

武汉 小型医院污水处理设备

产品名称	武汉 小型医院污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

武汉 小型医院污水处理设备 产品性能及特性1、采用优质玻璃钢复合材料制造，具有抗酸、抗碱、耐拉、抗压、抗；中击、强度高优点，使用寿命可与建筑同步。2、玻璃钢一体化污水处理设备密封性好，不渗漏，彻底防止传统砖砌化粪池地下水渗漏所产生的污染问题。提高了环境的功能，改善了化粪池运行，保证了化粪池厌氧腐化的功能，实践证明，清掏时间是砖砌化粪池的三至五倍，对物业管理带来极大方便。具有较好的环保效益。3、重量轻，便于运输。产品整体成形，无需拼装，安装快捷。4、抗压强度高，可安装在绿化草坪中，也可安装于道路下。5、工厂化整体形生产，缩短了建筑后期的建筑工期，当日安装当日使用，提高了工效，提高了房地产业的经济效益和社会效益。6、占地面积小：新型玻璃钢化粪池是砖砌化粪池面积的45-55%，池内化粪池容积约为砖砌化粪池的1/3而化粪池功能达到砖砌化粪池的2/3大大节约了在建成本，增加了绿化面积，美化了环境。7、采用圆筒型外壳，筒壁采用环缠和交插缠绕，抗压强度极高，经有关部门检测各项性能指标均符合设计要求，安装结束做好地坪后，经数次测试，15T卡车在上部碾压不沉降、不变型。8、总成本低：新型化粪池物美价廉，经济成本与土建砖砌混池相比，总成本要低25-55%。

沼气的收集与利用

污泥和高浓度有机废水进行厌氧消化时均会产生大量沼气；沼气的热值很高（一般为21000~25000 kJ/m³，即5000~6000 kCal/m³），是一种可利用的生物能源。

1、污泥消化过程中沼气产量的估算：

沼气成分：一般认为CH₄ 50~70%，CO₂ 20~30%，H₂ 2~5%，N₂ ~10%，微量H₂S等；沼气产率是指每处理单位体积的生污泥所产生的沼气体积，即m³沼气/m³生污泥；产气率与污泥的性质、污泥投配率、污泥含水率、发酵温度等有关；当污泥来自城市污水处理厂，生污泥含水率为96%时：中温消化，投配率为6~8%，产气率可达10~12 m³沼气/m³生污泥；高温消化，投配率为6~8%，产气率可达22~26 m³沼气/m³生污泥；投配率为13~15%，产气率可达13~15 m³沼气/m³生污泥

2、沼气的收集：

在沼气管道沿程上应设置凝结水罐；注意安全；设置阻火器；为防止在冬季结冰引起堵塞，有时在沼气管上还应采取保温措施。

4、哲人无忧，智者常乐。并不是因为所爱的一切他都拥有了，而是所拥有的一切他都爱，还采用了电动虹吸措施来混合污水与消毒剂的需要，以满足极个别无水头落差用。其具体的技术措施是在大虹吸管腔内设有一喷嘴，大虹吸管的中部一段较细，喷嘴口正对着中部管腔的中心。喷嘴的另一端接电动污水泵，喷嘴上方的大虹吸管的腔壁有一与小虹吸管相通的孔，小虹吸管的另一端插入消毒剂之中。当电动污水泵将污水从喷嘴部不断射向中部管腔时，喷嘴周围的空气很快被抽尽，从而形成虹吸现象，将消毒剂从小虹吸管内吸投到流动的污水中再到达接触池。本措施与前一措施相比，虽然多一电动污水泵，但减少气管、大倒置管，隔离板可有可无，以及大虹吸管是直型管。小型医院污水处理设备

（购买污水处理设备防八招）公告：

1、*先查看生产企业“三证”（即：环评、安评、营业执照）是否齐全，三证”不齐全的为“三无产品”，随时取缔散乱污企业，合作需小心:

1、*先查看生产企业“三证”（即：环评、安评、营业执照）是否齐全，三证”不齐全的为“三无产品”，随时取缔散乱污企业，合作需小心: 2、查询营业执照成立年限及注册地址是办公地址还是真正的生产厂址，注册地址为临时办公地址的需谨慎合作，如：xx大厦、xx商务中心等，一定要认真落实详细的生产地址，无生产厂址的则为无生产能力的公司，建议在企业信用信息公示系统查询，并和成立时间长的公司合作。 3、重点查看公司生产资质手续是否齐全，以便后期*设备顺利验收。

是否有环评、安全生产标准化*****、批件、卫生许可证、涉水批件、环境管理体系认证、ISO9001质量管理体系认证等，资质不全，设备将无法通过验收。 4、广大用户直接来厂实地考察指导，查看该公司生产状况、生产能力，并可派工程师到现场实地查看洽谈出具图纸。 5、确认该公司是否具备产品的生产能力和合同的履约能力，是否有车间大门、设备生产发货的图片、视频等。 6、确认设备配置、规格型号、工艺流程及出水标准。钢板厚度、风机型号、加膜数量等。 7、选择公司成立12年的老品牌，靠谱，销***，“鸿运当头”啤酒，红木嵌银“筷子”等礼品赠送中。

????????????

????????????????????????????

