

工业一体化污水处理设备 地埋式高效一体化污水处理设备

产品名称	工业一体化污水处理设备 地埋式高效一体化污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	38000.00/套
规格参数	加工定制:是 处理污水量:0.5-200 (m3/h) 品牌:成都蜀源兴能
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

产品图片价格仅供参考详情请联系厂家：13589156691

一、地埋式一体化医院污水处理设备概述 公司地埋式污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，集去除bod5、cod、nh3-n于一身，具有技术性能稳定可靠，处理效果好，投资省，占地少，维护方便等优点。我公司也可根据客户要求同时配套中水回用设备。二、地埋式一体化医院污水处理设备产品特点1、埋设于地表以下，设备上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池。并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。4、该地埋式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。5、整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。三、地埋式一体化医院污水处理设备设备的几种使用方法 能够处理生活系统综合性废水及其相类似的有机污水；采用玻璃钢、不锈钢结构，具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达50年以上；全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制，全部装置可设置于地表以；

四、地埋式一体化医院污水处理设备装置的适用范围 1、宾馆、饭店、疗养院、医院；2、住宅小区、村庄、集镇；3、车站、飞机场、海港码头、船舶；4、工厂、矿山、部队、旅游点、风景区；5

、与生活污水类似的各种工业有机废水。五、地理式一体化医院污水处理设备基础安装、使用、维护1、基础：wsz系列设备如放置在地坪以上，只需准备一块与设备外形相同的混凝土地坪作为基础。基础承压必须大于4t/m²，也同时要求水平、平整。如设备埋于地坪以下，基础标高必须小于或等于设备标高并保证下雨不积水，基础一般是素混凝土（是否配筋视当地地质情况而定）。2、安装：根据安装图就位，各箱体依次就位，箱体的位置、方向不能放错，互相间距必须准确，并连接好管道。在设备内注入清水，检查各管道有无渗漏，若无则箱体四周覆土，直至设备检查孔，并平整地面。把电控箱控制线与水泵接通，电控箱与电源接通，接线时注意风机、电机的转向，必须与风机所指方向相同。六、地理式一体化医院污水处理设备地理式污水处理装置的构造 设备所有管道采用pvc管或不锈钢管，管道间连接用pvc粘结剂粘结或不锈钢焊接。填料采用悬浮型生物填料作生物载体，生物量大、易挂膜、不结球、不堵塞。七、地理式一体化生活污水处理设备主要参数：

项目\型号	wsz-1	wsz-3	wsz-5	wsz-7.5	wsz-10	wsz-15
处理量m ³ /h	1	3	5	7.5	10	15
设备件数	1	1	1	1	2	2
污泥吸附及初沉池	1.8	5.5	9	14	18	27
接触氧化池(m ³)	5.0	14.5	24	36	44	63
二沉池表面负荷(m ³ /m ² h)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
消毒池(m ³)	0.6	1.8	2.8	4	5.5	8
风机 型号	hc-25is	hc-30is	hc-50c	hc-50is	hc-60is	hc-80
功率(kw)	0.4	0.75	1.5	2.2	2.2	3.7
台数	2	2	2	2	2	2
水泵 型号	as10-2cb					as16-2
功率(kw)	1.0					1.6
最大件重(t)	5	6	7	10	8	10
设备总重(t)	5.5	6.5	8	11	17	20

注：以上参数及设备尺寸仅供参考，设计时请以我公司实际参数及图纸尺寸为准

八、地理式一体化医院污水处理设备不同条件下设备处理水量（m³/h）

进水bod (mg/l)	200	300	400	500	300	400	500	600	400	500	600
出水bod (mg/l)	20	20	20	20	30	30	30	30	60	60	60
CXWSZ--1	2	1.5	1	0.8	2	1.5	1	0.8	1.3	0.9	0.8
CXWSZ--2	3	2.5	2	1.5	3	2.5	2	1.5	2.4	1.8	1.5
CXWSZ--5	6	5	4	3	5.5	4.5	3.5	2.5	4.8	3.6	3
CXWSZ--10	12	10	8	6	11	9	7	5	9.5	7.6	6