

宣城供水一体化 芜湖诚通系统集成 供水一体化系统

产品名称	宣城供水一体化 芜湖诚通系统集成 供水一体化系统
公司名称	芜湖诚通自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市经济开发区银湖北路科创中心B座 一楼
联系电话	18609635001

产品详情

处理工艺确定：针对生活污水具体的特点，本工艺采用A/O复合生物接触氧化处理工艺，该处理工艺操作、管理、运行方便，日常费用低廉，出水稳定。

地理式污水处理装置：设备主体结构采用钢制结构一体化组合形式，布置方式为全地理式，设备的运行方式为全自动运行、免维护操作管理。

- 1、采用成熟的A/O生化处理工艺，具有良好的去除污水中的有机物和较好的脱氮功能，以满足排放标准的要求；
- 2、具有较好的耐冲击负荷能力，以适应水质、水量变化的特点；
- 3、工艺采用前置反硝化，由于脱氮过程中以污水中有机物为碳源进行反应，大大降低有机物，减少后生化处理有机物浓度；
- 4、采用新型填料，挂膜快，寿命长，宣城供水一体化，处理快；
- 5、充分考虑二次污染产生的可能性，供水一体化系统，将其影响降低至低程度；
- 6、采用集中控制、自动化运行，易于管理维修，提高系统可靠性、稳定性。
- 7、系统处理设施全部设置在地表以下，供水一体化设备，不占地表面积，可作绿化，又利于防冻

电气自动化的设计理念

(1)现场总线监控。现场总线、以太网等计算机网络技术已经在变电站综合自动化系统中得到了广泛的应用。

(2)集中监控。集中监控有利于系统管理和维护，而且系统设计简单，控制站的防护要求不高。但是集中控制将整个系统的功能全部集中到一个处理器进行处理，恒压供水，因此处理器的任务非常繁重，会影响到处理器的处理速度。

生活污水处理设备的控制系统利用网络向监控层传送数据，按照监控层的控制指令，实现对现场生活污水处理设备的数据采集、报警、控制和连锁等。生活污水处理设备的控制系统实现了污水处理所有环节的过程参数和设备运行状态监控；它还实现对电气参数的数据采集，对单元过程、设备进行控制。

生活污水处理设备可以分为现场控制层和管理监控层两个部分。现场控制层通过现场控制器实施控制。这是一个实时监控的体系，24小时实现监控。管理监控层采用组态软件，数据传输、通讯通过开放式通讯协议进行实现。在运行的过程中，将形成实时数据库，同步完成画面的组态设置。不仅如此，这一大监控层，还能参与生产数据报表计算和统计，通过大量的数据信息，同步降低管理的强度，使管理更加科学化、系统化和规范化，有力地促进管理水平的飞跃

宣城供水一体化-芜湖诚通系统集成-供水一体化系统由芜湖诚通自动化设备有限公司提供。芜湖诚通自动化设备有限公司为客户提供“自动化集成系统,电气自动化工程”等业务，公司拥有“诚通”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。，在安徽省芜湖市经济开发区银湖北路科创中心B座一楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：诚通自动化。