

非开挖施工 华伟建设 青海非开挖

产品名称	非开挖施工 华伟建设 青海非开挖
公司名称	陕西华伟建设有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市未央区太元路中段
联系电话	15191905429

产品详情

非开挖技术的应用范围和分类华伟建设

非开挖技术的应用范围和分类

1、非开挖施工技术应用范围

非开挖技术可以广泛应用于多种管道，涵洞的地下施工。就管道工程来看，几乎所有的管道都可以使用非开挖方式施工。

2、非开挖施工方法分类

开挖施工和非开挖施工优势比较

与传统的“明挖法”比较，非开挖的施工技术具有不影响交通、不破坏环境、施工周期短、综合施工成本低、社会效益显著等优点。特别在穿越高速公路、铁路、建筑物、河流、闹市区街道和保护区等条件下，非开挖工程公司，非开挖技术有着比开挖施工明显的优越性。

西安顶管在顶管过程中，管道所受的外力来自各个方向

西安顶管在顶管过程中，管道所受的外力来自各个方向 陕西华伟建设

能不能控制管线沿着设计方向顶进，是保护顶管施工质量的关键。工具管（又称机头）或者管子。（不设工具管时）的前进方向对于整个管段的顶进方向起着决定作用，非开挖施工，因为制子总是沿着工具管或管子入土后形成的土孔前进。在顶管过程中。应该经常观测管道的前进方向，并且及时绘制实际坡度图，发现偏差及时纠偏，就可以使管线基本沿着设计位置顶进，避免管线粗、出现较大的偏差，离开设计位置。

一般，在顶工具管或管时，每顶20cm-30cm就应测一次高程与中心线位置，以便严格控制它的前进a而后，可以每顶进50cm-100cm测一次。

产生偏差的原因是错综复杂的，因为在顶管过程中，管道所受的外力来自各个方向。而且经常有所变化。如地下水位变化、土质和密实度的变化、后备与千斤顶之间的相对位置不正确。以及顶铁变形等，都会造成管子受力不均匀而产生偏差，青海非开挖，又如管前挖土时，两则超挖不等而促使管前迎面阻力不平衡。导轨安装不符合设计要求，几台千斤顶的出镐速度不一致，千斤顶着力位置不准确（偏高或偏低左右不等）。以及土质较软承托不了过重的机头或管子和土质软硬促使了机头向上“爬”等等原因。都会导致顶进有偏差，根据管前端挖土方法不同，纠偏方式有两种，一种是人工纠偏，另一种是利用安装在工具管内的纠偏千斤顶纠偏。

非开挖顶管施工 陕西华伟建设有限公司具备年穿越十万米的施工能力

陕西华伟建设有限公司长期致力于行业市政工程和非开挖，专业从事非开挖定向钻机施工、非开挖顶管施工、管道坍塌修复，非开挖施工队，管道堵塞疏通，管道气囊堵水，打堵头，河道清淤泥等，公司拥有国内先进水平的多台水平定向钻机，具备年穿越十万米的施工能力。

非开挖技术是近几年迅速发展起来的地下管线施工技术，使用该技术能在不破坏地面道路的情况下，就可以铺设和更换地下管线，具有不破坏环境、无泥尘污染、不干扰交通、不破坏道路结构、铺管精度高、工期短、施工安全性好等优点。

非开挖施工-华伟建设-青海非开挖由陕西华伟建设有限公司提供。陕西华伟建设有限公司（www.hwjs.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华伟建设——您可信赖的朋友，公司地址：陕西省西安市未央区太元路中段，联系人：王经理。