

大新查漏仪 团信科技 管道测漏仪查漏

产品名称	大新查漏仪 团信科技 管道测漏仪查漏
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

管道查漏服务

南宁市团信科技有限公司是一家专业的提供地下管道漏水检测维修和地下管网普查探测服务的公司。您是否经历过水表转速过快、压力不够，眼睁睁的看着宝贵的水资源白白流失并造成巨大的经济损失，却苦于找不到地下管道的漏水点？本公司有先进的漏水相关仪、电子测漏仪设备和经验丰富的漏水探测工程师。能在非开挖的情况下，迅速、准确的探测出、查找出埋在地下水管的漏水点位置。

我们一直追求专业化发展道路，始终秉持“合作进取，客户至上，开拓创新求发展”的运营方针，通过持续不断改进，始终掌握精密的核心技术，精湛的技术人员，经验丰富服务的工程团队，保持一级信誉的经营理念，坚持客户的原则为广大客户提供优质的服务。利用有效的科学探测技术，快速准确找出漏水点及相关问题所在，使我们的资源损失降至低，有效节省开挖时间及成本。

我们相信，通过我们专业的技术为您服务，一定能够为您减少水资源的浪费。

管道查漏服务

PCM多频管中电流测试

多频管中点留法是监测涂层漏电状况的新技术，是以管中电流梯度测试法为基础的改进型涂层检测方法。

它选用了目前较为先进的PCM仪器，按已知检测间距测出电流量，测定电流梯度的分布，地下管道查漏仪，描绘出整个管道的概貌，可快速、经济地找出电流信号漏失较严重的管段，并通过计算机分析评价涂层的状况，再使用PCM仪器的“A”字架检测地表电位梯度涂层破点。该方法是与不同规格、材料

的管道，可长距离地检测整条管道，受涂层材料、地面环境变化影响较小，适合于复杂地形并可对涂层老化状况评级；可计算出管段涂层面电阻 R_g 值，对管道涂层划分技术等级，自来水管道漏水查漏仪，评价管道涂层的状况，大化查漏仪，提出涂层维护方式。

采用专用的耦合线圈，还可对水下管道进行涂层检测。

自来水管道泄漏检测仪/漏水探测仪/地下管道漏水检测仪 型号：TC-ZB-8

产品说明：

一、面板示意图说明

- 1、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。
- 2、光标显示：单显有信号，连续全显表示有漏点。
- 3、带宽显示窗口：采用双位数码管显示1-16有级可调带宽。
- 4、增益调节旋钮：灵敏度放大或降低。用于提高或降低采集信号的强度。向上或向下键可增大或减小放大器的通频带宽，通过数码管显示带宽数值。
- 5、开关键：插上探头后，开关键可关闭或打开检漏仪。
- 6、带通调节键：按向下键数字减少；按向上键数字增加，1-16可调。
1-5为窄带 6-11为中带宽 12-16为带宽
- 7、充电、拾振器插孔：一孔两用，位于右侧上。
- 8、耳机插孔：位于右侧下。

二、主要功能、特点

TC-ZB-8漏水检测仪主要用来检测埋地自来水管道泄漏，定位泄漏点位置的听音仪，也可用于其他液体和气体的泄漏点定位。具有指针、光标、音响、数字多种显示方式。体积小，管道测漏仪查漏，重量轻，便于携带，适合野外使用。

三、主要技术指标

- 1、电源：内置7.2V充电电池组，并配置小充电器，可多次充电使用。
- 2、灵敏度：50uV \pm 5%.
- 3、检漏深度、精度：依管中压力、漏口位置、形状、地质条件而定。
- 4、外形尺寸：164*64*130mm
- 5、带通调节：1-16级可调

大新查漏仪-团信科技-管道测漏仪查漏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（www.txkj.com）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影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!