

山南玻璃钢污水提升装置

产品名称	山南玻璃钢污水提升装置
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

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。

污水提升泵站顶板材料由GRP制成。一体化污水提升泵站顶盖板内外表面平整，不允许有深度2mm以上的裂纹，不允许有分层脱层，纤维裸露、树脂结节、异物夹杂、色泽明显不匀等现象。雨水泵站GRP材料外保护层加抗紫外线材料，防止长时间裸露在太阳光下面老化。

山南玻璃钢污水提升装置 污水提升泵站的主体结构由纤维缠绕玻璃钢（GRP）或更优质材料制成，坚固、持久耐用。泵站作为一体化单元运输，包含潜污泵、管道、阀门、控制系统电气设备和维修设施平台等。污水提升泵站由厂家根据设计院图纸技术要求进行设计、生产、调试、提供服务和质保。江苏宇轩提供所有的部件，每个部件都能满足工况质量要求，并且彼此能匹配。

玻璃钢污水提升装置 山南玻璃钢污水提升装置 污水提升泵站筒体采用的强化玻璃钢(GRP)铸造而成。泵站主体由GRP井筒、水泵、管道、阀门、传感器、控制系统和通风系统等部件组成。进水管可根据要求设置粉碎性格栅。

玻璃钢污水提升装置 1967年，日本川崎重工业公司从美国引进机器人及技术，建立生产厂房，并于1968年试制出台日本产通用机械手机器人，随后在各个领域中推广机器人。至80年代，工业机器人开始在汽车制造业广泛应用。至90年代，由于采用工业机器人可以避免工人身体携带的尘埃污染车间环境，进而在半导体产业等对车间环境要求较高领域得到应用。正是经过数十年如一日的技术积累，国外机器人企业积累了丰富的行业经验和技能，这是其在当今机器人市场叱咤风云的原因所在。