

预埋方案抗浮式地理水箱泵房安装

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 预埋方案抗浮式地理水箱泵房安装 |
| 公司名称 | 盐城市吴达供水设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 材质:热镀锌钢板和不锈钢板复合材质 销售区域:国内及出口海外 特点:强度高,抗压、耐腐蚀、占地面积小 |
| 公司地址 | 建湖县科技创业园2号路33号 |
| 联系电话 | 18936282368 18936282368 |

产品详情

抗浮式地理水箱泵房安装——强度高、抗压、耐腐蚀、占地面积小作为一家专业的设备生产厂家，我们的地理式抗浮水箱及泵房是市场上的佼佼者，采用热镀锌钢板和不锈钢板复合材质，使产品具备强度高、抗压、耐腐蚀的特点，深受客户好评。我们的产品销售区域涵盖国内及出口海外市场。我们的预埋方案抗浮式地理水箱是一种具有防浮功能的水箱，主要用于城市供水、电力、通讯、石油、化工等领域。不仅可以起到稳定水压的作用，并且由于采用地理安装方式，它不仅占用空间小、外观美观，还可以保证水质的清洁，广受用户好评。

我们的抗浮式泵房一般作为供水及排水系统的重要设施，主要用于将水泵输送到指定地点。它不仅具有防浮的功能，可以有效地防止水泵浮起，在使用过程中避免泵房内出现倾斜、变形等问题，而且还具有体积小、占用空间少的特点，可大大减少土地利用效率，同时还具有美观、易安装等优点。

预埋方案抗浮式地理水箱泵房安装施工基本常识：

- 1、抗浮式地理水箱泵房安装宜布置绿化景观或非机动车道下面。布置行车道必须钢筋混凝土加固改造。
- 2、不适合有地表水。*高水位不宜超过设计方案地面上下0.5米。地下水比较高的地区尽量使用无底部板抗浮设计方案水箱。
- 3、抗浮式地理水箱泵房安装安装完成后回填土0.5-1m，检修孔超出地面上0.2m及以上。
- 4、基土压实之后再混凝土浇筑筏板，地基承载力特征值低于100千帕，采用了砂砾石压实。
- 5、设计方案需根据地区考虑防震的因素。
- 6、结构工程计算板筏的基础规格和钢筋基础采用了抗压强度C30级抗、强度等级P6渗水泥混凝土，基础

垫层采用了C15水泥混凝土。

7、除抗浮式地埋水箱泵房安装带有底部板的地埋水箱吸水槽能够焊接加工后再次热镀锌，其他零配件不可以焊接加工。

8、设备档板与板筏的基础衔接：1) 抗浮式地埋水箱泵房侧板固定位置；2) 填补抗浮式地埋水箱泵房的筏板基础；3) 抗浮式地埋水箱泵房防腐处理。

总之，作为一家专业的设备生产厂家，我们通过多年的努力和不断改进技术，研发出了具有强度高、抗压、耐腐蚀、占地面积小等特点的预埋方案抗浮式地埋水箱及泵房，我们相信，它一定能为用户提供便利、实用的服务，赢得更多用户的信任和支持。