

WDS-10 管网水质在线监测系统 使用说明书

应用领域

公司自主研发传感器可灵活应用于管网水质监测系统搭建,用于饮用水管网,二次供水,泳池水,水厂等的在线水质监测。

各传感器的检测原理如下:

余氯/总氯:离子选择电极原理;

浊度:90度散射比浊法;

pH:电化学法;

电导率:四电极检测原理;

温度:NTC5K。

功能描述

- ☑ 基本配置为余氯/pH/电导率/温度/浊度五参数,可扩展其它指标;
- ☑ 一体化结构设计,占地面积少;
- ☑ 整体结构,进水口、出水口安装方便;
- ☑ 更加环保、节约;
- ☑ 反应快速,可以预设应急报警功能;
- ☑ 数字通信输出,便于应用。



安徽歙县水厂

pH、浊度、余氯、温度



山东临邑县水厂

pH、浊度、电导率、余氯、温度

安全信息

请在拆开本设备包装、安装或使用本设备前，完整阅读本手册。否则可能会对操作者造成人身伤害，或对设备造成损坏。

警告标签

请阅读贴在仪器上的所有标签和印记，并遵照这些安全标签的指示操作，否则可能造成人身伤害或仪器损坏。



：本符号出现在仪器中，则表示参考说明书中的操作或安全信息。



：此标志表示存在触电或电击致死的风险。

请完整阅读本手册。尤其要注意一些注意事项、警告等。要确保本设备所提供的防护措施不受破坏。

产品维护与保养

为了获得最好的测量效果，需要定期对系统进行维护与保养。维护与保养主要包含传感器的清洗、检查传感器是否损坏、定期的校准以及数据的传输情况。在维护与检测中还可以查看系统的相关状态。

具体信息详见用户使用说明书

最终解释权归北京时电科技有限公司所有