

生活饮用水余氯浊度PH监测仪

产品名称	生活饮用水余氯浊度PH监测仪
公司名称	上海水王测控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	上海水王:PH 余氯:0-2mg/l
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号1幢3085室
联系电话	18368836611 15658090092

产品详情

D-MULTY-S3生活饮用水多参数水质监测仪

D-MULTY-S3生活饮用水多参数水质监测仪，实现对水体溶解氧、氧化还原、温度、PH、电导率、浊度、液位等参数实时在线监测，数据处理和显示，该系统适于分布式、大面积生态环境、渔业养殖、及重点排污口实时监测。该产品为智能环保物联网产品，主要采用传感器网络技术，依托互联网平台实现对大面积生态环境、渔业养殖、及重点排污口等的实时监测和监控的物联网系统。本监测设备由余氯监测仪、浊度仪、PH变送器、电导率仪、监测仪及数据采集和无线发送等辅助设施组成，能自动连续或间断监测社区入户水质和水箱水质的浊度、PH值、余氯、电导率、温度值。数据通过GPRS/物联网进行实时传输到监管部门的平台上，主要用于二次供水的水质监控和分析，对辖区重点监控点的二次供水水质情况可以做到可监控、可预警，为二次供水的设施管理和水质监控提供控制和管理依据。

1.PH传感器

量程：0~14PH 精度：±0.1PH 分辨率：0.01 供电：DC12~24V

工作温度：0~65度输出:Rs485

2. 浊度传感器

量程：0~100NTU 精度：<3%

分辨率：0.1 供电：DC12~24V

工作温度：0~45度输出:Rs485

3. 余氯传感器

量程：0-2.000mg/L 精度：± 5%或 ± 0.05mg/L

分辨率：0.001mg/L 供电：DC12~24V

工作温度：0 ~ 65度输出:Rs485

4. 电导率传感器

量程：0.00 us/cm-200ms/cm精度：± 1.5%F.S.分辨率：0.1 供电：DC12 ~ 24V

工作温度：0 ~ 65度输出:Rs485

主要特点

I 现场以高度集成的多参数水质在线监测仪为主要监测设备，作为各水箱的水质监测感知层，通过GPRS实现数据的远程上传。I

卫计委等监管部门通过对供水终端的水质监测，确保水质安全，预防疾病蔓延。

I 水务局等监管部门通过掌握供水中端水质信息，优化生产工艺，提高水质安全。