

玻璃钢一体化预制泵站主要施工方案

产品名称	玻璃钢一体化预制泵站主要施工方案
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:3*7 范围:盐城 功用:PLC
公司地址	建湖县民营工业园3号路79号
联系电话	13851176506

产品详情

玻璃钢一体化预制泵站主要施工方案

- 1、开挖土方前，应先在坑内设置水准点，在确定槽底标高后，在槽底两端内拉轴线，用铅垂法在坑四角槽帮处设置控制点，开挖时随时检查，修整槽帮，保持槽底平整。
- 2、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 3、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 4、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 5、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 6、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 7、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 8、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 9、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。
- 10、开挖土方时，应连续开挖，不得超挖，如发生个别地方超挖时，其处理应征得设计人员同意后方可进行。

思源厂家直销一体化预制泵站，一体化雨水提升泵站、市政排污玻璃钢预制泵站、农村污水提升泵站、城镇污水处理预制泵站。

智能一体化泵站整体由盐城思源给排水工厂制造、测试，并按设计技术要求装配完整。筒体坚固，纤维缠绕玻璃钢的强度要求相当于传统的层压式玻璃钢的两倍或以上，可完全抵抗腐蚀、撕裂和其他破坏力，并保证筒体严密不漏水。

玻璃钢一体化预制泵站主要施工方案

在一两个星期之内，您就能完成包括挖掘、回填、压实、连接、泄漏测试、控制系统安装、试运行、调试和文件记录所有的工序。

这将节省7个星期的泵站安装时间，省时比例达到80%。更重要的是，能解决传统泵站渗漏和腐蚀、水泵故障、淤泥沉积、环境污染、维护频繁和成本高昂等一系列问题。