

巩义玻璃钢化粪池生产基地 各种型号定制

产品名称	巩义玻璃钢化粪池生产基地 各种型号定制
公司名称	洛阳旭赫环保科技有限公司
价格	450.00/台
规格参数	壁厚:5-12mm 型号:1-100方 产地:洛阳
公司地址	洛阳市伊川县城关镇野狐岭村（注册地址）
联系电话	15036567402

产品详情

巩义玻璃钢化粪池生产基地 各种型号定制

因为人口的增加垃圾也变得越来越，化粪池是几乎每个城镇所必要配备的设施之一，如果没有这些东西的存在那么大家所生活的环境就会变得恶劣不堪，到处都是臭气熏天的现象。随着现在科技的发展处理和分解粪便的技术也有很大的成功。

玻璃钢化粪池的制作时采用了新工艺，具体的生产模式是批量化，机械化的生产方式，这也为它的制造省了一部分成本。这类化粪池的重量很轻，强度却很高，整体性很好，这也为产品的安装省去了不少的麻烦，安装起来轻松快捷。同时因为它的体积比较小，土地开挖的面积也节省了许多。玻璃钢化粪池的密封性能很不错，是不容易发生渗漏的，这也有利于环境的保护，同时我们可以高效的处理粪便。这类化粪池的质量很好，在耐老化，酸碱方面都很不错，它的使用寿命可以长达五十年之久。玻璃钢化粪池在各个方面都是占很大的优势的，因此受到了人们的欢迎。

玻璃钢化粪池是指以合成树脂为基体、玻璃纤维或其织物为增强材料制成的专门用于处理粪便污水及生活污水的池子。用于存放从污水管连续流入的固体有机物,直到由于厌氧微生物的作用而分解，达到一定的排放标准，以减轻城市污水处理厂的压力。外形一般为横放的圆筒状，两端封头一般采用力学性能良好的车轮状凹凸面设计，内部设有相通的隔舱板，隔舱板上一般设有立体弹性填料，用来截留更多的厌氧细菌。玻璃钢化粪池的主要原料为有机树脂、玻璃纤维、滑石粉填充料。成品可喷漆，也可在加工时直接加入色浆。

生活污水从化粪池上部进水口进入池体中一级沉淀池，比重大的部分沉入池底进行化粪池处理，比重小的部分漂浮于水面上层，可从清污孔捞出，上层污水经隔舱板上安装的填料箱侧面污水通道环流进入填料箱，与其悬挂式水处理填料富集的微生物接触，使水中的有机物降解。由于改直流泛水为环流泛水化粪池原理，污水在池体中增长了滞留时间，污水与填料的接触降解时间更长，有机物降解程度更高，从而使

排出的污水中BOD指标大大降低

玻璃钢化粪池的特点：

设计独特，耐压抗冲：独特的环向密集波纹结构设计，抗压、抗冲击强度比方型、圆筒型、球面圆拱型强度增强数倍，不需要其他任何加固措施即可满足不同情况下使用。经河南省产品质量监督检验所检测，普通型承载20吨货车，加强型承载40吨货车无异常。

结构紧凑，节约空间：该产品结构紧凑，占地面积小，实际占地面积为传统化粪池的60%左右，节约土地资源。

安装方便，省工省时：工厂化生产，质轻、运输方便，场地选择灵活，施工周期短，施工费用低，当天即可安装使用。

不渗漏，严密性好：该产品整体化制作，技术领先，无裂缝、无渗漏，避免了传统化粪池，由于渗漏而影响地下水和建筑物的安全。

绿色环保，便于管理：该产品内部采用河北昱诚玻璃钢制品厂“MDS特型填料”，通过悬浮球型填料厌氧菌挂膜反应，以附着在载体上的生物膜为主，经过充分接触反应，提高反应效率，是新一代高效无动力厌氧反应器。

经济实用，节约成本：预算价格较钢筋混凝土化粪池低20%左右，与砖砌化粪池基本持平。玻璃钢化粪池是物美价廉、经济实惠的理想产品，深受房地产开发公司、施工单位和建设单位的好评。

经久耐用，安全高效：采用高分子复合材料，顺应材料发展趋势，不易老化、不变形、抗酸碱、耐腐蚀、正常使用与建筑物同寿命。消除传统化粪池不适应酸性污水的状况。

城镇污水处理厂的水质确定向来都是难题，我国污水处理起步晚，各种资料比较缺乏，特别是缺乏长期的水质监测资料，小城镇更是如此。

我国小城镇废水成分一般都是以生活为主，工业成分一般都不会超过50%，污水的可生化性较好。因此，城市污水成分中对于影响工艺选择的特殊污染成分较少，但是会对设计参数的确定造成影响。

生活污水应根据实际测量确定每日污染量。工业废水应在调查工业企业类型、生产情况和处理程度都综合取值，污染负荷可折合成人口当量。没有资料的按照达到《污水处理综合排放标准》三级标准、《污水排入城市下水道水质标准》以及各行业配方标准允许排放值，并按照工业结构和规模相当的城市综合工业废水水质资料合理取值。

（2）污水处理工艺的选择

小城镇一般水量小，水质差别大，而且经济、文化、科技、公共管理发展水平千差万别，其污水处理工艺技术的选择应考虑经济实用。除大中城市采用的污水处理工艺可选用外，在各类工业废水处理和生活污水工程实践中被验证是实用可靠的工艺技术，都可以在小城镇污水处理中适当选择。

小城镇污水处理厂的处理工艺应达到下列要求：

1.处理工艺应具有较强的适应冲击负荷能力，因为小城镇污水量昼夜变化大，从而水质波动较大。

2.要求管理简单、运行稳定、维修方便。这对小城镇尤为重要，因为小城镇往往技术力量比较薄弱，缺乏管理人才和专业人才。

3.应具有除磷脱氮能力。我国受纳水体基本上对