

【植物学实验室污水处理设备多少钱】

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 【植物学实验室污水处理设备多少钱】 |
| 公司名称 | 潍坊方佳环保科技有限公司 |
| 价格 | 35000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园 |
| 联系电话 | 13406621754 |

产品详情

【植物学实验室污水处理设备多少钱】

一、实验室专用污水处理设备实验室综合污水处理设备设计础

1、医疗综合污水来源：病理/理化实验室、医疗机构等所产生的综合医疗污水；

2、医疗综合污水处理量：T/D 或L/D；

3、医疗综合污水成分：无机物类、youji物类、生物类污水等；

1、无机物类污水：重金属离子、酸PH值、卤素离子及其他非金属离子等；

a、重金属离子：汞、镉、铬、铅、锰、银、镍、锌、铜、铝、砷等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr₂O₇)²⁻、(CuCN)⁻、(AuCN)⁻、(PtCl₆)²⁻等；

b、酸PH值:酸、硫酸、双氧水、化钾、等；

2、youji物类污水：溶剂、甲、二甲、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、氟化氢、石油类、甲醇、N - N二甲甲、异丙醇、吡啶、二甲烷、无水乙醇、D I E A、DNA合

成废液、酸、

三氟乙酸、类、类、类、油脂类、醚类、混合烃类、炳、糖类、蛋白质、磷农药等；

3、生物类污水：病原体、病毒、乙肝表面抗原、丙肝抗原、衣原体、支原体、螺旋体、布鲁氏杆菌，炭疽杆菌衣原体等；

4、实验室污水处理后的标准：符合污水综合排放【GB8978-1996】中的三级标准；符合2005版医疗综合污水排放中的相关标准。

二、实验室专用污水处理设备实验室综合污水处理设备介绍

医疗机构综合污水中含有一些特殊的污染物，、诊断用剂、洗涤剂、重金属、含油污水以及大量病原性微生物、寄生虫卵及各种病毒，如蛔虫卵、肝炎病毒、结核菌和痢疾菌等。此外，在设有同位素诊疗室的医疗机构污水中还含镭226、磷、金198、碘131等放射性物质。公司根据医疗污水水质中含有大量的病毒、虫卵等致病病原体外，还含有化学药剂放射性同位素，具有空间污染、急性传染和潜伏性传染等特征，危害性很大的特点，研发出系列医疗综合污水处理设备，医疗污水处理设备包括污水收集池、污水调节池、格栅、盖板、接触氧化池、生化池、混凝气浮自动搅拌单元、絮凝助凝沉淀反应单元、沉降分离单元、多程氧化处理单元、多级分解降解处理单元、多级处理等相关处理环节医疗综合污水处理设备广泛应用于省、市、乡镇医疗机构以及控制和动物预防控制，畜牧行业等，深到用户的好评。

公司是国内一家从事实验室综合污水处理设备和实验室综合废气处理设备的研发、生产和销售的高科技企业，实验室综合污水处理设备是国内取得发明专利证书和实用新型专利证书的产品，在国内外用户多，市场占有率。

四、实验室专用污水处理设备实验室综合污水处理设备功能特点

1、实用性广，可适应各类医疗综合污水处理；

2、采用多项先进的专利技术对污水进行多程处理净化，达到排放标准；

3、通过集中控制，自动化程度高，作简单，全自动运行，无须专人职守；

4、漏水漏电自动保护功能、高低压自动保护功能、无污水保护功能、储液罐液位保护功

能；

- 5、定试动清洗功能：系统定时对需要清洗和冲洗的部件进行自动清洗，使用寿命更长；
- 6、动态化运行，数字化液晶显示水质指标；
- 8、耐酸腐蚀，噪音小，功率小、多重保护等特点；实验室污水处理设备专科院校专用
- 9、通过“一站式”一体化设计，外形美观、占地面积小，外形美观、处理速度快、投资省、安装移动方便、处理量大、处理好、能耗低、无噪音、无泄漏、环境友好，真正做到工程设备化。不需要挖多个处理池，不会产生废渣、废气、污水等二次污染；