

宁波一体化泵站

产品名称	宁波一体化泵站
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

一体化预制泵站解决无自流条件下的排灌、供水和水资源调配问题的动力来源；安装周期短，节省了大部分费用，维护省时省力。一体化预制泵站通常可以解决当地特殊施工条件导致的特殊问题；一体化预制泵站生产厂家将积极总结推广试运行的经验，进一步探索城市规划、雨水排水工程的建设改造、城市雨水利用等方面的技术创新和成果，为建设海绵城市、改善人居环境、提高城市防灾减灾水平而继续努力。一体化预制泵站适用范围：

- 1、其它适用范围：新建、改建、扩建住宅楼、办公楼、宾馆、饭店等公共建筑生活用水；
- 2、适用地域范围：适用于城市管网压力较充足的地区加压给水；
- 3、使用单位类型：设计单位、施工单位、监理单位；
- 4、适用工程类型：工矿企业的生产、生活用水、自来水厂的大型宁波一体化泵站

污水泵站按需定制：每一套泵站都是根据客户提供的数据设计，以保证泵站的运行工况满足使用要求。预制泵站设计先进：采用的CFO流场计算，使得尽可能把淤泥等固体颗粒排出设备 工控设计：采用施耐德电器，触摸屏设计，含通讯RS485接口。泵站应具备手动控制、自动控制和远程检测功能，不同控制方式之间应可以自由切换。新型材质：泵站筒体结构由纤维缠绕玻璃钢（GRP）制成，采用意大利VEM公司设备，全自动化控制连续缠绕成型，确保厚度均匀并达到设计的刚度，质量稳定优良。一体化泵站宁波一体化泵站 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。一体化泵站 ARM7的程序是基于uc/OS-II操作系统平台开发的，程序简单易读，可移植性较好，便于产品的后续升级工作。整个系统的软件大致要完成3部分的工作：系统的初始化代码、uc/OS-II操作系统移植、应用任务的编写。算法描述基于上述的模块化设计理念，充分考虑了数字信号处理器的强大的数值计算功能，让其完成了所有的计算变换等功能；具体包括电压、电流有效值、有功、无功功率、视在功率、功率因数、有功、无功、视在电能的累计、电能质量指标的计算。