

非开挖拖管公司 鑫焱杰 枣阳非开挖拖管

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 非开挖拖管公司 鑫焱杰 枣阳非开挖拖管 |
| 公司名称 | 枣阳市鑫焱杰管道工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省枣阳市书院街东段 |
| 联系电话 | 13177203333 |

产品详情

顶管施工的过程中，往往会遇到一些阻力，影响使用的进度，那么我们该怎么减少顶管施工的阻力?有哪些方法呢??今天，我们一起来看看吧!

在减少顶管使用阻力的时候，我们需要明白是什么顶管施工的阻力是什么原因造成的?哪些地方会给顶管施工带来阻力?

- 1、在管壁上涂刷润滑剂，减小管道壁与土体之间的摩阻力。
- 2、用触变泥浆进行压浆，枣阳非开挖拖管，填充于管壁与土体之间，以减小摩阻系数。
- 3、采用中继间接力，以减小后座墙的顶进反力。
- 4、采用管道双向顶进，在底下对接。
- 5、勤挖、勤顶、勤测量、勤纠偏，减少管道偏差和管节错口。

预防措施：

要有足够的承载力，和足够的宽度，才能进行行走通过。

钻进的时候塌孔 没有按照地质，地下水调制泥浆，或者地下水位高。较为丰富，造成护筒周围逐渐塌方，直到塌到钻机履带底部，造成履带悬空（地表地质为粘土）。 预防措施：

有塌孔预兆，非开挖拖管施工方案，要及时处理后方可重新开钻。

上下板车倾覆 大板车对钻机未做绑扎，转弯过急，上下板车未对准。

顶管施工顶进中管道周围的土质不均匀时，作用于管周壁的土压力呈现不平衡，故设计时尽量挑选在土质均匀的地层中敷设管线。在顶管施工前虽通过缜密的地层勘察，掌握了比较详细的地质材料，但顶进过程中仍不可避免遇到料想不到的土质改变，如粘土层中夹藏砂层，硬土层中夹着软土层等，都会形成力系的不平衡。实践中往往遇到这种状况，在坚实土内顶进时，管子简单发生向上差错，反之在松懈土层内顶进时，非开挖拖管公司，简单呈现向下差错。如管顶覆土较浅时，作用于管顶上的土压力较小，就简单导致管端向上。非开挖拖管公司-鑫焱杰-枣阳非开挖拖管由枣阳市鑫焱杰管道工程有限公司提供。枣阳市鑫焱杰管道工程有限公司 (www.xtjgdgc.com/) 实力雄厚，信誉可靠，在湖北襄樊的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鑫焱杰和您携手步入辉煌，共创美好未来！