

地理一体化污水设备 DNRP

产品名称	地理一体化污水设备 DNRP
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	91857.00/套
规格参数	设备排污量:3600m3/d 材质:不锈钢、玻璃钢、碳钢 适用范围:污水和雨水处理
公司地址	武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号
联系电话	18086102707

产品详情

公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号

地理一体化污水设备/ DNRP帮助实现海绵城市德诺尔地理一体化污水设备，泵站主体由井筒、潜污泵、自清洁底座、粉碎格栅、管道、闸阀、压力传感器、控制系统和通风系统等部件组成，在工厂内预先装配好，并提供运输、安装指导、调试和售后服务。水泵采用自耦安装，水泵间和进水井集成在同一个井筒内，带内部维修平台和地面控制面板，必须在运输前进行预装和工厂测试，使现场安装时间小化，提高系统可靠性。地理一体化污水设备的核心部件潜污泵、粉碎格栅、移动通信智能控制系统必须为同一制造商制造（须提供核心部件的彩色样本资料）。核心部件制造商必须通过ISO9001质量体系认证，ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，同时所提供的产品（含一体化智能预制泵站）必须在认证范围内。地理一体化污水设备施工基坑开挖具体措施如下：与传统泵站相比，一体化预制泵站采用特殊钢芯滚塑成型工艺，使其具有更良好耐腐蚀、不渗漏、刚性强等特点；浙江德清一体化预制泵站安装成功；1、基坑土方施工控制措施 坑顶周围严格限制堆土等地面超载，严禁超过设计荷载；为此在施工布置时，基坑边18米范围内均采用20cm厚C30砼硬化，其中10米范围内为施工平台，重载运渣车均在10米外运输便道上，避免地面超载。同时设备移动时应尽量在运输便道上，可以适当隔离振动荷载作用。严格控制土坡坡度，确保土坡稳定。支撑下部土体采用人工配合小挖机翻土。在每个限定长度的开挖段中，每一层土体的开挖底面标高以略低于该层支撑中心50cm为止，严禁超挖。根据设计地质勘察报告坑内淤泥层在地面下10-13米，厚度约3米；主要影响第3、4层土方开挖。淤泥层透水性差，降水后土体内含水量仍较大，挖土设备坑内纵向作业通道根据情况进行石渣换填，同时采取沿通道分段后退开挖方式。每一层土体开挖中，采用水准仪控制坑底标高，并在桩上做好标记。在基坑底标高以上200~300mm的土方必须采用人工开挖；开挖保护层时，集中劳动力和配套设备，开挖一片，铺设一片垫层，防止人类活动和自然因素造成的扰动。对局部超挖处要用砂填实，严禁用开挖土方回填。本层土方开挖必须在短的时间内完成，并在1天内完成垫层砼的浇注。当开挖至第三、四、五道支撑时，由于支撑层间距太小而不能使用挖掘设备纵向开挖，在施工过程中此时采用在同层支撑的两相邻钢管间横向倒退开挖。坑底要设集水坑，及时排除坑内积水。开挖时及时封堵围护结构接缝内出现的水土流失，严防小股流水、流砂冲破围护结构接缝中存在的充填泥土的孔

洞而导致大量涌砂和基底失稳。 开挖过程中，定时检查井点降水深度。 人工开挖至坑底设计标高后，立即量测下一道圈梁（或钢支撑）底面至坑底的高度，并从观测此高度随时间而发生的变化中，定出坑底土体回弹量，并据此定了为保证结构底板在砼浇注后能达到设计标高和设计厚度。

钢筋砼底板要求在土方开挖完成7天内完成砼浇注。 必须待砼圈梁及支撑达到相应强度后才能开始进入下一道工序。德诺尔一体化预制泵站采用精密机械缠绕GRP玻璃钢材质预制井筒，自动清洗加厚防腐泵站底座；将无法依靠重力排放污水的地区，通过安装一体化预制泵站把污水泵送至污水处理厂；地理一体化污水设备/ DNRP2、地理一体化污水设备罐体验收检查检查是否有运输损坏。发货清单是否符合订货协议配件位置和尺寸 检查和拧紧所有螺栓，以防运输松动其他设备 噪声低、异味少、技术稳定、维护方便；一款智能化程度高的一体化预制泵站在梧州工业园南区的应用是相当的有必要了；3、地理一体化污水设备运输和起吊 地理一体化污水设备罐体运输必须水平位置放置，而且必须固定在罐体托架。装卸过程必须连同运输托架进行。 在安装和起吊至垂直位置之前，必须去掉罐体托架和连接附件。 在施工区域，客户必须自行提供起吊设施。 罐体的运输及起吊请严格按照以下步骤 一体化预制泵站通常可以解决当地特殊施工条件导致的特殊问题；一体化预制泵站能够将污水中的杂物隔离在分离器内，使得杂物与水泵叶轮不会直接接触，让排污泵处于良好的运行环境；采用德诺尔一体化预制泵站，在水源、江河等低处建站，加压输送，可长距离运送至自来水厂；地理一体化污水设备/ DNRP公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号