

# 水处理技术 水鑫科技 福贡水处理

产品名称	水处理技术 水鑫科技 福贡水处理
公司名称	云南水鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市西山区新时代燃气具酒店用品市场8栋23号
联系电话	13577116646 13577116646

## 产品详情

怎样使胶体颗粒沉淀?要使胶体颗粒沉淀，就要促使胶体颗粒相互接触，使之成为大的颗粒，亦即凝聚起来，使其比重大于1而沉淀。

采用的方法有很多种，工程上常用的技术有：凝聚法、絮凝法和混凝法。

什么叫凝聚？在废水中投加带正离子的混凝药剂，大量正离子在胶体粒子之间的存在以消除胶体粒子之间的静电排斥，从而使微粒聚结，这种通过投加正离子电解质的方法，使得胶体微粒相互聚结的过程称为凝聚。常用的凝聚剂有硫酸铝、、明矾、氯化铁等。

## 工艺劣势

氧化沟属于较早出现的工艺，占地面积大，设备易出现故障，对BOD5较小的水质完全没有处理能力，污水处理技术，且污水易短流、未能实现生物降解就出水，现在使用的多是改良后的氧化沟工艺。

## 工艺改良

对氧化沟工艺的改良研究较多。例如，将表面曝气改为底部曝气，使得微生物能充分氧化污水成分，或增设内回流渠，以防止污水短流等；还有改良的氧化沟工艺是在氧化沟前加厌氧池，大分子有机物在此先分解成小分子有机物，福贡水处理，然后再进入氧化沟进行下一步处理。

## 超过滤法

微孔薄膜是依靠过滤孔径的大小来祛除微粒，水处理技术，而超滤薄膜则像一个分子筛，它以分子尺寸为基准，让溶液通过极细微的孔，以达到分离溶液中不同大小分子的目的。

## 紫外线、抽样灭菌法

紫外灯缩出来的254nm的紫外线是一种有效的灭菌方法，细菌中的DNA及蛋白质会受到照射而。

臭氧灭菌法：向纯水中加入臭氧，灭菌效果很好。

## 反渗透法

以压力为推动力，水处理方案，利用了反渗透膜只能透水不能透过溶质的特性。其脱盐率高达99%，率大于99.5%，可去除水中的无机盐、糖类、氨基酸、细菌病毒等杂质。

## EDI法

也称为连续电除盐技术，EDI装置将离子交换树脂充夹在阴/阳离子交换膜之间形成EDI单元。这种方法不需要再用酸碱对树脂进行再生，环保性好。

水处理技术-水鑫科技(在线咨询)-福贡水处理由云南水鑫科技有限公司提供。云南水鑫科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。水鑫科技——您可信赖的朋友，公司地址：云南省昆明市西山区新时代燃气具酒店用品市场8栋23号，联系人：肖经理。