

湖州一体化污水提升泵站

产品名称	湖州一体化污水提升泵站
公司名称	江苏宇轩自动化设备有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	规格:直径x高度 材质:玻璃钢 厚度:25mm
公司地址	建湖县建县路12号
联系电话	13770229806 13770229806

产品详情

地埋式一体化预制泵站的主体，采用高强度纤维玻璃钢制造预制筒体，各种设备部件——一体化预制泵站该预制筒体竖立式埋入地下，能大幅度抵御撕裂、腐蚀及其他破坏力。由于该泵站高度集成化，泵体土建工程为传统混凝土结构的1/10，总造价只有传统混凝土结构的1/3；采用智能型全自动控制，水体排放根据储水量大小进行自动调节，无需人工值班操作；预制筒体采用密封装置，整体埋于地下深处，无异味溢出。因此，采用地埋式一体化预制泵站施工工法较传统混凝土泵施工工法有了较大的革新。一体化污水提升泵站是传统污水泵站的理想替代品。通常，传统泵站对规划和建造的要求十分严格，需要对每一个细节都进行规划，而且泵站安装也需要耗费大量的人力、物力和时间。需要布置施工现场，用混凝土进行浇注，混凝土变硬还需要大量的时间等待。然后必须确定进水点，钻孔，在安装必须的组件。完成这些工序至少需要2个月的时间。

湖州一体化污水提升泵站 地埋式一体化预制泵站的主体，采用高强度纤维玻璃钢制造预制筒体，各种设备部件——一体化预制泵站该预制筒体竖立式埋入地下，能大幅度抵御撕裂、腐蚀及其他破坏力。由于该泵站高度集成化，泵体土建工程为传统混凝土结构的1/10，总造价只有传统混凝土结构的1/3；采用智能型全自动控制，水体排放根据储水量大小进行自动调节，无需人工值班操作；预制筒体采用密封装置，整体埋于地下深处，无异味溢出。因此，采用地埋式一体化预制泵站施工工法较传统混凝土泵施工工法有了较大的革新。一体化污水提升泵站

湖州一体化污水提升泵站 玻璃钢污水泵站筒体，污水泵站罐体以无碱玻璃纤维无捻粗纱及其制品为增强材料，热固性树脂为集体，采用计算机控制缠绕工艺，确保厚度均匀并达到设计要求，结构层厚度由结构设计确定，其刚度经过CAE（利用ANSYS static structure 模块对模型进行静力分析以及静强度校核）技术校核。筒体巴氏硬度达到40Ba以上，抗压强度达到120MPa，环向拉伸强度达到150MPa，轴向拉伸强度达到60Mpa。出厂前须进行防渗漏试验，确保无泄漏。

一体化污水提升泵站 推动成果的转移转化，是促进重大专项科技成果“落实、落地”的重要举措。陈传宏表示，“要探索建立利用财政资金撬动社会资本、通过市场化手段加速重大专项成果转化的新机制。”“撬动多方资源和力量充分融合，让全社会共赢、共享科技进步的红利。”科技部副部长黄卫认为，目前我国在科技领域的投入尚显薄弱，社会资本的投入程度还远远不够。让更多的社会资金和资本，进入国家的重大科技研发项目中，有利于支撑起我国科技强国的建设。