

苏州相城区管道漏水测漏；消防漏水查漏定位修复

产品名称	苏州相城区管道漏水测漏；消防漏水查漏定位修复
公司名称	苏州市赣能市政工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市姑苏区解放东路555号桐泾商务广场1幢501室（0081工位）（集群登记）（注册地址）
联系电话	18913743196

产品详情

苏州管道漏水检测、消防水测漏，地下水管漏水探测;供水管网(含自来水管道路，供热管道，消防管道，绿化喷灌管道等)由于管道质量，施工质量，地基塌陷等多种原因，存在着相当数量的暗漏。不仅使大量珍贵的水资源白白流失，还造成重大的安全隐患。因此进行管网漏水检测对于节约资源，降低损耗，提益有着极为重要的意义。

管道漏水检测：水管漏水，耗费大量资源，使用管道漏水听漏仪器可以找出漏水点。

只需您的一个电话，我们为您查出漏点位置，消除贵单位的安全隐患!减少经济损失!

管道测漏声音的高低是指振动在一秒钟周期内的振动次数，也叫频率，单位是赫兹(Hz)。人的听力范围在20-20000赫兹，在此范围之外的声音叫次声波或者超声波。频率越高，听觉上的感受是声音越尖锐，频率低的声音则感受沉闷。漏水音的频带范围大致在300--3000Hz之间。以下分别是铸铁管和塑料管在不同距离(1米、10米)的频谱图。(摘自富土地探株式会社资料)。有的听漏仪或相关仪本身附带频谱分析的功能，有兴趣的检漏工也可以自己做分析。

声音的音色是指同一频率、同一振幅的声音在不同的振动介质上感受到的听觉区别。例如:同一个频率和声强的音高，用弦乐器和管乐器演奏的声音就不同，很容易分辨。这是因为环境中的声音都是基音(主频音)和不同泛音组成，自然界没有单一频率的纯音。不同泛音的组合使我们可以听到种类丰富的声音

鉴别漏水音的关键处就在于区分音色。音色是一个很难用语言描述清楚

的东西，检漏工自己必须经常听各种不同的漏水音，尤其是要听在不同的实

际状况下(比如:压力、破口、材质、管道部件等)的漏水音，让每一种漏

水音进入自己脑袋的形成漏水音记忆库。这是一个从已知到未知的过程，脑

袋中形成漏水音记忆库一般需要1年左右的时间，在这期间内，检漏工必须

不断的强化自己对漏水音的记忆，否则会遗忘。当我们的漏水音记忆库有一

定的数量时，可以试图将现实中听到的漏水音与记忆库中的漏水音对号入座，然后判别漏水位置，这是一个从未知到已知的过程。

上述两个过程在勘探技术上就是通常所说的正演和反演，即先用正演训

练识别系统，再用反演推测被识别的对象。这两个过程对于刚从事检漏的员

工非常的重要，能很快上手、独立工作的员工都很重视训练的过程。