数据发生较大的变化时自动报警；设备运转状态管理：具备自动运行、停电保护、来电自动恢复功能；维护检查状态测试，便于例行维修和应急故障处理等功能。饮用水水质监测系统-万仪科技-水质监测由深圳市万仪科技有限公司提供。深圳市万仪科技有限公司（[www.wy1718.com](http://www.wy1718.com)）为客户提供“负离子检测仪,有毒有害气体检测仪,林业景区环境监测系统”等业务，公司拥有“万仪科技,ONETEST”等品牌。专注于环保监测设备等行业，在广东深圳有一定影响力。欢迎来电垂询，联系人：刘明超。