

注塑成型塑料三格化粪池|双瓮漏斗式化粪池

产品名称	注塑成型塑料三格化粪池 双瓮漏斗式化粪池
公司名称	山东文远建材科技股份有限公司
价格	1000.00/座
规格参数	品牌:文远 型号:400
公司地址	85505254@qq.com
联系电话	86-05332277712 15092336096

产品详情

注塑成型塑料三格化粪池说明：近年来，随着国家重大民生工程项目之一农村改厕项目的进一步推进，山东文远建材科技股份有限公司按照国家卫生部、国家标准化委员会关于农村户厕卫生规范《gb 19379-2012农村户厕卫生规范》标准，研发出一种适合我国农村使用的注塑成型塑料三格化粪池系列产品，该产品是以高密度聚乙烯为原料，一次注塑成型。使用该产品后，粪便发酵后的肥料能达到灭虫杀菌、无害化的标准、该系列产品无论在设计水平或产品质量上都达到甚至超过国家对这类产品技术要求。公司以优良的品质，优惠的价格，志高的信誉和服务，在广大客户中建立了良好的公司形象，本厂生产的注塑成型塑料三格化粪池销售网络遍布全国各地，是新农村建设积极推广的环保产品。 <http://www.sdwyjc.com/product/huafenchi/2015/0427/315.html>

一、主要特点：

- 1、设计理念先进，污水环流式流动，污水处理能力比同等容积的传统化粪池至少提高两倍以上。
- 2、优化结构设计，工艺技术成熟，产品强度高，耐酸碱，防腐蚀。
- 3、节约用水，每次冲厕用水量为0.3升左右。
- 4、无异味，无苍蝇，不渗漏，不污染地下水。
- 5、产品的密封性和牢固性好，确保厌氧化粪的功能。
- 6、对粪便进行无害化处理，避免粪便传播各种疾病，可防止对空气、土壤、水的污染，保护环境。
- 7、轻便。便于运输，安装方便快捷。
- 8、省工，省时，使用寿命可达50年以上。

注塑成型塑料三格化粪池主要由三大部分组成：一是沉淀腐化区：对生活污水进行沉淀，比重大的物质沉入池底进行化粪处理，比重小的部分浮于水面上层，可从清理口捞出，同时废水在此时产生化粪作用，并培育出适应性和活性很强的微生物群体，使一部分结构复杂的难分解的有机物被降解为易分解的物质。二是隔板：将直流水转成环流水，增加污水在池体内的滞留时间，使污水在池内与沉淀污泥的接触时间更长，产生更多的微生物，对污水进行分解吞食。三是过滤器处理区：采用国内外先进的生物膜法处理技术，在此区域内经过一定时间的培育，大量微生物在过滤器表面繁殖形成生物膜，污水与过滤器表面的生物膜接触，污水中的有机物被微生物截留，吸附和分解，从而实现污水的有效净化处理。

双瓮漏斗式化粪池说明：近年来，随着国家重大民生工程项目之一农村改厕项目的进一步推进，山东文远建材科技股份有限公司按照国家卫生部、国家标准化委员会关于农村户厕卫生规范《gb 19379-2012农村户厕卫生规范》标准，研发出一种适合我国农村使用的塑料双瓮化粪池系列产品，该产品是以高密度聚乙烯为原料，一次注塑成型。使用该产品用，粪便发酵后的肥料能达到灭虫杀菌、无害化的标准、该系列产品无论在设计水平或产品质量上都达到甚至超过国家对这类产品技术要求。公司以优良的品质，优惠的价格，志高的信誉和服务，在广大客户中建立了良好的公司形象，本厂生产的数量双瓮式化粪池销售网络遍布全国各地，是新农村建设积极推广的环保产品。<http://www.sdwyjc.com/product/huafench/2015/0427/316.html>

一、主要特点：

- 1、设计理念先进，污水环流式流动，污水处理能力比同等容积的传统化粪池至少提高两倍以上。
 - 2、优化结构设计，工艺技术成熟，产品强度高，耐酸碱，防腐蚀。
 - 3、节约用水，每次冲厕用水量为0.3升左右。
 - 4、无异味，无苍蝇，不渗漏，不污染地下水。
 - 5、产品的密封性和牢固性好，确保厌氧化粪的功能。
 - 6、对粪便进行无害化处理，避免粪便传播各种疾病，可防止对空气、土壤、水的污染，保护环境。
 - 7、轻便。便于运输，安装方便快捷。
 - 8、省工，省时，使用寿命可达50年以上。
- 二、安装说明：1、在厕所外与室内放置便器相对应的位置挖一个长2米，宽1.1米，深1.6米长方体的坑，坑底加入三基土夯实。
- 2、在对接处粘上封闭胶带后，先把瓮体对接，再用螺钉加固。
 - 3、将瓮体放入厕所挖好的坑里，瓮体周围用细土填好夯实，防止瓮体塌陷、倾斜，瓮体高出地面5-10厘米，瓮盖周围用水泥砂浆加固，起到防渗固定作用。
 - 4、调整好过粪管口的位置，瓮与瓮之间用过粪管连接，在过粪管与瓮体连接处用专用的管件连接，起到防渗固定作用。
 - 5、在室内用砖修筑一个放置蹲便器的口，将蹲便器周围用细沙捣实再用2公分水泥砂浆找平。

山东文远建材科技股份有限公司 网址：www.sdwyjc.com