

电力顶管施工 鑫焱杰 枣阳顶管施工

产品名称	电力顶管施工 鑫焱杰 枣阳顶管施工
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

城市地下管线

在城市现代化与信息化高速发展的背景下发展迅速，并且，当前其作用与功能越来越重要，城市中迫切需要兴建大量的新管线。如果采用传统的开挖施工技术，则不仅经济负担大，枣阳顶管施工，而且对社会和环境都具有不利的影响。所以，电力顶管施工，为了保护城市的道路，我们应该尽量采用非开挖技术。人们越来越关注环境保护的问题，所以，也逐渐加大了顶管施工技术的应用范围。加强对顶管技术的研究能够改进和完善顶管技术，提高设管道施工的技术标准和质量标准，提高管道的利用率，减少经济损失，同时能够使工程更加科学、规范，所以，加强对顶管技术的研究具有十分重要的意义。

回拖管材

扩孔结束后，应用清孔器进行清孔。清孔时要注意泥浆比重，保证泥浆质量。当清孔达到铺管要求后，通信顶管施工，进行回拖前的准备工作，复查管材的质量及搬运过程中是否损伤，管材焊（连）接是否符合规定，检验完毕后方可铺设。回拖管材时，产品管材在扩好孔的孔中是处于悬浮状态，管壁四周与孔洞之间由泥浆润滑，这样既减少了回拖阻力，又保护了管材在回拖时防腐层的磨损。此时，操作人员要注意控制好钻机的拉力和速度，确保所铺设管材不受损害。

钢板桩外封门是应用比较广泛的一种封门形式。在沉井制作完成准备下沉前，在井壁洞口外侧设置密排钢板桩，并固定在其上部，使钢板桩与沉井一起下沉，钢板桩抵抗侧向土压力，侧向水压力可以在洞内做砌块加外粉刷来抵抗。通常，在埋深比较浅时，钢板桩通常采用普通槽钢；当深度超过10m以上时，要考虑采用拉森钢板桩。

3洞口止水

洞口止水装置的设计对顶管能否顺利地进出洞、保证顶进过程中洞口的密封的可靠性至关重要，这通常

是顶管施工的薄弱环节，应引起重视。

电力顶管施工-鑫焱杰(在线咨询)-枣阳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!