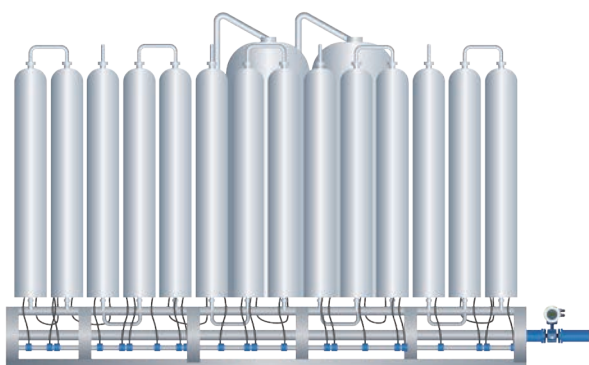




工业废水处理系统流量测量：

为了响应国家可持续发展战略，企业通常安装工业废水处理设备，安装电磁流量计、明渠流量计等监测仪表，进行废水处理与排量监测。



MFU2000型 超声波流量计

采用国外低功耗单片机技术，选用集成电路及微处理器，开发而成的一种通用型高性能、低价格、高可靠性，功能强大的超声波流量计。



MFO-P型 明渠流量计

超声波非接触式液位测量，完全不影响流速，或者配高精度投入式液位；
探头功耗低，安装简便，易定位



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、测量介质有腐蚀性液体
- 2、工作环境恶劣，对产品的稳定性和精度要求高

解决方案优势：

- 1、能够测量多种类型液体，包括导电与非导电，腐蚀性与非腐蚀性液体
- 2、产品精度高、稳定性好、功耗低
- 3、安装形式多样，可记录历史数据
- 4、可根据实际工况进行产品定制