

# 楼房漏水检测 团信科技 漏水检测

产品名称	楼房漏水检测 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

### 测漏

有种漏水点，在行业内叫暗漏，即：眼睛无法看到的，隐藏在地下的漏水点。

暗漏按权属，分为两类，一是自家的水管漏水，漏水检测公司，一是市政街道上的水管漏水。

前者的话一般建议采取直接更换管道的办法解决，不要去查找漏点，然后维修。因为更换管道的办法更加经济便宜，而且很省事。

对于后者，街道上的管道漏水，是公共的管道漏水（单位内部的公共管道也属于此类），公共管道一般口径大，造价高，不宜采取更换的办法解决，楼房漏水检测，一般是先探测到漏点位置，然后再开挖维修。

社会上有专门测漏的团队解决这事，他们有探测地下的设备，通过声波可以准确找到漏水点位置。检测人员拿着一个像探雷器一样的东西扫描地下，在晚上工作，扫雷器在漏水点上方的地面发出警报，就表明找到漏水点的位置了。

通过听到和看到的音频和视频信号确定和判断音听法的特点：检测速度快，携带方便，使用灵活;受外界干扰信号的影响，定位精度和准确性;受管道埋深的影响，大深度不能超于3米;定位需要丰富的经验，有时需要夜间工作;受管道压力的影响大，必须保障管网压力在0.1Mpa以上;适合金属管道定位，对非金属管道效果一般；3.交叉相关法交叉相关法原理：当压力管道发生泄漏时，泄漏水的噪声会沿着管道向两端传播，由于到达管道两端的传感器时间不同，故而就会有时间差  $T$  的存在，再给定已知管道长度和管径就可以得知声音在管道中传播的声速  $V$ ，然后将计算出的时间差  $T$  和在管道中传播的声速  $V$  带入计算公式，就可以计算出位置。4.红外成像法红外成像法概念就是利用附近产生的温度变化。而导致检测到红外信号的异常反应和变化来判断的位置的新方法。不受测试距离的影响，漏水检测，携带方便，检测范围和应用领域广泛，非常适合装置区、户内管线、蒸汽管线、循环水管道查漏。如过周围热源多

情况下，定位误差大。

广西团信科技有限公司现提供技术服务：室内外管道漏水检测，漏水点定位，室内微小渗漏定位，查漏技术培训，漏水点施工，管道带水开孔。产品服务：各种管道用修补器，哈夫节，抢修节，抢修剂，分水三通，带水作业开孔机，管道漏水检测仪，机械听漏杆等。

公司拥有完善的售后服务和高素质的服务团队，我公司始终坚持技术创新，诚信经营为企业理念，充分发挥人才优势，仪器优势，品牌优势，提高市场竞争力，打造精品。

楼房漏水检测-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。广西团信科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广西南宁的排水系统等行业积累了大批忠诚的客户。团信科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。