

# 洛阳玻璃钢化粪池 洛阳伊川化粪池厂家

产品名称	洛阳玻璃钢化粪池 洛阳伊川化粪池厂家
公司名称	洛阳市隽力建材有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:LYJL 型号:LYTT 产地:河南洛阳
公司地址	河南省洛阳市西工区九都路35号院8-1-402(注册地址)
联系电话	13183051350

## 产品详情

化粪池是处理粪便并加以过滤沉淀的设备。其原理是固化物在池底分解，上层的水化物体，进入管道流走，防止了管道堵塞，给固化物体（粪便等垃圾）有充足的时间水解。  
化粪池指的是将生活污水分格沉淀，及对污泥进行厌氧消化的小型处理构筑物。

洛阳机械缠绕式化粪池简介：一、永不渗漏 产品桶身采用玻璃纤维、有机树脂等高强度耐酸碱材料一次成形，密封性好，绝不会产生因地基沉降而引起的断裂破损和池内板结浮渣层现象，彻底解决了砖砌化粪池污染地下水的问题，保证了化粪池可靠性运行和厌氧化粪的功能；二、抗压强度高 产品结构合理，受压均匀，经200多次循环测试，卡车在上部碾压不沉降，不变形；三、占地面积小 本产品占用面积为传统化粪池的45%左右，节约了土地资源，具有场地选择灵活的特点；四、安装施工方便 可根据场地需要自由组合安装，安装后两小时即可投入使用，不受天气和地质条件的影响；五、处理效果好 本产品隔舱板上下错层设计，由原来的直流式泛水改为环流式泛水，基质传递流畅，厌氧生物滤池(AF)填料系统的应用，截留了更多的生物量，污水处理能力比同等容积的传统化粪池提高了一倍以上；六、使用寿命长 本产品耐潮湿、耐酸碱、耐氧化、高低温无变形，正常使用达50年以上；七、经济指标低 整体造价是钢筋混凝土结构的80%，是城建部门极力推广的环保产品。洛阳机械缠绕式化粪池产品优势一、省钱：玻璃钢化粪池是采用工厂化、机械化、批量化、整体形生产、采用新工艺、新材料，体积小，有效容积大。二、省工省时：玻璃钢化粪池整体形，质轻高强，安装快捷方便。三、省地：玻璃钢化粪池节约土地开挖面积。四、高效：玻璃钢化粪池密封性能好，能高效处理粪便，厌氧腐烂效果优于传统化粪池2倍以上。五、环保：玻璃钢化粪池采用整体形生产，密封性能好，不渗漏，不污染地表水，不腐蚀化粪池周边的花草树木，电线电缆。池内采用高位虹吸导疏，多次沉淀，多次净化。六、耐用：玻璃钢化粪池采用新型材料玻璃钢制造，耐老化、耐酸碱，使用寿命长达50年以上。七、耐压、抗压强度高：玻璃钢化粪池国际50钢材树脂密封、圆柱体形，比多边形，方形抗压强度增加数倍。八、无后期管理、清渣周期长：玻璃钢化粪池采用地埋式、无动力、后期无需维护、无需管理！阐明(clarify)泄漏部位和形成缘故原由。玻璃钢化粪池原则以不影响建筑基础即可；一般距离生活饮用水池不得小于10m.距离地下取水构筑物不得小于30m.当建筑物基础平面高于化粪池基础平面时，化粪池外壁距离不宜小于2m.当建筑物基础平面低于化粪池基础平面时,化粪池外壁距离建筑物墙净距不宜小于5m。化粪池是一种利用沉淀和厌氧发

酵的原理，去除生活污水中悬浮性有机物的处理设施，属于初级的过渡性生活处理构筑物。生活污水中含有大量粪便、纸屑、病原虫...悬浮物固体浓度为100~350mg/L，有机物浓度BOD5在100~400mg/L之间，其中悬浮性的有机物浓度BOD5为50~200mg/L。污水进入化粪池经过12~24h的沉淀，可去除50%~60%的悬浮物。化粪池是处理粪便并加以过滤沉淀的设备。其原理是固化物在池底分解，上层的水化物体，进入管道流走，防止了管道堵塞，给固化物体（粪便等垃圾）有充足的时间水解。化粪池（septic tank）指的是将生活污水分格沉淀及对污泥进行厌氧消化的小型处理构筑物。一样平常来说，砖混化粪池泄漏缘故原由有2方面：因为砌筑时间，沙浆不匀称丰满，防水层掉落；大概因为底子不匀称沉降、冻害等变形使得其开裂，良多时间，是这2方面配合感化的了局，形成恶性轮回，加剧了泄漏水平。另有便是入进和排挤的管道与化粪池壁接口(interface)处泄漏 处置惩罚办法：停用化粪池。把水抽净，清算污物，把管道口用破布塞住（防备入水），清算原有防水抹灰层，并充足晾透。开裂的裂缝及穿越管道的洞口边沿用沥青（成分:沥青质和树脂）胶泥塞满压实（煤油沥青（成分:沥青质和树脂）和水泥（材料:粉状水硬性无机胶凝材料）依照1：3的比例混杂拌制）。对付请求不精密(precise)的，直接在内壁抹防水沙浆即可。（水泥（材料:粉状水硬性无机胶凝材料）沙浆掺防水剂）。要是有非凡请求，应接纳SBC120做防水，做法与屋面防水年夜致不异 防备了管道阻塞,给固化物体[粪便等垃圾(Rubbish)]有充分的时候水解。有部门固化物体不轻易剖析也会阻塞排污管道，须要人工往清掏。化粪池清算年夜约几年清一次。把秸秆(简介:成熟农作物茎叶)、杂草、人畜粪便等放弃物放在密封的池中发酵又称酸酵，就可以发生甲烷，以办理生涯用燃料(fuel)题目。