

# 安徽瑞联|正规可靠 小顶管施工 临沂顶管施工

产品名称	安徽瑞联 正规可靠 小顶管施工 临沂顶管施工
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

非开挖技术是才开始频繁使用的一个术语，临沂顶管施工，它涉及的是利用少开挖，管道非开挖施工，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，顶管直径DN800—4500。将浆液置于离心机内离心脱水，再将干土卸到斗车内运去弃土的地方，分离出的水又回到储水箱内重复循环使用。施工所采用的主要设备为信息化及全自动化泥水平衡顶管机。目前，顶管施工常采用的施工方法分为敞开人工手掘式和密封机械式顶管施工方法，其中机械式顶管施工常用的施工方法又有泥水平衡式和土压平衡式两种，顶管施工常用的管材有砼管、钢管、玻璃夹砂钢管。

土压平衡式矩形顶管顶进工法是利用土压平衡矩形顶管机完成矩形断面的隧道施工，其结构断面的合理性可减少土地征用量和掘进面积，降低工程造价。可用于建造地铁车站、地铁及水底隧道旁通道等。顶管施工过程中或施工后，在管道轴线两侧一定范围内发面沉降或隆起，使管道周围建筑物和道路交通及管道等公用设施受到影响，泥水平衡法顶管施工，甚至危及到正常使用和安全。通过主顶千斤顶或中继间的顶推机械的顶进，推动管节从工作井预留口穿出，穿越土层到达接收井的预留口边，然后通过接收井的预留口穿出，形成管道的施工。

顶管施工前应对管道通过地带的地质情况认真调查，设置测力装置，指导纠偏。纠偏应按照勤测量、勤纠偏、小量纠的操作方法进行。顶管推进过程中挖进机及管道周围处于主动土压力与被动土压力之间，故对原土干扰，所以不会导致路面沉降以至产生裂纹，避免了

路面重修。该技术在我国沿海经济发达地区广泛用于城市地下给排水管道、石油管道、通讯电缆等各种管道的非开挖铺设。

安徽瑞联|正规可靠(图)-小顶管施工-临沂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是一家从事“顶管施工，沉井施工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞联”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瑞联在工程施工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！