

新型化粪池A洼里新型化粪池A新型化粪池厂家直销

产品名称	新型化粪池A洼里新型化粪池A新型化粪池厂家直销
公司名称	衡水卓嘉玻璃钢制品有限公司
价格	369.00/立
规格参数	卓嘉:化粪池 12#:75立 衡水:河北衡水枣强
公司地址	枣强县富强路168号
联系电话	0318-8581711 18632870222

产品详情

新型化粪池A洼里新型化粪池A新型化粪池厂家直销

结构图

1. 回填达到施工规范要求池体上可砌清掏井（检查井），清掏井有砖砌井和组台式预制钢筋混凝土井两种。
2. 检查井为防止砖砌井壁渗漏，要求井的内、外壁做防水砂浆抹面层，厚20mm（1：2防水砂浆，内参水泥重量的5%的防水剂），阴角处抹45°斜面，厚50mm，有地下水时，在井外壁涂抹热沥青（或其他防水涂料）两道，最后覆土至地坪要求。

施工注意事项

1. 开挖基槽时，应掌握地质情况。
2. 玻璃钢化粪池设置位置及埋深应严格按照设计要求放线、定位。

剖面图

3. 玻璃钢化粪池就位后，要及时回填土，罐体内灌满水，以防位移。回填土要求进行过筛，无尖角石块和建筑垃圾，无地下水时，接土质密度0.95夯实。特别注意罐体下四周用素土或黄砂填实；有地下水时，罐体下用素土或黄砂填实，罐体固定位置受力均匀。
4. 在雨季施工时，要有排水设施，防止基坑积水及边坡坍塌，同时将罐体内注满水防止漂浮，而造成位移。

5. 施工应遵照有关工程施工及验收规范的规定进行。

优势编辑

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。

使用方法编辑

1、玻璃钢化粪池的选用根据不同建筑物，由单项工程设计人员计算得出设计参数。

2、玻璃钢化粪池的地点设置，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外墙净距不宜小于5m。

3、整体玻璃钢化粪池也最小覆土0.3m.最大覆土不宜超过3m。在寒冷区，最低温度低于-10 时化粪池的覆土深度不得小于1.2m.在最冷月平均气温小于-13 的地区，设计人员在考虑玻璃钢化粪池的设置深度时，玻璃钢化粪池的睡眠应设置在该地区的冷冻线以下为宜。

4、玻璃钢化粪池安装在绿化带、草坪、人行道下、覆土不宜超过1.5m；也可安装在道路地段。

5、井盖：在不过汽车时，采用加锁轻型双层井盖及盖座；可过汽车时，采用加锁重型双层。玻璃钢化粪池也虑到小区绿化的需要或道路广场铺砌的需要，铸铁或高分子井盖与地面平，在有铺砌地面处，井盖可适当降低至铺砌地面砖下，当井盖上的铺砌地面砖必须在需要打开井盖时可以开启。

6、玻璃钢化粪池容积如超过50 m³；可用两个单罐并联或串联设置，若串联，设计人员与用户必须提前通知口厂家预置，罐体外壁间距不得小于500mm。

安装使用编辑

基坑开挖及处理

玻璃钢化粪池产品定位放线应根据工程设计图确定，按所选型号可参考所给尺寸开挖基坑。基坑开挖到预定标高时，地步灰土垫层夯实，地基承载力不引低于100KN/m²，在采用黄砂厚500mm-100mm作垫层，剔除砂中夹带的较大的砖石或哽杂物，并找平密实，准备整体型化粪池安装就位。

挖坑安装

玻璃钢化粪池组合安装或有地下水且基土土质很差时，要铺厚100mm的卵石或碎石夯实，基上设置100mm-300mmC10级混凝土垫层，混凝土垫层上铺100mm砂垫层，罐体两侧用素土填实。

吊装注意事项

1. 吊装就位前基底垫层必须找平
2. 吊装时必须注意化粪池也进出口方向
3. 化粪池标高必须符合工程设计要求
4. 吊装就位后，局部调整使之水平

化粪池灌水

玻璃钢化粪池在吊装就位符合要求后，池内必须灌注1/3清水使之稳定，再进行人工夯实。

分层回填

玻璃钢化粪池就位后局势回填，池下部四周用砂土填实（高度应不小于池体直径二分之一）严禁使用建筑垃圾作为土壤回填，回填土中的石块应剔除，回填土应分层夯实，每层接30mm进行。宜用人工夯实，回填时切忌不能局部猛力冲击（如气夯等），必须使池子周围回填土密实。