

襄阳顶管施工 鑫焱杰 非开挖顶管施工

产品名称	襄阳顶管施工 鑫焱杰 非开挖顶管施工
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

主要控制措施：对管道顶进轴线两侧及周围建筑物沉降进行实时监测，依据监测数据及时调整进浆压力、顶进速度等。

2洞口土体加固及封门

2.1 洞口土体加固

在顶管机顶出洞口时，如果洞口土体强度不够，大量土体和地下水将涌入工作坑，非开挖顶管施工，将导致洞口周围地表大面积沉降，塌陷。影响大时将无法继续施工，管道覆土降低造成管头上翘或偏移。

不论是松散的砂土还是饱和含水软粘土，自身均缺少自立性和防水性，一旦出现临空面时，土体将产生大量的滑坡坍塌，顶管施工工程，出现涌水、涌泥等。

穿越施工在电力施工中的应用

随着城市经济的快速发展和城市化进程的加快，电力工程建设项目日益增多。采用电力电缆输送电能，占地面积小，不占地面空间，不受路面建筑物的影响，电力顶管施工，也不需要在地面架设杆塔和导线，易于向城市供电而且使市容整齐美观。因此，现在缆化的工程也越来越多。

常规电缆工程的施工都是开槽铺设电力管道，施工时需要占用路面，妨碍交通；开挖回填时容易损坏原有管线；渣土外运引起漏洒扬尘；回填坑槽及恢复路面容易造成不均匀沉降，路面下陷或突起，给车辆和行人带来不便。而且由于用电申请时间的不一致，常常是今天挖开，明天填上，后天又“破肚开膛”，产生了令市民深恶痛绝的马路“拉链现象”。因此，常规的施工技术越来越不适应城市发展的需要。

其中导向钻进铺管技术的优点是：采用导向仪导向，导向探测与管线探测相结合，能有效调整钻头，避

开管线，适合复杂地层条件下施工；铺管直径、长度和材料范围较宽，襄阳顶管施工，适合1000mm以下管径，主要采用PE管铺设和钢管铺设；对地表干扰小，施工速度快，施工精度高，又因为厦门城区的地下管网比较复杂，所以我局进行非开挖施工时大多采用导向钻进铺管法。下面就详细介绍一下导向钻进铺管法的施工工艺。襄阳顶管施工-鑫焱杰-非开挖顶管施工由枣阳市鑫焱杰管道工程有限公司提供。“襄阳顶管,襄阳顶管施工”就选枣阳市鑫焱杰管道工程有限公司（www.xtjgdgc.com/），公司位于：湖北省枣阳市书院街东段，多年来，鑫焱杰坚持为客户提供好的服务，联系人：韩总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫焱杰期待成为您的长期合作伙伴！