

# 建筑管道工程 团信科技 管道工程

产品名称	建筑管道工程 团信科技 管道工程
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，管道工程，如供水管线、循环水管线、排水管线、排油管线、物料管线等，建筑管道工程，就像人体中的，密密麻麻，纵横交错，形成各自的网络。

### 漏水检测

漏水检测仪主要用来检测埋地自来水管道泄漏，泄漏点位置的听音仪，也可用于其他液体和气体的泄漏点。指针示值窗口：在开机前5秒钟指示内置电池电压，随后指示信号强度。光标显示：单显有信号，连续全显表示有漏点。带宽显示窗口：采用双位数码管显示116有级可调带宽。

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，纵横交错，形成各自的网络。供水管线长期埋设于地下，会造成地下管线泄漏现象。管道铺设时间较长，超期服役，管道老化。

漏水检测技术方法是一项综合性较强的技术方法，包括声波检测技术，水压测量技术，流量监测技术，管线探测及给排水技术，其中声波检测技术是基础。根据作业区内管道环境情况，供水管道工程，具体采用以下工作方法：

(1) 流量分析 收集区内所有用水资料，了解供、售水情况，供热管道工程，对大用户做进一步检测。从而对区域内的流量情况作出分析，以指导漏水检测工作。

## (2) 阀栓听音检测

作业内容：检测区域内所有消火栓、阀门和水表上的漏水音，本工作主要在日间进行。

作业方法：在检测区域内的消火栓、阀门和水表上实施漏水的检测，以探取从漏水点\*\*至管道构筑物上的声波，并比较各处声音变化，通过分析来确认目标区段。

技术要求：

- a. 阀栓检测率100%，阀栓异常查明率100%；
- b. 经阀栓检测可确定的漏水点应做好标识；
- c. 对阀栓密度小且路面检测困难地段，可采用勘探棒辅助及使用相关检测；
- d. 阀栓检测同时应做好环境检测工作。

建筑管道工程-团信科技(在线咨询)-管道工程由广西团信科技有限公司提供。广西团信科技有限公司是从事“管道设备,管道漏水检测,管道渗水抢修,钢材,水管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贺总。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。