

# 吉安商砼预制品化粪池厂家 江西运通管业钢筋水泥化粪池价格

产品名称	吉安商砼预制品化粪池厂家 江西运通管业钢筋水泥化粪池价格
公司名称	江西运通管业有限公司
价格	230.00/立方
规格参数	运通管业:品牌 75立方:型号 产地:吉安
公司地址	小蓝开发区
联系电话	0791-86203360 15270885847

## 产品详情

吉安预制化粪池，江西预制型的钢筋混凝土化粪池是有着标准的化粪池，全部使用预制型混凝土化粪池优化了设计工作，工程的施工进度加快了，设计品质也得到了保证，施工和竣工的决算也更加高效。在建筑给排水设计中，应注重化粪池的设计，尽可能不要设定标准图。预制钢筋混凝土化粪池施工时管道长度设定要适合，品质要好。预制混凝土化粪池绿色环保，使用的整体成型工艺及特有的内曲面设计，显著地提升了抗压强度，比玻璃钢的抗压强度高3到5倍与钢筋混凝土浇筑化粪池抗压强度差不多。预制化粪池"

目前一类特有的高分子复合材料整体式化粪池逐渐变成各大地产行业厂商、施工单位的要求，即式的一体成型水泥化粪池。江西钢筋混凝土化粪池也叫厌氧发酵生化池，它是利用厌氧发酵原理对粪便污水等进行反应化解降解，江西预制钢筋混凝土化粪池是处理粪便并加以过滤沉淀的设备。预制钢筋混凝土化粪池是在浇筑钢筋混凝土、砖砌构造和玻璃钢结构化粪池的基础上，开发出来的一代的环保材质的化粪池。钢筋混凝土化粪池有2种，大家知道是那2种吗？钢筋混凝土化粪池有2种，分别是预制和浇筑的。预制钢筋混凝土化粪池以高强度的钢筋混凝土作为结构层，并融入玻璃钢、土工布、凝固剂等原材料，使用钢制内外模具生产制作成品的新型化粪池，预制钢筋混凝土化粪池，相对于传统类型的化粪池有着其突出的优势。

我们日常生活中使用的化粪池一般由节混凝土化粪池模具预制件构成的日常生活中污水首先由进水口进入到顶层的化粪池预制件中这个时候污水已经经由了化解处理。

如果我们做预制的江西混凝土化粪池，但是预制的尺寸没有那么大，可以做成标准模块接拼，但这个测算如何算？比如13号化粪池，要是我做10个模块接拼，这种方法可行否？如题，甲方原有一化粪池，目前因为新建项目，排放量加大，但因为场地限制，选择在原有化粪池基础上改建，容积为350m<sup>3</sup>。

钢筋混凝土化粪池与玻璃钢结构化粪池哪个好？

玻璃钢即纤维增强塑料，一般指用玻璃纤维增强不饱和聚酯、环氧树脂与酚醛树脂基体。以玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料，称谓为玻璃纤维增强塑料。它轻质高强，耐腐蚀。但是承压力是它的缺陷。水泥成品化粪池对建设工程施工来说能做到更省工、省钱、省时，本产品整体化生产，从未渗漏，方便快捷用户、方便快捷施工单位的管理，对于环保事业来说是替代砖混和玻璃钢化粪池，可有所下降Cod的排放，净化了环境，有着实用性。

### 钢筋混凝土整体式化粪池8大优势

- 1.绿色环保：污水处理水平高过国家规定标准，mxn级净化。
- 2.节约能源：使用承受力无匀称的新构造，广泛使用，为民造福。
- 3.节省资金:使用新的建筑产品理念和工艺，工厂预制，实地施工，节省开发商的资金。
- 4.任意组合：可利用零散、不规则土地。
- 5.提升污水处理效果：一代砖砌化粪池，第二代混凝土浇注化粪池都属于矩形池。共同存在污水处死角，而我公司生产的圆形化粪池，没有死角，按谨慎测算，可提升污水确立效率在12%。
- 6.密闭性好，稳定性能好：连接处使用凹凸槽连接，密闭性和稳定性能大大提高。
- 7.施工期短：使用实地砌筑化粪池，一般时间为3周~5周，我们公司产品施工只需3~4小时。
- 8.更新换代、势在必行：我公司推出专务产品，被专利局誉为我国建筑行业的一次创新，产品迅速在北京、天津、沈阳、哈尔滨、长春、保定、石家庄市、长沙、新疆等大型城市普及应用。

相对于玻璃钢化粪池的优势如下所示：

- 1.材料抗压强度大：构件厚度大，材料抗压强度高（c30）混凝土，且随处理时间的推移抗压强度持续增高。
- 2.承载能力大可布置在行车道路下：单独的罐体顶盖跨度小，厚度小，箍筋大（直径为12mm的耳机热轧带肋钢筋），罐体环状外侧大面积匀称承受力等，故承载能力高。
- 3.埋深浅节省工期和造价，：因为材料和建立的较好性特性，故可在行车的道路下铺设，且基础埋深比玻璃钢化粪池浅，节省工期和造价（如挖土方量和污水井高度减少）
- 4.可适应狭小的或繁杂土地，占地面积小：单罐为底面积相对较小的规则方体，且可随意搭配，任意排列，可适应与狭小或繁杂土地，占地面积小。
- 5.节省资金：使用新的建筑产品理念和工艺，工厂预制，实地组合，节省开发商的资金。
- 6.土方回填质要求不高：因为材料和结构件抗压强度高、硬度强，故对土方回填质要求不高，进而节省造价和工期。
- 7.抵抗土方回填的冲击力和侧压力的能力强：内外双层钢筋，故抵抗土方回填冲击力和侧压力的能力强。
- 8.回填时不需向池内灌水：为防止在填土过程中土在侧压力功能下沿外侧弧面与基础垫层平面间挤入，抬高基础垫层，进而玻璃钢化粪池在回填前需将池内注入大量的水以使池体稳定；而钢筋混凝土预制

组合型化粪池重量大、抗压强度高，且外侧与基础垫层垂直严实接触，回填时将不需向池内灌水，进而缩短了工期、节省了造价和水资源。

相对于实地浇筑钢筋混凝土化粪池的优势如下所示

- 1.施工方便快捷，工期短：只需3-5个小时即可进行施工，并逐渐回填。
  - 2.可组合成任何容量，75方可以用30和45立方串联，也可以用25和50方搭配使用。
  - 3.不需要设计化粪池施工图，节省时间、节省设计费用：根据设计容量自由增减组合，不需设计化粪池施工图，节省时间、节省设计费用。
  - 4.承载能力大：厂家预制成型，无需现场浇筑，避免阴雨天气无法进行的尴尬情况。完全硬化才交付使用，故承载能力高。
- 抵抗土方回填冲击力和侧压力的能力强：内外双层箍筋，故抵抗土方回填冲击力和侧压力的能力强。
- 5.底壁整体浇筑、各节间环状“凹”“凸”槽坐浆咬颌设计并做防水砂浆，防渗漏效果更好：接拼缝为环状“凹”“凸”槽坐浆胶合设计，且接拼部位做防水砂浆，防止了浇筑粪池在普通施工缝处易渗漏的品质隐患。
  - 6.池壁光滑不易阻塞；池壁光滑废弃物附着力差有利于清污：在工厂精美滑铸钢整体模具细致预制，池壁光滑不易阻塞，且污特附着力差，有利于清污。