

玻璃钢智能一体化泵站

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 玻璃钢智能一体化泵站 |
| 公司名称 | 河北森和环保科技有限公司 |
| 价格 | 13400.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:河北森和科技 加工定制:是 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省衡水市枣强县东环北路 |
| 联系电话 | 15131883875 |

产品详情

一.调查情况并制定计划

对于一体化污水泵站的安装，站点的结构非常重要，因此，在安装一体化污水泵站之前，必须检查现场以制定开挖计划，并且在开挖期间必须密切注意基坑的安全，一体化污水泵站的泵坑底部必须是干燥的，不允许有水进入，如果有的话，必须采取适当的降水措施，避免泵坑坍塌，一体化污水泵站的坑底应平整，如有必要，应铺设非卵石层并用捣固机压实，以获得压实度为90%的压实测试结果，泵井开挖完成后，在安装一体化污水泵站之前，请确认一体化污水泵站的进水管和出水管连接电缆是否可用。

二.开挖泵坑

为了考虑坡度的稳定性，应适合当前的土壤环境，一体化污水泵站的坑底的边缘可以用作小型集水井，以便随时排水，并确保坑底没有积水。

一体化污水泵站的泵坑必须根据设计图纸进行挖掘：

(1) 根据图纸设计的平面位置，标高和几何尺寸进行施工放样，将基坑控制桩延伸到基坑外2米处进行固定。

(2) 基坑开挖应保持排水良好，在基坑外应设置集水井，以利于基坑的排水，使用挖掘机开挖至中间砂层，开挖上部填料，然后用粗砂回填。

(3) 一体化污水泵站的基坑开挖后，应检查地基承载力（要求地基承载力大于150kpa），如果承载力不能满足要求，应按照监理工程师的指示进行处理。

(4) 在基坑开挖过程中，如果围护结构发现泄漏，则必须及时密封，以免造成泄漏事故。

三.井底基础

为了确保一体化污水泵站的正常运行，必须在安装过程中打好井底的基础，铺好井底，用沙子填充并压实，如有必要，铺开一层非卵石并用捣固机压实，以达到90%压实度，则在执行压实操作时必须小心。

四.正确安装轴

用刷子清洁水泥地板的表面，以确保安装表面和泵安装法兰之间没有污垢或其他碎屑，用吊钩提起一体化污水泵站的泵体，并将其放在混凝土底板上，在运行过程中，请勿将泵体与锚固螺钉接触，因为锚固螺钉容易损坏一体化污水泵站的泵体表面，并且要注意确认一体化污水泵站进出口方向的正确性，以确保压实层上的压力均匀，在混凝土灌浆过程中，一体化污水泵站应充满至少1500mm的水，以获得足够的平衡，在浇筑过程中，请确保混凝土均匀地填充整个圆柱体的底部。