

安徽瑞联|工期短 水下顶管施工 马鞍山顶管施工

产品名称	安徽瑞联 工期短 水下顶管施工 马鞍山顶管施工
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

非开挖具有环保宜居等竞争优势。一个城市的开挖量超过一定比例，水下顶管施工，必然影响交通和市民正常生活。而非开挖施工不阻碍交通、不污染环境、不破坏植被、不影响周边建筑物、不影响居民的一切正常生活和工作秩序。经过多年的发展，顶管技术在我国已得到大量地实际工程应用，且保持着高速的增长势头，非开挖顶管施工，无论在技术上、顶管设备还是施工工艺上取得了很大的进步，在某些方面甚至已达到了水平。地下管线是城市基础设施的重要组成部分，电缆管、上下水管网、热力(动力)管道同地下铁道一起，被称为城市的生命线，随着社会的发展，地下管线的长度持续增加。

我国人均管道的占有量远低于西方发达国家，利用非开挖水平定向钻机的非开挖技术之所以受到越来越多的应用和重视，既有其固有的技术优势，也有社会发展带来的巨大渴求。非开挖技术是才开始频繁使用的一个术语，它涉及的是利用少开挖，即工作井与接收井要开挖，以及不开挖，即管道不开挖技术来进行地下管线的铺设或更换。顶管施工是继盾构施工之后而发展起来的一种地下管道施工方法，它不需要开挖面层，并且能够穿越公路、铁道、河川、地面建筑物、地下构筑物以及各种地下管线等。

由于地质强度不同，需选用不同的机头。强度大岩层，需选用具有破岩机头；普通土质，可以选用泥水均衡顶管机械进行施工即可。顶管机械选型取决于地质勘探和管径。管径有800-5000mm钢筋混凝土管，玻璃纤维夹砂管，钢管之类，小型顶管施工，依据管径大小和资料不同，选择不同顶进机头。无论是任务井，亦或是接纳井，马鞍山顶管施工，均需

采用2次浇筑成型的施工方案，当次混凝土浇筑强度到达设计要求，才干停止上部混凝土井壁的浇筑，但必需保证延续浇筑，不允许存在施工缝状况。

安徽瑞联|工期短(图)-水下顶管施工-马鞍山顶管施工由安徽瑞联建设工程有限公司提供。安徽瑞联建设工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 合肥 的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。瑞联带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！