

# 一体式提升泵井兼做牵引工作井

产品名称	一体式提升泵井兼做牵引工作井
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	品牌:吴达 材质:GRP玻璃钢、304不锈钢、HMPP 用途:建筑给水、农田灌溉、道路排水、市政排污
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

一体化提升泵站以前一直采用的是混凝土水池沉井方式，这种古老的方案不但费钱,还费人工精力，首先挖土的一班人马，扎钢筋的一班人，立模板的一班人，浇筑的一班人，耗时费力成本高。占地面积又太大，需要专门人员值守。现在，像这种旧方案已经一去不复返，国内都在采用一体化预制泵站来取代混凝土水池。有了一体式提升泵井之后，这些工作将全部取消。

### 一体式提升泵井兼做牵引工作井型号规格

类目	一体化提升泵站	型号	参数
泵井直径	1.2米~4.2米	泵井高度	1.5米~15米
提升流量	1900~72000吨每天	提升泵流量	5~500吨每小时
存储容积	0.5~200吨	泵的工作次数	每小时6次左右
水位	0.2~15米	提升泵配置数量	1-4台
重量	500~9000kg	泵井材质	主打GRP玻璃钢、特殊项目

### 一体式提升泵井兼做牵引工作井地理位置：

沉井式结构，一体化提升泵站站址地址条件是进行泵房布置的重要依据之一。如果站址地质条件不好，必然影响泵房建成后的结构安全。为此，在不知泵房时，必须采取合适的结构措施，如减轻结构重量，调整各部分结构的不知等，以适应地基允许承载力、稳定和变形控制的要求。

### 一体式提升泵井兼做牵引工作井施工要求：

一体式提升泵站施工、安装、检修和管理条件也是进行泵房布置的重要依据。一个合理的泵房布置方案，不仅工程量少，造价低，而且各种设置相互协调，整齐美观，便于施工。安装、检修、进行与管理，

有良好的通风、满足通风、采暖和采光要求，并符合防潮、防火、防噪声、节能、劳动力安全与工业卫生等技术规定，并满足交通运输要求。

一体式提升泵井兼做牵引工作井电器布局：

根据调查资料，已简称的泵站辅助设备多数布置在主泵房的进水侧，而电气设备则布置在出水侧，这样可避免交叉干扰，便于运行管理。