

淮北医院污水处理设备一体化

产品名称	淮北医院污水处理设备一体化
公司名称	山东盛瑞源环保设备有限公司
价格	31000.00/套
规格参数	
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	13386365336

产品详情

淮北医院污水处理设备一体化 在一定温度及压力条件下经负压曝气反应产生二氧化氯与氯气的混合体，再通过负压管道吸收生成消毒剂直接投加到待处理水中。性能特点：1.化学法、不用电解、结构合理、可靠性强、故障率低、使用寿命长；2.体积小、重量轻，安装操作简单，基本不用维修；3.化学法设备少，运行费用低（每克有效氯为3-4厘钱）；4.可实现全自动运行，无需专人值守。二次污染臭气a、污水站各池体均被密闭，以防臭气外逸。b、各可能产生异味的池体分别设置空气管进行曝。从而尽可能减少异味产生。噪声控制a、系统设施设计在厂区。对外界影响小。b、风机选用低噪声型，本机噪声 80dB，风机进出口均采用消声器，底座用隔震垫，进出口风管用可挠橡胶软接头等减震降噪措。

淮北医院污水处理设备一体化 一体化生活污水处理设备采用上先进的生物处理工艺，集去除BOD5、COD、NH3-N于一身，是目前的污水处理设备。它被广泛应用于宾馆,别墅小区及居民住宅小区的生活污水和与之相似的工业有机污水处理，替代了去除率很低，处理后出水不能达到综合排放标准的化粪池。经过实地应用表明，一体化地理式污水处理设备是一种处理效果十分理想且管理方便的生活污水处理设备。淮北医院污水处理设备一体化 处理后的污水达到《机构污水排放标准》GB18466-2005。生物接触氧化法是从生物膜法派生出来的一种废水生物处理法，即在生物接触氧化池内装填一定数量的填料，利用栖附在填料上的生物膜和充分供应的氧气，通过生物氧化作用，将废水中的有机物氧化分解。达到净化目的。工艺将前段缺氧段和后段好氧段串联在一起，在缺氧段异养菌将污水中可溶性有机物水解为有机酸，使大分子有机物分解为小分子有机物，不溶性的有机物转化成。将蛋白质、脂肪等污染物进行氨化（有机链上的N或氨基酸中的氨基）游离出氨（ NH_3 或 NH_4^+ ）。在好氧段存在好氧微生物及自氧型细菌（消化。其中好氧微生物将有机物分解成 CO_2 和 H_2O ；在充足供氧条件下，自养菌的硝化作用将 $\text{NH}_3\text{-N}$ （ NH_4^+ ）氧化为 NO_3 。