

玻璃钢化粪池对地下水的污染问题

产品名称	玻璃钢化粪池对地下水的污染问题
公司名称	西安合一信息技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	碑林区五道十字南街长乐坊小区9号楼
联系电话	18789483467

产品详情

污水对环境污染日益严重，玻璃钢化粪池在总结引入国外日子污水处理技能的基础上，联系公司科研成果和工程实习，选用高分子复合资料，工厂化出产，是一种节能、高效、质轻、价廉的日子污水处理设备。它成功代替了传统砖砌和钢混化粪池因渗漏、运转工况欠安而污染地下水水质和影响周围修建物的安全。玻璃钢化粪池给大家讲讲：

如今咱们专业推出了玻璃钢化粪池，该商品利用水的重力流，玻璃钢化粪池不需任何外来动力和运转费用，办理便利、节省能源，具有极好的经济效益、环保效益和社会效益。

下面咱们将来具体的介绍一下关于玻璃钢化粪池的有关的一些长处。

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资料制成的专门用于处理粪便污水及日子污水的池子。用于寄存从污水管接连流入的固体有机物,直到由于厌氧微生物的效果而分化，达到必定的排放标准，以减轻城市污水处理厂的压力。

HFRP系列环保型全体式生物化粪池选用高强玻璃纤维资料复合构成，选用全体成型技能无缝，严密性好，耐酸碱腐蚀，不渗漏，不污染地下水源。山西玻璃钢化粪池外观通常为圆桶型规划制造，桶内设有加强筋，两头封头为车轮型凹凸面规划制造，抗压强度高、耐酸碱腐蚀，正常运用寿命可达50年以上。

筒内隔仓板上设有二道环流泛水装置及生物填料，改变了传统玻璃钢化粪池直流泛水为环流泛水增加了污水停留时刻，有用的解决了传统化粪池存在的水短路后有用容积减小疑问，同时环流箱中的生物填料，大大加强了生物降解才能，提高了污水处理进程的厌氧效果，降低了污水中的COD及氨氮指数一倍以上，为污水的后续深度处理奠定了根底。

目前，引荐运用玻璃钢化粪池。现行修建规划选型中，济南市城乡建设委下发告诉。急进砖砌化粪池不耐腐蚀，池体内部掉落和渗漏形成的沉积不但影响化粪池的正常运转，并且易对城市地下水、空气、河流形成污染。急进化粪池易渗漏，与室外给水表井相邻很容易引起污染，给居民日子带来不便利。渗漏还致使修建物邻近的地质松软，影响修建地基和房子安全。

通过多年的玻璃钢化粪池的研制及事例实习，新式生物玻璃钢化粪池的制造资料得到了更进一步的开展

本商品选用的材质具有必定的抗腐蚀性、抗压、无渗漏便利埋存处理传统的化粪池主要为砖混构造，也有钢筋砼构造的，可是制造技能都比较简单，没有什么技能含量，易渗漏、易阻塞，水处理效果也不好，污染周围环境，增加了下流污水处理厂的担负，且施工程序杂乱，工期长，不能满意环保部门及修建方的要求，所以，市场亟待一种更适合更完美的商品。