

银川管线普查方案 银川管线普查 中杰勘测

产品名称	银川管线普查方案 银川管线普查 中杰勘测
公司名称	陕西中杰勘测工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区丈八北路380号
联系电话	18092757673

产品详情

陕西中杰勘测工程技术有限公司专业从事地下管线探测、供水管道漏水检测、热力管道漏水检测、管网漏水普查、排水管道病害普查及新管道视频验收检测、输油输气管道腐蚀检测、阴极保护检测、各种疑难管线探测、空洞探测、供水管网泄漏监控平台、排水管网智能云监控平台、井盖智能云监测平台开发的高科技工程服务公司。

地下管线探测是一项复杂、繁琐的多专业、多工序工作，且要求各专业、各工序紧密协作，环环相扣，既要遵循行业规范、规定的要求，又要不断摸索，大胆创新，采用多种手段及综合方法进行确定、验证。

实地调查

调查方法是将窨井盖打开，银川管线普查方案，在原有管线资料的基础上，银川管线普查技术，对明显管线点及其附属设施（包括接线箱、电信人孔、电信手孔、仪表井、检修井、阀门、消防栓等）做详细的调查、量测和记录；查清各类被调查管线的类型、管径、材质、埋深、走向及管线的连接关系。对于管理深量测管顶至地面的距离（取负值），其中消防栓、电话亭、接线箱、配电箱、出入地、上杆埋深取为“0”值。

管线点的位置设在井盖中心，当地下管线与检修井中心偏距 0.4m时，检修井作为地物点定点。

对于雨、污水管线，当检修井内有淤泥或杂物时，一般采用L型量杆来量测深度和判断有几个方向，量测深度时采用多次量测取平均值来确定，对于无法探底的管内底埋深，采用了“顶深+管直径”来确定管内底埋深。

在地下管线外业数据采集时，银川管线普查，绘制了地下管线预编点号调查草图，草图上标注管线点连

接关系、点号，便于物探点测量和内业处理。

实测案例：在兰州受铁路电气杂散电流严重影响的某管道。某管线位于北环大道北侧的绿化带中，银川管线普查图片，铁路与该管线的距离为约为200m，铁路线杂。

超大埋深管线是指埋深大于5m的地下管线，河流、湖泊、浅海、道路主干道等复杂地段的穿越管线一般埋深为5~25m，是当前管线探测的难点。

实测案例：在兰州某地对穿越黄河的某输油管线进行了管线位置查找，检测结果表明河床段的管线埋深为18.2m.使用VLocPro超深管线探测仪，直连法，128Hz频率，800 mA输出电流。

银川管线普查方案-银川管线普查-中杰勘测(查看)由陕西中杰勘测工程技术有限公司提供。陕西中杰勘测工程技术有限公司(www.sxzhjk.com)在专用仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中杰勘测一直以客户为中心、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：吴经理。同时本公司(www.zjjcyq.com)还是从事管道漏水检测仪，管道测漏仪，漏水检测仪的厂家，欢迎来电咨询。