

污水处理设备厂 水鑫科技 德宏污水处理设备

产品名称	污水处理设备厂 水鑫科技 德宏污水处理设备
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

生物脱氮除磷工艺 (A/A/O)

污水首先进入厌氧池与回流污泥混合，在兼性厌氧发酵菌的作用下，废水中易生物降解的大分子有机物转化为聚磷菌可以吸收小分子有机物（如VFA），并以PHB的形式贮存在体内，其所需的能量来自聚磷链的分解。随后，废水进入缺氧区，德宏污水处理设备，反硝化细菌利用废水中的有机基质对随回流混合液带入的NO₃-进行反硝化。废水进入好氧池时，废水中有机物的浓度较低，聚磷菌主要是通过分解体内的PHB而获得能量，供细菌增殖，污水处理设备厂，同时将周围环境中的溶解性磷吸收到体内，并以聚磷链的形式贮存起来，随后以剩余污泥的形式排出系统。

紫外线消毒法:

紫外线消毒法是目前常使用的方法之一，它的杀菌机理是破坏细菌核酸的生命遗传物质，使其无法繁殖，其中Z重大的反应是核酸分子内的pyrimidine盐基变成双合体(dimer)。一般是使用低压放电灯的人工253.7nm波长的紫外线能量。紫外线杀菌灯的原理与日光灯相同，污水处理设备价格，只是灯管内部不涂萤光物质，灯管的材质是采用紫外线穿透率高的石英玻璃。一般紫外线装置依用途分照射型，浸泡型及流水型。

在血液透析稀释用水所使用的紫外线是安放在储水槽到透析机器之间的管路上，也就是所有的透析用水在使用之前都要接受一次紫外线的照射，以达到杀菌的效果。对紫外线的感受性Z大的是绿脓菌，大肠菌；相反的，耐受性较大的则是枯草菌芽胞体。因为紫外线消毒法安全，经济，对的选择性少，水质也不会改变，所以近年已广泛使用这种方法，例如船上的饮用水就常使用这种消毒法。

地埋式一体化污水处理设备工艺原理综合废水自流经格栅格去大颗粒悬浮物流入废水调节池；调节池中废水均质均量后，通过液位计控制由污水提升泵打入水解池，利用厌氧微生物来对废水中N、P、COD_{Cr}、BOD₅等污染物进行降解。水解池内挂有弹性纤维复合填料以增加微生物量，池内存在高浓度的污泥混合液及生物膜，在池内有机物被降解，提高了废水的可生化性，同时，在微生物的作用下，将有机氮和氨态氮转化为N₂和N_xO气体的过程。

污水处理设备厂-水鑫科技(在线咨询)-德宏污水处理设备由云南水鑫科技有限公司提供。云南水鑫科技有限公司是从事“净水器,太阳能热水器,光伏发电”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖经理。