

锡林郭勒盟一体化预制泵站

产品名称	锡林郭勒盟一体化预制泵站
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

一体化污水泵站宜采用液位自动控制，泵站排水提升后的介质依靠流体自身重力作为动力输送的管网的泵站应采用液位自动控制，现行的大部分场合多是这种控制。当水位逐渐升高时，液位浮球也随水位的升高而升高，升高到设定的高水位（启泵）时一台水泵开始运行，水位下降，到最低水位（停泵）时水泵停止运行，重复交替运行。此时如果水位还不能下降反而升高时，到达（超高水位）时二台水泵同时运行。水位下降到低水位位置时，二台水泵停止，水位上升时重复以上过程。

锡林郭勒盟一体化预制泵站

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：采用国际领先的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。
一体化预制泵站 锡林郭勒盟一体化预制泵站 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。 一体化预制泵站 虚拟现实正加速‘入侵’汽车产业，是实现个性化汽车订制、汽车全产业链发展的极为重要的手段。”增强式虚拟现实将真实世界与虚拟世界的信息无缝结合，通过模拟把虚实世界叠加在一起，然后呈现出虚实世界共存的景象。陈光祖介绍道：“发达国家汽车产业已较多地应用增强式虚拟现实技术，玩儿一样的设计、制造、营销汽车。”在中国，虚拟现实技术在军工、航天、航空、医疗等行业有较多应用，特别是在手机、游戏机领域正快速推广，但在汽车产业的应用还基本属于空白。