

按摩医院废水处理设备

产品名称	按摩医院废水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	用途:污水废水处理 材质:碳钢不锈钢 规格:定制
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

按摩医院废水处理设备具体解析如下：

(1) 初沉池：初沉池为竖流式沉淀池，污水在沉淀池的上升流速为0.3~0.4毫米/秒，沉淀下来的污泥至污泥池。(2) 生化池：缺氧池为脱氮处理而设置，池内设置YDT型立体弹性填料，作为反硝化的载体，硝化液中回硝态氮和亚酸态氧在反硝化的作用下，还原成，达到脱氮的目的，缺氧池有效停留时间为2.5~3.5h，溶解氧控制在0.5mg/L。(3) O级生化池：污水自流至池进行生化处理，池分为，停留时间为8h，(加强型设备氧化时间可达8~12h) 填料为新颖弹性填料，易结膜，不堵塞，氧化池气水比在15:1左右。(4) 二沉池：生化后的污水二沉池，二沉池为竖流式沉淀，表面负荷为<1.0m³/m².h，排泥至污泥池。(5) 池、装置：池按规范：“TJ14-74”为不小于30分钟，若是污水，池可停留时间至1~1.5h。采用固体氯片溶解的，装置能根据量的大小不继改变加药量，达到加药，少少加药的目的，需要其它装置可另行配制。(6) 污泥池：初沉池、二沉池的所有污泥均用空气提至WSZ-A的污泥池内进行好氧消化。污泥池的清液回流至热交换氧化池内进行再处理。消化后剩余污泥很少，一般1-2年清理一次。清理采用吸粪车从污泥池的检查孔污泥底部，进行抽吸外运即可。(7) 风机房、风机：设备风机设上方，进口采用双层隔音，进风口有消声器、风机过滤器，因此运行时无噪音。风机采用二台转式风机，能自动交替运行。单台风机运行寿命30000小时左右。

按摩医院废水处理设备主要特点 1、一体化污水处理设备可埋入地表下，地表可作为绿化或广场用地，因此该设备不占地表面积，不需盖房，不需采暖保温。2、一体化污水处理设备的生物接触氧化池体积小，对水质的适应性强，耐冲击性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。同时，在生物接触氧化池中采用了本公司自行生产的新型弹性组合立体填料，它具有实际比表面积大，微生物挂膜、脱膜方便，在同样负荷条件下，比其它填料对物的去除率高，能提高空气中的氧在水中的溶解度。3、一体化污水处理设备可采用水下射流曝气装置，鼓风机等设备，系统简单，除吸气口外，其余部分潜入水中运行，噪音小，设备安全可靠；由于其高速的射流流态，液气混合充分，氧吸收率高，动力，比传统曝气池处理3~4倍，曝气时间可明显缩短。4、一体化污水处理设备采用斜板(竖流式)沉淀池，体积小，容积利用率高；沉淀池进、出水管均采用多排孔布水、集水，水流稳定性好，沉降。5、一体化污水处理设备配备全自动电器控制系统。控制系统为：在无专人管理状况下，实现全自动运行；自控系统按进水量的大小自动控制提升泵、曝气装置的起停，自动定期启动设备。系统设手动，自动两种模式，在调试和检修期可

采用手动模式，正常运行时采用自动模式。

按摩医院废水处理设备工艺说明 一体化污水处理设备的设计主要是对生活污水和与之相类似的工业污水处理，其主要处理方法是采用较为成熟的生化处理生物接触氧化法，水质设计参数按照一般生活污水水质设计计算，进水BOD5平均值为200mg/L，出水BOD5平均值为20mg/L。a、水解调节池不在设备内，需用户另建，池内须装粗、细格栅各一道，以拦截污水中的粗渣和较大悬浮物。b、生物接触氧化池内中部挂满组合填料；底部装有曝气装置。c、沉淀池为竖流式沉淀或斜板式，池内进、出水管均采用多排孔布水、集水，使水流状态稳定；池底为“V”型斜底并设有两根多孔排泥管，池内污泥每3-6个月由水泵或粪车抽出外运。

泥龄对于有脱氮要求的城镇综合污水处理工程，SRT宜根据硝化泥龄和反硝化泥龄来计算确定。需要注意的是：由于内的MLSS较高，因此MBR工艺的泥龄通常较工艺长。但实践表明：过长(30d)或过短的泥龄均会使膜的TMP增势加剧，而泥龄在20d左右时,跨膜压差增长趋势变缓。采用自动化控制，易于。同时由于其本身的结构并不复杂，因而也无需 庞杂的自控设备，更无需大量的人员技术培训。5吨地埋式污水处理设备R也称为序批式活性污泥法，是普通活性污泥法的改良。R工艺的是按时序来运行的，由进水、反应、沉淀、滗水和闲置五个组成，从污水流入开始到闲置时间结束算做一个周期。