

箱泵一体化泵站 DNRP

产品名称	箱泵一体化泵站 DNRP
公司名称	武汉东西湖区诺赛欣不锈钢水箱厂
价格	87928.00/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

箱泵一体化泵站/ DNRP帮助实现海绵城市德诺尔箱泵一体化泵站，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。箱泵一体化泵站的核心部件潜污泵、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。箱泵一体化泵站施工基坑开挖具体措施如下：广州大学城二期一体化雨水泵站项目是德诺尔泵站建设“解决问题”潜力的一种体现。上海湿地公园一体化预制泵站项目,可编程控制系统,实现无人值守操作；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。一体化预制泵站采用的NSK进口轴承，有着寿命长、持续工作时间长的优点；一体化预制泵站自动控制显示运行状态，性能更稳定、控制更方便可靠；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；箱泵一体化泵站/ DNRP2、箱泵一体化泵站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 一体化预制泵站不会对土地造成污染，产品体积足够小，可以满足不同情况的使用；德诺尔一体化预制泵站入驻虹桥商务中心成功调试运营,德诺尔自主研发的一体化泵站人机界面，操作简单易学、运行数据直观、占地面积小、运行费用低，无须专人现场管理；上海某小区二次供水设备改造完工,日处理量350吨，泵站直径1600mm，高度4300mm一体化预制泵站是为水提供势能和压能；3、箱泵一体化泵站运输和起吊 箱泵一体化泵站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 德诺尔一体化泵站采用全密封设计，不会产生任何臭气，也不会对周边环境造成污染；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；海南省海口一体化预制泵站安装成功；箱泵一体化泵站/ DNRP公司地址：武汉市东西湖临空港大道径河路5-10号