

苏州专业消防管道漏水检测地下水管漏水查漏消防水管检测水管查漏

产品名称	苏州专业消防管道漏水检测地下水管漏水查漏消防水管检测水管查漏
公司名称	苏州苏豪环保工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	管道查漏:消防管道漏水查漏 管道听漏:地下暗水管道听漏 管道测漏:地埋管道漏水测漏探漏
公司地址	苏州工业园区群星三路68号2幢厂房二层2008室 (注册地址)
联系电话	18913755868

产品详情

苏州供水管道漏水检测查漏苏州自来水管漏水测漏查漏。我公司从事管道漏水检测、地下自来水管道查漏、消防水管检测、水管查漏、漏水探测、管网探测、漏水管道维修、我们拥有先进的超声波测漏仪、掌握一套独到的探漏技术，能够定位漏水点，成功率高，工程人员经验丰富，可根据每个客户的情况提供不同的解决方案，为广大客户提供优质管道探测工程服务，避免因漏水造成经济损失，并且为减少水资源浪费做出了应有的贡献！当贵单位或工厂出现，水费突然增加，水压不够，消防水管网保不住压力，下水道一直有清水在流动时，说明就有可能出现了地下管网漏水情况；请来电咨询，我公司将使用仪器尽快的排查问题所在，检测出具体漏水点位置，下面我们为大家介绍一下管道漏水检测查漏的方法有哪些：

1、环境调查法，直观的一种判定漏水线索和范围的方法。根据供水管网图及有关人员提供的情况，对供水管道进行详细的调查。包括管道连接情况、分布、材质及周围介质的情况。并通过观察路面情况、冬季积雪先溶、管线上方草木茂盛、下水井等沟渠清水长流等情况判定漏点。

2、压力测试比较法，管道破损漏水，如漏量较大，一般会造成管网局部压力降低，离漏点越近压力越低。利用消防栓进行测压比较，可以快速锁定漏水区域。

3、余氯检测法，按照国家规定的出厂水标准，氯和水接触30分钟后余氯含量要不低于0.3毫克/升，管网末梢水中游离性余氯的含量不低于0.05毫克/升。利用余氯与邻联甲苯胺反应生成黄色的醌式化合物的原理，通过对采集到的水样进行检测，通过目试比色就可判断是否是供水管网发生泄漏。

4、音听检漏法，音听检漏法分为阀栓听音、路面听音、钻探定位三种，前一种用于查找漏水的线索和范围，简称漏点预定位；后两种用于确定漏水点位置，简称漏点定位。

5、阀栓听音法、阀栓听音法一般是用听音杆直接在管道暴露点(如消火栓、阀门及暴露的管道等)听测由漏水点产生的漏水声，从而确定漏水管道，缩小漏水检测范围。金属管道漏水声频率一般在300~2500Hz之间，而非金属管道漏水声频率在100~700Hz之间。听测点距漏水点位置越近，听测到的漏水声越大；反之，越小。

6、地面听音法 当通过预定位方法确定漏水管段后，用测漏仪在地面听测地下管道的漏水点，并进行定位。听测方式为沿着漏水管道走向以间距50-70cm左右逐点听测比较，异常点处要求小于20cm，并在异常点处反复进行听音分析，以确定异常点位置。当地面拾音器靠近漏水点时，听测到的漏水声越强，在漏水点上方达到Zui大。为了避免干扰，一般在晚上11:00至凌晨5:00内进行作业。

7、钻探定位法 当路面听音进行完毕，确定异常点后，用管线定位仪定准异常点附近管线，在管线正上方用冲击钻钻探，然后利用听音杆直接接触管体听音。利用此方法可进一步对漏点进行定位。