

小顶管施工 安徽顶管施工 安徽瑞联|工期短

产品名称	小顶管施工 安徽顶管施工 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

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。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，小顶管施工，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，管道非开挖施工，顶管施工常用的管材有砼管、钢管、玻璃夹砂钢管。这种技术的优点是：不开挖地面；不拆迁，不破坏地面建筑物；不破坏环境；不影响管道的段差变形；省时、安全，综合造价低。

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。挖掘发生在顶管机的前方，被挖掘物质通过泥浆循环系统用泵排出，到达地表。顶管施工的基本原理为：从地面开挖两个基坑井，安徽顶管施工，然后管节从工作井安放。在顶管进洞口位置用高压旋喷设备注入低强度水泥浆，以加固洞门外土体形成不透水土体。破除灌注桩及止水帷幕，预留洞圈。

它的技术要点在于纠正管子在地下延伸的偏差。特别适用于大中型管径的非开挖铺设。具有经济、，保护环境的综合功能。顶管机切口距接收井止水帷幕0.5m左右时停止顶进，并在预留洞圈外的四个角开观察孔，以确切探测出机头的实际位置，凿除洞圈内围护结构。为防止顶管机出洞时产生叩头现象，在洞内预埋一副短的延伸导轨，它可以把顶管机托起。顶管施工单位施工设备、技术、管理水平参差不齐，在施工中常出现一些问题，影响施工质量。顶管施工时不用封路施工，选用的工作井与接受井又位于闲置之处，顶进过程中

路上交通照常通行。

小顶管施工-安徽顶管施工-

安徽瑞联|工期短(查看)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安徽合肥,工程施工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在瑞联领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创瑞联更加美好的未来。