

宁波非开挖工程 安徽协宏|丰富经验

产品名称	宁波非开挖工程 安徽协宏 丰富经验
公司名称	安徽协宏建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳区金龙国际B座14层
联系电话	18055155559 18055155559

产品详情

根据工程所能提供的工程现场地下管网资料，对现场地下管网进行复查，准确掌握地下各种管线和其他基础设施的分布及埋深，为导向孔轨迹提供准确的设计依据。根据施工工艺要求开挖入射作业坑及下管作业坑，同时做好作业坑的支护和降水工作。施工机械进场就位需调用汽车和吊车，通常要临时占用道路；无论是各行业部门规划不到位，协调不好，还是基建发展需要，新的地下设施总在不断增加，这时要么开挖，要么非开挖，必然选择其一。

孔径设计：根据敷设管道的直径和根数计算需要成孔的小直径，既不能过大，也不可过小，成孔直径过大，非开挖工程，敷设管道周围土层坍塌易造成路面下陷，成孔直径过小，会使拉管阻力增大，引起脱管或管道变形。造斜钻进：调整钻头工具面向角至需要角度，钻机顶进形成造斜段，导航仪跟踪监控钻头仰角的变化，根据不同的土层，顶进结合钻进，勿使仰角的变化超过钻杆的小曲率半径。非开挖技术是指利用岩土钻掘、定向测控等技术手段，在地表不挖槽和地层结构破坏的情况下，穿越河流、湖泊、重要交通干线、重要建筑物，实现对诸如供水、煤气、污水、电信电缆等公用管线的检测、铺设、修复与更换的施工技术。

回拉敷管：拉管过程中的回拉力要克服管道与孔壁摩擦力，成孔的质量与导向孔的曲线形状以及扩孔工艺有着密切关系，正常情况下敷设PVC或PE管的回拉力不应超过5kN，拉力过大会造成管材断裂或变形。由于非开挖的优势逐渐被人们认同，非开挖技术日趋成熟，

非开挖施工成本逐年降低，所以非开挖的应用在逐年增长。根据工程所能提供的工程现场地下管网资料，对现场地下管网进行复查，准确掌握地下各种管线和其他基础设施的分布及埋深，为导向孔轨迹提供准确的设计依据。

宁波非开挖工程-安徽协宏|丰富经验(在线咨询)由安徽协宏建设工程有限公司提供。安徽协宏建设工程有限公司在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽协宏一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：聂经理。