

阜阳沉井施工 顶管沉井施工 安徽瑞联 工期短

产品名称	阜阳沉井施工 顶管沉井施工 安徽瑞联 工期短
公司名称	安徽瑞联建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济开发区尚泽大都会A幢1002室
联系电话	18605563999 18605563999

产品详情

沉井下沉时，就应当做好封底筹备。由于有的沉井在软土中排水下沉时，下沉速度很快，当沉井下沉到设计标高以后，若不及时封底，有可能使沉井偏差增大，大批土体涌进井内，将给封底工作带来艰苦。刃脚第平面称为踏面，其宽度视所遇土层的软硬及井壁重量、厚度等二定，一般不大于15cm。当需穿过坚硬土层或岩层时，踏面宜用钢板或角钢维护。抽水的集水井，要待沉井防水混凝土底板到达设计强度后才结束抽水，用素混凝土填满，然后，用事先筹备好的带螺栓孔德钢盖板和橡皮垫圈盖好，拧紧法兰盘上的所有螺栓。集水井的上口标高，应比钢筋混凝土底板顶面标高下200~300mm，待集水井封口完毕后，再用混凝土找平。

沉井是靠自重下沉，要求井壁尽可能增添重量，并减少井壁和土层之间的摩擦力。砖、料石井壁的抗拉强度小，接缝多，整体性差，透水才能强；混凝土井壁整体性好，阜阳沉井施工，防水才能强，但抗拉强度低，下沉过程中轻易开裂渗水。沉井挖土必须事先制定好挖土计划、合理配备施工人员和机械设备。沉井开始下沉阶段，井体入土的深度不大，井体下沉时所受的土方阻力较小，并且此时由于沉井大部分还在地面以上，水下沉井施工，侧向土体的约束作用很小，稳定性较差，所以沉井产生偏移和倾斜。当沉井作为地下遮蔽工程的构造往往须要在沉井顶部浇筑钢筋混凝土顶盖，以防地表水和大气水侵入，顶管沉井施工，支承上部构筑物。有的顶盖厚度达1.5~2.0m。

内隔墙、高低横梁及框架能增添沉井的总体刚度，使沉井壁减薄，使沉井底、顶、壁跨度

减小，经济公道。这些结构虽不直接蒙受水、水压力，但它是地下构筑物的一部分，沉井施工清包价格，仍利用防水混凝土浇筑。当沉井作为地下遮蔽工程的构造往往须要在沉井顶部浇筑钢筋混凝土顶盖，以防地表水和大气水侵入，支承上部构筑物。有的顶盖厚度达1.5~2.0m。当节井筒下沉至地面以上只剩1m左右时，应结束下沉，接长井筒。当沉井下沉至设计标高后，浇筑混凝土封底。为保证沉井能顺利下沉，沉井的重力必需大于或即是沉井外侧四周总摩阻力的1.15~1.25倍。

阜阳沉井施工-顶管沉井施工-安徽瑞联-工期短(诚信商家)由安徽瑞联建设工程有限公司提供。阜阳沉井施工-顶管沉井施工-安徽瑞联-工期短(诚信商家)是安徽瑞联建设工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谭经理。