* 产品描述

 天健创新针对城市及乡镇自来水出厂水监测、输配水管网水质监测、二次供水水质监测、加氯消毒的监测和控制、以及泳池公共卫生水质等不同领域水质监测市场，在原有 TMS-D1000 管网多参数分析仪( 电极法余氯), 升级了一款集成度高、安装便捷、维护量少、测量精准、稳定性高、全系统自诊断的TMS-D6000 多参数水质分析仪(DPD 法余氯)。

* 领域

 • 饮用水：自来水厂、二次供水泵房、农村饮用水;

• 公共用水：公共卫生用水、游泳池。

* 特点

 • 高度集成，安装方便，所有传感器和显示传输单元都集成在一个箱体中;

• 模块化设计，可灵活实现6参数、5参数及单个DPD余氯/总氯等多种配置;

• 浊度传感器采用长寿命LED光源，并具备光源补偿功能，长期漂移小，现场无需定期标定，使用简单 ;

• 检测下限低，可满足低浊度、低余氯的测量环境场标定;

• 浊度采用螺旋式进水方式并具备活塞自清洗功能，可带压测量;

• 标配RS485 Modbus RTU输出、6路4~20mA输出和6路继电器输出，满足不同场合需求;

• 采水量低至0.3吨/天，比分体式设备节省80%的耗水量，节约水资源;

• 智能化自诊断，仪器具备缺水、漏水、缺试剂等故障自诊断功能;

• 超长数据存储，5分钟存储间隔，可保存10年历史数据;

* 性能指标

