

# 漏水检测工程 团信科技 漏水检测

产品名称	漏水检测工程 团信科技 漏水检测
公司名称	广西团信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市秀灵路81号东博国际五金机电城A7栋9号
联系电话	13878884520

## 产品详情

漏水检测指当供水管道发生泄漏时，水在压力下逸出会产生一种噪音，这种噪音会沿管道向两侧传播，或沿介质传播到地面，漏水检测仪器就是通过拾取这种漏水的声音，并转换为电信号，经过相应放大并作数字化滤波处理，来判断漏水点的准确位置。这是漏水检测传统声波检测的方法。在直径2m的区域内，可以直接用听漏管确定确切的位置。听到的声音是水管后水流出的哗哗声。

漏水的原因 城市和企业的车间、装置工艺复杂，管道密集。地下埋设着各类不同的综合管线，如供水管线、循环水管线、排水管线、排油管线、物料管线等，就像人体中的，密密麻麻，检测漏水点，纵横交错，形成各自的网络。

确定无误后进行开孔

经过测漏仪器中“频谱分析、滤波分析和精测”三种方法的检测，终结果都指向同一位置，那么，可以确定该处位置为房屋自来水管道的漏水点。

确定房屋自来水管道的“漏水点”位置后，开始现场挖掘。

终挖掘结果：仪器检测到的漏点位置与实际开挖位置一致，本次现场自来水管道漏水点查找非常成功。

为确保万无一失，我们再次用“滤波分析”模式里面选项中的“精测”模式，进行第三次验证检测。

终仪器显示“精测”的结果表明，在“疑似漏水点”位置的粗条高度，漏水检测，说明管道的漏水点就在洗衣房中洗衣机位置处。

## 一 压力表检测法

通过分段检bai查地下水管的压力表，根du据压力表值确定段落zhi漏水点，消防管漏水检测，然后进行维修dao。

## 二 地面听音法

当通过预定位方法确定漏水管段后，用电子放大听漏仪在地面听测地下管道的漏水点，并进行。听测方式为沿着漏水管道走向以一定间距逐点听测比较，当地面拾音器靠近漏水点时，听测到的漏水声越强，在漏水点在上方达到。？

拾音器放置间距与管道材质有关，一般说来，漏水检测工程，金属管道间距为1~2米，而非金属管道为0.5~1米，水泥路面间距为1~2米，土路面为0.5米。

漏水检测工程-团信科技(在线咨询)-漏水检测由广西团信科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广西团信科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为排水系统具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事广西管道漏水检测，南宁自来水管查漏，广西管道修补器的厂家，欢迎来电咨询。