

顶管工程施工单位 高良 顶管施工

产品名称	顶管工程施工单位 高良 顶管施工
公司名称	武汉高良建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞瑜东路佳园路慧谷时空20楼
联系电话	15172321577 15172321577

产品详情

顶管施工的主要优点：

- 1、顶管施工可不阻断交通，不破坏道路和植被，因而可以避免开挖施工所带来的居民生活和交通干扰，以及对环境建筑基础的破坏影响，无污染，无噪音。
- 2、减少了开挖施工的地下作业工程量，顶管工程施工单位，避免地下水作业的麻烦。加快了非开挖工程施工进度，缩短了施工工期，作业面小，综合施工成本低，它带来的是地下管线施工的一次技术革命。
- 3、在开挖施工难以进行或根本不允许进行的情况下，非开挖工程采用可使管线施工成为可能，并且可将管线设计在施工工程量较经济合理的地点穿过。

顶管施工中地面沉降和隆起的原因

管道周围的间隙是由掘进机的纠偏或曲线推进引起的，因为纠偏和曲线推进时形成的管道横截面积大于管道的横截面积，其间隙被周围的土壤填充并引起沉降。目前顶管施工一般采用触变泥浆减摩技术，掘进机外径比管道外径大2~3 mm，形成泥浆夹套，注浆不及时会造成沉降。

管道与周围土体摩擦引起的沉降和隆起。管道在推进过程中，与周围土体发生摩擦，工程顶管施工多少钱，往往会对土体造成剪切扰动，导致土体移动和地面沉降。在不规则管接头、不均匀接头或非直管道的情况下，剪切扰动会加剧，顶管施工，从而增加地面沉降和隆起。

顶管施工前准备

- (1) 各个工作井和各段顶管的单项施工方案；

(2) 工作井封底的措施和方案；

(3) 洞口、地基加固措施方案；

(4) 顶管穿越地下管线、顶管穿越地上构筑物，顶管穿过河道的专项保护方案。在工程施工阶段，这些方案发挥了重要的作用。在顶管穿越高压线杆施工时，由于措施和方案健全，使沉降量控制在误差范围以内，保护了高压线杆的安全。

顶管工程施工单位-高良(在线咨询)-顶管施工由武汉高良建筑工程有限公司提供。武汉高良建筑工程有限公司位于武汉市洪山区珞瑜东路佳园路慧谷时空20楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前高良在工程施工中享有良好的声誉。高良取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。高良全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。