

# 苏州地下水管漏水检测地下暗水管道听漏地埋管道漏水探漏

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 苏州地下水管漏水检测地下暗水管道听漏地埋管道漏水探漏                   |
| 公司名称 | 苏州苏豪环保工程有限公司                                 |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 管道测漏:地埋管道漏水测漏<br>管道听漏:自来水管道听漏<br>漏水检测:管道漏水检测 |
| 公司地址 | 苏州工业园区群星三路68号2幢厂房二层2008室<br>(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。苏州苏豪环保工程工程有限公司从事管道漏水检测、地下自来水管管道查漏、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，在漏水点上方达到较大。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。