

# 铁路顶管工程 顶管工程 山西荣盛通管道工程

产品名称	铁路顶管工程 顶管工程 山西荣盛通管道工程
公司名称	山西荣盛通管道工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区针织街20号恒大御府2幢2层 商铺2003号
联系电话	18636617441 18636617441

## 产品详情

山西荣盛通管道工程有限公司是一家专业从事非开挖工程施工的公司，史建于二零零二年，有着雄厚的实力和施工的经验。主营：非开挖，非开挖管道工程，非开挖管道修复，管道修复施工，顶管施工等。

试析市政道路顶管施工技术污水管道顶管施工注意要点 市政基础设施地下给排水管道顶管施工技术，污水顶管工程，在穿越城市建筑、公路、深埋等艰难、复杂施工条件时，有其独到的优势，就某地外环路排水工程污水管的顶管施工技术运用。1、顶管方案的制定 2顶管施工，选择管道的相应检查井位置设置2个工作井和3个接收井进行顶进，顶管工程价格，工作井作管道顶进用，接收井为顶管出洞回收工具头用。顶管最大单元长度140m。管道顶进完后，顶管工程，再施作污水检查井。3工作井设计、施工工作井上设活动式工作台，台上设起重架，用于起吊管井。4顶管参数及设备安装 4.1顶管工程力学参数确定顶管推力就是顶管过程中管道受到的阻力，包括工具管切土正压力、管壁摩阻力。5 顶进施工 5.1正常顶进施工。顶进管道前，进行全部设备检查与试运转。护壁上的管孔凿好后将工具管立即顶入土层。每顶进30cm，测量不少于一次，管道进入土层正常顶进时，每顶进100cm，测量不少于一次。工具管开始顶进5~10m的范围内，铁路顶管工程，允许偏差为：轴线3mm，高程0~+3mm。否则要采取措施纠偏。顶进时遵循“边压触变泥浆边顶进，不压浆不顶进”的原则，新开顶时需对整个管路进行补浆。5.2测量与纠偏。测量仪器采用全站仪和激光水准仪。6 结论 顶管施工技术在该地区深埋污水管道施工中，由于各项技术环节考虑充分、全面，各项技术、施工措施得当，管理到位，取得了成功经验。

山西荣盛通管道工程有限公司是一家专业从事非开挖工程施工的公司，史建于二零零二年，有着雄厚的实力和施工的经验。主营：非开挖，非开挖管道工程，非开挖管道修复，管道修复施工，顶管施工等。

顶管施工工艺不破坏环境、无泥尘污染、不干扰交通、不破坏道路结构。定位精度高，工期短，施工安全性好。该技术可广泛用于穿越公路、铁路、江河、湖泊、街道、建筑物等。前期工作有一、施工准

备二、主要施工工序 1、施工工艺流程： 2、施工降排水 3 工作井施工 4 设备安装及施工运转 5 顶进施工  
三、质量保证措施 四、安全保证措施

山西荣盛通管道工程有限公司是一家专业从事非开挖工程施工的公司，始建于二零零二年，有着雄厚的实力和施工的经验。主营：非开挖，非开挖管道工程，非开挖管道修复，管道修复施工，顶管施工等。

顶铁有环形顶铁和弧形或马蹄形顶铁之分。环形顶铁的主要作用是把主顶油缸的推力较均匀地分布在所顶管子的端面上。?弧形或马蹄形顶铁是为了弥补主顶油缸行程与管节长度之间的不足。弧形顶铁用于手掘式、土压平衡式等许多方式的顶管中，它的开口是向上的，便于管道内出土。而马蹄形顶铁则是倒扣在基坑导轨上的，开口方向与弧形顶铁相反。它只用于泥水平衡式顶管中。

#### 铁路顶管工程-顶管工程-

山西荣盛通管道工程由山西荣盛通管道工程有限公司提供。“非开挖定向穿越工程 人工液压顶管施工”就选山西荣盛通管道工程有限公司（[www.sxrstgs.com](http://www.sxrstgs.com)），公司位于：太原市龙城北街御龙庭3-1-1063，多年来，荣盛通管道工程坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。荣盛通管道工程期待成为您的长期合作伙伴！