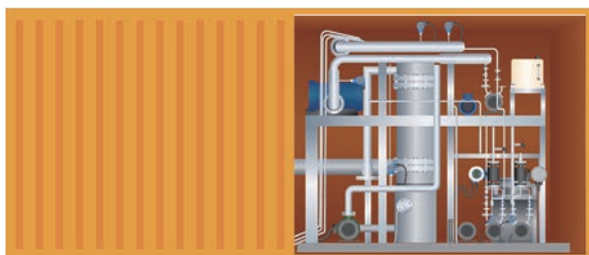




一体化污水处理设备流量、液位监测：

对污水处理设备的污水流量、管道压力、水池液位等进行测量，能够保证污水处理厂提高污水处理效率，方便操作管理，实现节能与自动化控制。



MPM4700型 智能液位变送器

4mA~20mA DC两线制电流输出
采用数字温度补偿及非线性修正技术
具备RS485通讯接口（自定义协议）或HART®通讯协议



MPM489型 压力变送器

性能可靠，安全使用方便
具有短路保护和反极性保护
可测量表压、绝压和密封参考压力



MDM6000型 智能差压变送器

采用单晶硅压阻技术，性能稳定，精度可达0.075%FS
最高 100: 1 量程比，测量范围调整灵活
采用高性能 EMC 防护电路模块，有效降低电磁扰动对产品的输出影响



MFE600E型 一体式电磁流量计

测量精度不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响
测量管内无阻碍流动部件、无压损
结构简单，安装方便，对直管段要求不高

应用挑战：

- 1、对产品的稳定性和精度要求高
- 2、工作环境恶劣
- 3、设备维护成本高

解决方案优势：

- 1、产品显示直接、操作便捷
- 2、产品性能稳定、可靠性高
- 3、精度高、功耗低、数字输出