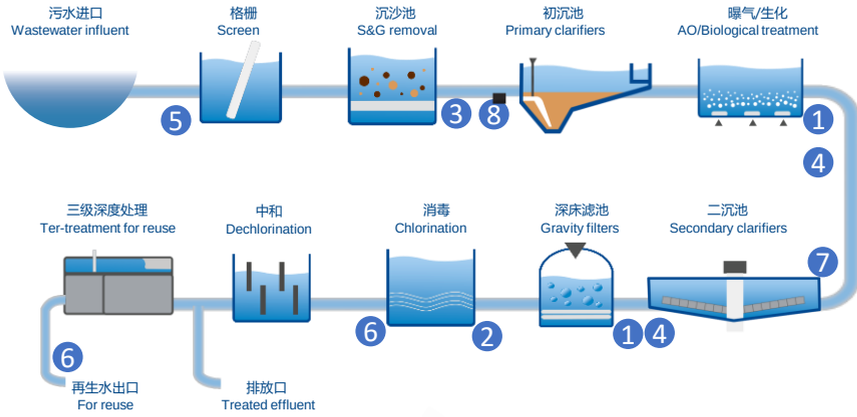


污水行业特色产品简介



- 在线仪表
- 便携仪器
- 整体解决方案

1 ST-800 硝氮
 量程: 0-100mg/L
 参数特点: 全光谱
 耐高浊度
 无试剂
 自清洗、低维护量



• 帮助客户精准控制碳源添加, 节约成本

5 LSR-801 雷达液位计
 量程: 0-15m
 参数特点: 精度±1mm
 雷达穿透技术
 抵抗泡沫、杂质的干扰
 可无线LoRa传输



• 帮客户精准控制液位, 实现自控, 节省人力

2 ST-600/SP-210 次氯酸钠浓度
 量程: 0-16%
 特点: 原液检测
 快速、准确
 双通道检测技术
 自动温度补偿



• 帮助客户快速测量药剂品质, 节省时间

6 IK-765SS-B 在线消毒剂残余测量仪
 量程: 0-20mg/L
 特点: 自清洗连续检测
 多种消毒剂解决方案余氯、
 氯胺、臭氧、二氧化氯
 实时检测、无试剂耗材



• 使客户了解实时消毒剂残余, 实现自控加药

3 LT-631 悬浮物
 量程: 0-4000mg/L
 特点: 白光、红光双波
 长设计四光束红外
 自清洁
 浸没式、管道式安装



• 帮助客户优化工艺, 节省成本

7 ST-77x 溶解氧
 ST-772量程: 0-20mg/L
 ST-774量程: 0-2mg/L
 特点: 超灵敏荧光膜
 微溶氧测量比ORP更精准
 寿命达两年



• 实现厌氧和好氧工艺段精准控制

4 LT-635 污泥浓度
 量程: 0-30g/L
 特点: 白光、红光双波
 双通道检测技术
 自清洁
 浸没式安装



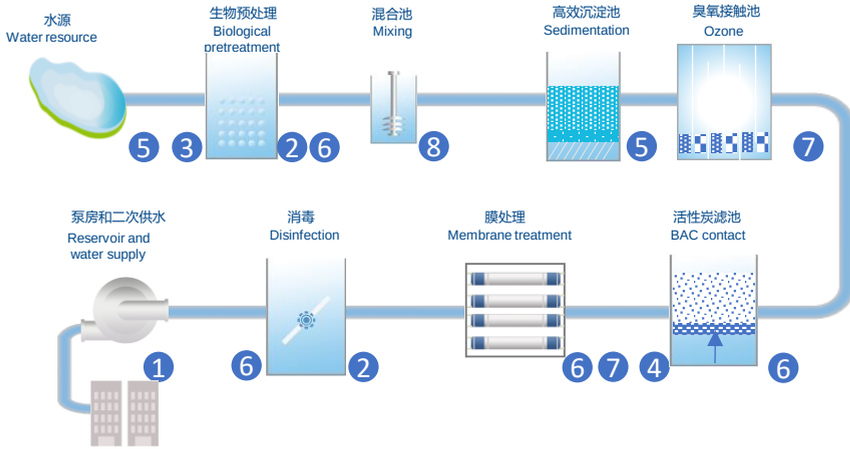
• 帮助客户优化加药工艺, 节省成本

8 RT-100 折光仪
 测量药剂浓度
 特点: 精度高
 测量快速
 管道式安装



• 测量PAC、硫酸铝药剂浓度, 帮助精准添加

给水行业特色产品简介



- 在线仪表
- 便携仪器
- 整体解决方案

**1 DW 系列
多参数分析仪**
余氯: 0-10mg/L
浊度精度: 0.001NTU
pH: 0-14
可扩展电导测量
低维护量



• 帮助客户精准测量, 节约维护成本

5 LSR-801 雷达液位计
量程: 0-15m
参数特点: 精度±1mm
雷达穿透技术
抵抗泡沫、杂质的干扰
可无线LoRa传输



• 帮客户精准控制液位, 实现自控, 节省人力

**2 ST-600/SP-210
次氯酸钠浓度**
量程: 0-16%
特点: 原液检测
快速、准确
双通道检测技术
自动温度补偿



• 帮助客户快速测量药剂品质, 节省时间

**6 IK-765SS-B 在线
消毒剂残余测量仪**
量程: 0-20mg/L
特点: 自清洗连续检测
多种消毒剂解决方案余氯、
氯胺、臭氧、二氧化氯
实时检测、无试剂耗材



• 使客户了解实时消毒剂残余, 实现自控加药

3 LT-631 浊度
量程: 0-4000mg/L
特点: 白光、红光双波
长设计四光束红外
自清洁
浸没式、管道式安装



• 帮助客户优化工艺, 节省成本

7 ST-710SS pH
量程: 0-14
特点: 主体不锈钢设计
球泡和参比可替换
适用于电导较低的水体
多种安装方式



• 节约成本

4 IK-730 超低浊度
量程: 0-100NTU
精度: 0.001NTU
符合EPA或ISO标准
流通池安装
可选装自清洗



• 保障出水水质

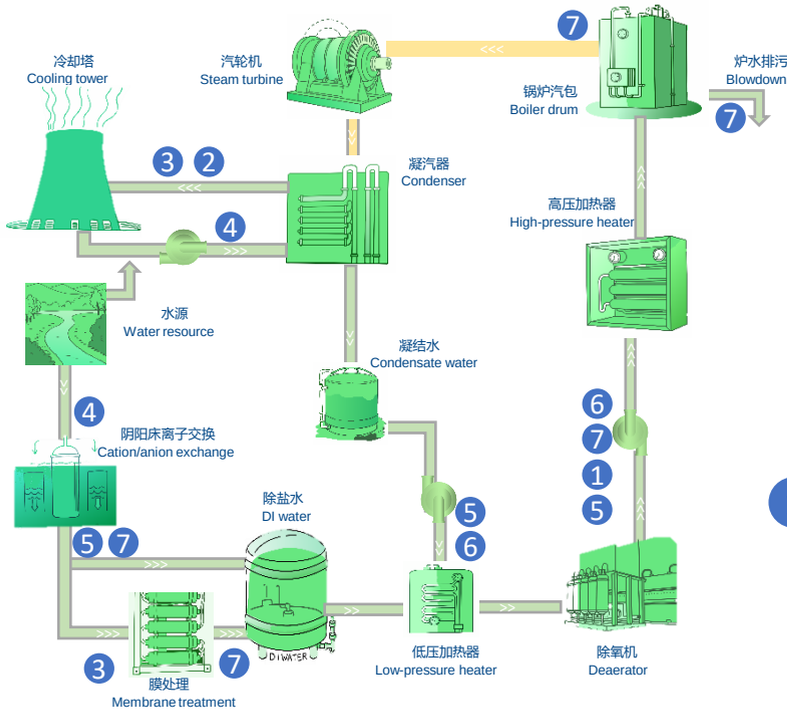
8 RT-100 折光仪
原位测量药剂浓度
特点: 精度高
测量快速
管道式安装



• 测量PAC、硫酸铝药剂浓度, 帮助精准添加

电力行业特色产品简介

- 在线仪表
- 便携仪器
- 整体解决方案



- 1 IK-2000锅炉给水多参数分析仪**
一站式多参数方案
微溶氧: 0-2000ppb
电导率: 0-1000 μ S/cm
SO₃: 0-100ppm
药剂含量: 0-60ppb



- 简化布局, 降低维护量

- 2 ST-600/SP-210 次氯酸钠浓度**
量程: 0-16%
特点: 原液检测
快速、准确
双通道检测技术
自动温度补偿



- 帮助客户快速测量药剂品质, 节省时间

- 3 IK-765SS-B 在线消毒剂残余测量仪**
量程: 0-20mg/L
特点: 量程下限可至1ppb
多种消毒剂解决方案余氯、
氯胺、臭氧、二氧化氯
实时检测、无试剂耗材



- 使客户了解实时消毒剂残余, 实现自控加药

- 4 LT-631 浊度**
量程: 0-4000mg/L
特点: 白光、红光双波
长设计四光束红外
自清洁
浸没式、管道式安装



- 帮助客户优化工艺, 节省成本

- 5 ST-710SS pH**
量程: 0-14
特点: 主体不锈钢设计
球泡和参比可替换
适用于电导较低的水体
多种安装方式



- 节约成本

- 6 ST-774 超低溶氧**
量程: 0-2000ppb
精度: 0.1ppb
超低维护量
高灵敏度
流通池安装



- 保障水质, 避免炉水引起的腐蚀

- 7 ST-72X系列低电导**
多量程可选:
0-10 μ S/cm
0-1000 μ S/cm
0-15000 μ S/cm
最高温度可达200 $^{\circ}$ C



- 可进行炉水原位监测, 节省工艺用水