

# 生活污水处理设备供应商可定制全自动加药设备 加工自动加药装置

产品名称	生活污水处理设备供应商可定制全自动加药设备 加工自动加药装置
公司名称	常州溢水环境工程有限公司
价格	12300.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:溢水 型号:SC
公司地址	常州钟楼区南大街101号
联系电话	86-051969889797 13775608996

## 产品详情

### 详细说明

#### sc-zy系列全自动加药设备

sc-zy系列自动加药设备是同济大学上海益水环保设备有限公司与法国巴黎居里夫人学院（ecole superieure de physique et de chimie industrielles）在化学水处理领域密切合作，联合开发了sc-zy系列自动加药设备和sc化学水处理技术，并在水处理工程领域的应用中取得了一系列丰硕成果。

sc-zy系列自动加药设备根据众多水处理工程的实际需要设计，既能满足普遍的化学水处理需求，又可针对特殊系统灵活调整配置。整套加药设备对各个精密的传感控制元件进行了优化整合，能根据系统的实际状况调整加药设备的运行参数，操作界面友好，便于操作人员的现场监控和操作。

### 工作原理

原理图中红色部分，均为sc-zy加药设备可供选择的配置，主要由阻垢缓蚀剂投加单元、杀菌剂投加单元、浓硫酸投加单元、排污单元以及控制设备组成。各单元基本工作原理如下：

- \* 阻垢缓蚀剂投加单元：根据补水流量传感器反馈的补水流量自动控制加药量，在保证效果的前提下，最大限度减少药剂投加量。
- \* 杀菌剂投加单元：通过时间控制冲击投加的频率，持续抑制细菌、藻类的滋生。
- \* 浓硫酸投加单元：一般针对高碱度、高硬度补水的系统而选配，通过ph传感器精密控制酸的投加量，中和补水碱度。
- \* 排污单元：实时监控水体电导率，根据设定的浓缩倍数，控制电动阀排污，避免盲目排水，造成水资源浪费。

#### 技术特点

- \* 全自动连续式投加技术，保证各种药剂精确、及时、稳定、可靠的投加及控制；
- \* 多种配置可供选择，针对不同的水处理用户；
- \* 全程精确监控系统水质，全自动控制排污；
- \* 通过独特的预设程式，控制加药量，既保证加药效果，又最大限度节省药剂用量；
- \* 精确监控系统ph值，实时调整酸液投加量，达到更高的浓缩倍数，减少补水费用；
- \* 所有传感器、控制元件均采用进口部件，保证自动化控制的每个操作精确完成；
- \* 完备的自动保护措施，保证系统稳定、安全运行。

#### 公司介绍：

溢水环境工程技术有限公司是专注于能源与环境前沿性技术和产品的设计研发，并为客户提供热能及流体控制技术应用和运行服务的公司。核心业务为提供中央空调供热、制冷系统的设备、工程设计、工程承包，工业循环水，纯水，软水，景观水，废水回用技术的应用于系统集成。在热传导技术和热能回收方面，公司已成为世界知名品牌omex（欧美克斯）国内的特级代理商，为中作工业和机构客户提供能、环境综合解决方案，为企业创造显著的社会和经济效益。溢水环境工程有限公司拥有高素质的管理队伍。形成严格的品控体系，无视的销售团队自成一体的售后服务系统。讲为客户提供优质便捷的售前、售中和售后服务。我们的技术，市场，管理团队将秉承一贯的专业精神和量化服务，致力于为社会创造一个更洁净、更安全、更健康的低碳环境而努力。

桃李春风一杯酒，江南夜雨十年灯，常州溢水环境工程有限公司创立于2009年，专注于水工业设备的研发、生产、销售、服务。经历多年积淀，常州溢水已经成为国内水工业设备制造的知名品牌。

我们追求“中国最具主导地位的水工业设备与服务供应商”的企业愿景，常州溢水致力于提供水处理过程的监测、预警、控制等领域的专业的产品和贴心的服务。同时对纯水、软水、景观水、中水回用、雨水回用技术提供整套系统的运行及解决方案。

作为自主创新品牌，公司在科研方面与中国工程院、上海同济大学、江南大学、河海大学合作，从事饮用水水质监测与控制，工业循环水处理和污水处理设备的延伸开发。充分发挥本土优势，为广大客户提供性价比优势明显，产品质量稳定，科技含量领先的优质产品。产品配套有格兰富、美国fleck、威乐、沃茨、西门子等。

溢水环境工程有限公司高素质的管理团队，将为客户提供更优质更便捷的售前、售中和售后服务。我们将秉承“开拓、创新、务实、奋进”的企业精神，努力按现代化企业制度建立更加完善的管理体系，致力于为社会创造一个更洁净、更安全、更健康舒适的低碳环境而努力奋斗。

联系方式：

常州溢水环境工程有限公司联系人：陈磊先生（销售总监）电话：86 0519 822  
35155移动电话：13357886771传真：86 0519 88990608地址：中国江苏  
常州市钟楼区南大街101号

工程案例：

本产品的加工定制是是，品牌是溢水，型号是SC