

# 玻璃钢一体化预制泵站雨污水管网改造项目

产品名称	玻璃钢一体化预制泵站雨污水管网改造项目
公司名称	盐城市吴达供水设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吴达 材质:玻璃钢、不锈钢、HMPP 用途:雨水污水提升管网改造
公司地址	建湖县科技创业园2号路33号
联系电话	18936282368 18936282368

## 产品详情

玻璃钢一体化预制泵站是可以将雨水提升和污水提升相结合到一个筒体内的设备，可单独使用在污水提升的场合，也可以用在雨水提升的场合。为完善泰州主城区雨污水排放及收集处理基础设施,特设计玻璃钢一体化泵站作为此次雨污水管网改造项目的主要设施。

玻璃钢一体化预制泵站为什么能在雨污水管网改造项目中把的头筹呢？

泰州一体化预制泵站是能将综合水泵（可带刀片的切割潜污泵）和玻璃钢筒体，现场手动控制和手机远程监控技术融合在一起的智能手段，而且雨污水一体化泵站的所有配件设施是同一厂家的设计，制造，安装，调试和维护的，这样可以替用户节省了大量的时间及资金成本，提供了沟通上的便利。

由于此批泰州一体化泵站雨污水管网改造项目提升的介质包括城市污水，雨水、排水、废水和源水，所以对于泰州一体化预制泵站的筒体要求采用具有重量轻，强度高、抗腐蚀的缠绕玻璃纤维增强塑料和玻璃纤维增强复合材料。采用计算机控制缠绕工艺，确保厚度均匀并达到设计要求。质量稳定优良，出厂前需进行防渗漏试验，确保无泄漏。与传统的混凝土泵站相比，其优势更加突出，未来将成为中小型泵站建设的趋势，它必将在城市排水和市政雨水泵站的建设中发挥重要作用。

与传统的混凝土结构泵站相比，可节约25%至30%的总建设成本。设计流程和施工过程简化，可节约大约两周的工程施工时间。泵站100%不漏水，对环境无污染且节约运行费用。

相信您看过吴达的此篇介绍之后，会对玻璃钢一体化预制泵站都有了一定的了解。

玻璃钢一体化预制泵站不仅上轻质高强，并且耐腐蚀，无论是水分，还是酸碱，都很难将它侵蚀掉。在污水处理上，玻璃钢预制泵站的使用也是非常广泛的，它的可设计性也是非常出众。

玻璃钢材质：用玻璃纤维增强不饱和聚酯、环氧树脂与酚醛树脂基体而形成的纤维强化塑料。

玻璃钢即玻璃纤维增强材料,是国外20世纪初开发的一种新型复合材料,它具有质轻、高强、防腐、保温、

绝缘、隔音等诸多优点.早出现的复合材料是玻璃钢,其实它和钢这种材料毫无关系.玻璃钢中根本不含铁也不是玻璃和钢的复合体.

普通的玻璃是一种强度不高的脆性材料,如果将熔融的玻璃拉成很细的玻璃纤维之后,其性能就发生了很大变化.玻璃纤维很柔软,甚至可以织成布.同时,玻璃纤维越细,它的强度越高.玻璃钢的强度可以用钢筋混凝土做比喻.

在钢筋混凝土中,承受外力的主要是钢筋,但混凝土却是不可缺少的,它将钢筋粘结为一个整体,不但赋予建筑构件以一定的外形,而且增加了强度.在玻璃钢中,玻璃纤维的作用犹如钢筋,而酚醛树脂却起着混凝土的作用,两者的结合使玻璃钢具有惊人的强度.

不仅仅在泰州雨污水管网改造项目上使用,它已逐渐扩展到全国各地,甚至是出口东南亚地区。如果环保想加强城市环境管理,改善人们的生活环境,则需要使用综合的雨污水一体化泵站。昊达专注于研发生产玻璃钢一体化泵站,雨污水提升泵站等雨污水管网项目设施的设计和生产。