襄阳顶管施工 鑫埮杰 非开挖顶管施工

| 产品名称 | 襄阳顶管施工 鑫埮杰 非开挖顶管施工 |
|------|--------------------|
| 公司名称 | 枣阳市鑫埮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,也不需要在路面架设杆塔和导线 ,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-鑫埮杰-非开挖顶管施工由枣阳市鑫埮杰管道工程有限公司提供。 "襄阳顶管,襄阳顶管施工"就选枣阳市鑫埮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,鑫埮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。鑫埮杰期待成为您的长期合作伙伴!