

滁州市卫生院医疗废水处理设备加工 普瑞达YTH

产品名称	滁州市卫生院医疗废水处理设备加工 普瑞达YTH
公司名称	潍坊普瑞达环保设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:普瑞达环保 型号:PRDYTH 产地:山东潍坊
公司地址	潍坊市潍城区东风街西首500米厂房
联系电话	18366561103

产品详情

滁州市卫生院医疗废水处理设备加工 普瑞达YTH

污水处理设备购买须知：

潍坊普瑞达环保设备有限公司公司联系人：王经理 给您选出合适的污水处理设备，了解其他污水处理设备见首页。公司地址：潍坊市潍城区东风街西首豪杰市场对面厂房经营范围：研发、生产、销售、环保设备、水处理设备。 本详情污水处理设备主要是处理跟医院-医疗-生活-养殖场-屠宰场-食品厂-豆制品厂-洗涤厂。类似的中低能度有机污水，您想购买其他污水处理的设备。医院-医疗-生活-养殖场-屠宰场-食品厂-豆制品厂-洗涤厂。项目名称：医院污水处理工程-医院污水处理设备

治污种类：医院医疗废水及日常污水处理处理规模：日处理量执行标准：综合一级排放标准处理工艺：采用水解酸化与生物接触氧化相结合的方法项目简介：医院污水处理工程，该工程处理水量为120m³/d，处理效果达到一级排放标准。滁州市卫生院医疗废水处理设备加工 普瑞达YTH设备特点： 地理式一体化污水处理设备采用成熟的A/O生化工艺，具有较好的耐冲击负荷能力，以适应水质、水量变化的特点； 地理式一体化污水处理设备具有良好的去除污水中的有机物和较好的脱氮功能，以满足排放标准的要求； 地理式一体化污水处理设备采用新型生物填料，挂膜快，寿命长，处理见效快 地理式一体化污水处理设备采用集中控制、自动化运行，易于管理维修，提高系统可靠性、稳定性。地理式一体化医院污水处理设备处置不同条件下设备处理水量（m³/h）

进水BOD（mg/L）

200

300

400

500

600

700

出水BOD (mg/L)

20

30

60

WSZ—1

处理水量

2

1.5

1

0.8

1.3

0.9

0.8

WSZ--2

3

2.5

2.4

1.8

WSZ--5

6

5

4

5.5

4.5

3.5

4.8

3.6

WSZ--10

12

10

8

11

9

7

9.5

7.6

滁州市卫生院医疗废水处理设备加工 普瑞达YTH设备特点： 设备主机可埋设于地下冻层以下，设备主机上方地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。根据客户要求设备主机也可以放置于地面上。 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。池中采用新型生物填料，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。 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段，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）。

该地理式污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气。 整个设备处理系统配有全自动电气控制系统，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。 潍坊浩宇环保有限公司研发生产的圆形式医院污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，集去除BO D5、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。 一、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段，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、该地理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。 二、医院污水处理设备使用方法 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下。 三、医院污水处理设备适用范围 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。四、工艺流程五、一体化污水处理装置规格及型号

型号

a (mm)

b (mm)

c (mm)

h (m)

H1 (m)

l (m)

l1 (m)

w (m)

w1 (m)

SHD-1B

600

450

300

2.5

5.0

1.5

1

SHD-2B

7.0

2

SHD-3B

3.0

10.0

3

SHD-4B

14.0

4

六、一体化污水处理装置的基础安装、使用、维护 1、基础：ZWF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。七、一体化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。

型号

SHD-1

SHD-3

SHD-5

SHD-7.5

SHD-10

SHD-15

SHD-20

SHD-30

SHD-40

SHD-50

处理量m³/h

1

3

5

7.5

10

15

20

30

40

50

设备件数

1

2

2

2

2

4

4

污泥吸附及初沉池

1.8

5.5

9

14

18

27

36

50

82

100

接触氧化油m3

5.0

14.5

24

35

44

63

83

130

170

200

二沉池表面负荷 m^3/m^2h

1.2

1.3

1.3

1.2

1.2

1.5

1.5

1.6

消毒池 m^3

0.6

2.8

4

8

10

15

20

25

风机

型号

HC-2515

HC-3015

HC-5DC

HC-5015

HC-6015

HC-8DS

HC-10DS

HC1-10DS

HC—10DS

HC-100S

功率

0.4

0.75

1.5

2.2

3.7

5.5

5.5

5.5X2

5.5X2

台数

2

22

3

3

水泵

As10-2CB

AS16-2CB

AS3D-2CB

1.0

1.6

2.9

大件数

5

6

7

8

10

10.5

10.5

10.5

12

设备总量

6.5

8

11

17

20

21

29

38

42

占地面积

20

30

50

65

75

115

155

185