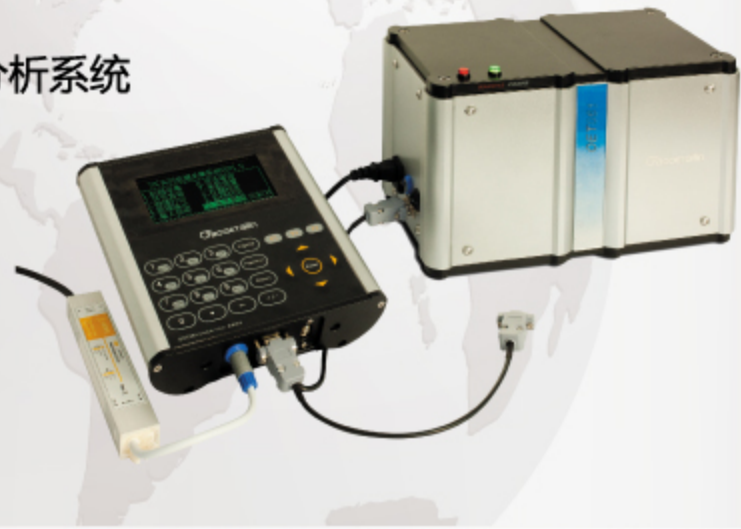


# 制药用水在线监测最佳解决方案

## HTY-DI1000D 在线总有机碳 (TOC) 分析系统

OET061总有机碳 (TOC) 检测单元

ODT061总有机碳 (TOC) 数据终端



### 产品特点

- 采用CAN总线通讯，一个数据终端最多可以配置8个检测单元，可同时检测8个监测点。
- 实现对供水系统多点同步在线、连续的检测，节约成本，方便操作，减少工作量。
- 8个检测点集中显示、监控，同时显示TOC、电导率和温度。
- 可任意设定分析间隔时间和数据存储间隔时间。
- 具有自动上限报警输出功能，数据异常时及时提醒。
- 具有紫外灯期限倒计时功能，准确计算紫外灯使用时间。
- 数据可存储可查询，超大的数据存储功能，可保存5年以上数据。
- 具有USB接口，可通过U盘导出数据。
- 具有打印输出功能。
- 可切换离线检测模式进行监测、校准和验证。
- 无需添加酸试剂、氧化剂和任何气体，无需附加日常维护费。
- 操作简单、快捷、可靠，使用者无需专业知识和专门培训。
- 体积小、重量轻、耗能少。
- 具有防水溅设计，可在潮湿环境和温度较高条件下工作。
- 紧凑的箱体设计符合苛刻工业环境的要求。
- 易于按照USP <643>和EP <2.2.44>以及中国药典附录VII R 所要求的TOC检测方法进行系统适用性试验。

