

数字电子听漏仪XmicLite

产品名称	数字电子听漏仪XmicLite
公司名称	北京瑞景上智环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区双清路3号中太大厦31027室
联系电话	010-82830935 15652185825

产品详情

产品简介

xmic-lite是一套先进而易于使用的地面听筒系统。最新的声波和放大技术确保优异的音质，同时还有一系列技术特点帮助进行有效而准确的现场泄漏定位。

产品特点

高质量声音；

自动手动滤波；

大型多功能显示屏；

mlp – 最低音量摹拟估测；

易于使用；

经久耐用的充电电池。

多功能显示屏

xmic配备一个大型背光多功能显示屏。

“模拟”式移动仪表可以快速显示音量走势

数字音量显示，提供精确指示

滤波器选择范围（如下表）

电池电量

mlp 功能

最低音量摹拟估测 确定潜在泄漏区域后，mlp协助操作人员对泄漏点位置进行

精确定位。

只需按动按钮，mlp即开始复查过去3秒内的读数，并记忆最低音量。

这一最低音量代表持续的背景（泄漏）音响。

随着传感器的移动，可以进行一系列读数。

对这些读数进行数字和图形显示，以清楚地精确定位泄漏位置。

自动和手动滤波

设备打开时，检查工作开始，操作人员可以选择金属或塑料滤波器；xmic根据管材自动设置相应的滤波器。

为进一步抑制背景噪音，对泄漏点进行定位，可以进行手动滤波，使滤波器通带处于滤波器范围内的任何位置。

选择的通带以图形方式显示。

技术参数

主机

处理器：4mhz 16 bit

输入阻抗：1mohm

输出阻抗：6至16 ohms

放大：46db

频率范围：30至3000hz

失真：不超过1%

电池：2节锂离子1.8ah 充电电池

电池工作时间：至少25小时

充电：最多8小时

充电器：110-240v，12v dc 输出

重量：1kg

尺寸：206mm x 167mm x 86mm

环境级别：ip65

工作温度：0 - 50 ° c

工作湿度：0 – 95%，无凝结

连接：军用电缆接头

键盘：触摸式按键

显示屏：128 x 128

信号水平显示 0 – 99

滤波器选项

可变高通和低通滤波器，覆盖整个频率范围

根据管材提供三项自动滤波器设置

金属 – 高通 350hz，低通 3khz

塑料 – 高通 75hz，低通 3khz

宽带 – 高通 30hz，低通 3khz

手持探杆装配

手持探杆包括三角架和两根不锈钢探杆（每根长400mm），探杆总重量 162g

听漏仪, 检漏仪, 电子听漏仪, 数字型电子听漏仪, 电子检漏仪, 多探头相关仪, 相关仪, 漏水相关仪, 触屏相关仪, 漏水检测相关仪, 笔记本电脑相关仪, 听漏仪, 管线定位仪, 燃气泄漏检测仪, 管道内窥镜, 激光甲烷遥测仪, 激光甲烷遥距检测仪, 天然气泄漏检测, 手推车燃气检漏仪, 排水管道检测仪, 供水管道泄漏检测设备, 电缆故障测试仪, 管道泄漏检测, 激光甲烷遥测检测仪, 激光甲烷遥距检测仪, 燃气管道泄漏检测, 燃气检测车, 燃气手推车检测, 防腐层检测仪, 管线探测, 管线普查, 管线物探, 管线定位, 电缆检测, 电缆故障检测检测仪, 耐压测试仪, 防腐检测, 埋地管道外防腐层检测仪, 管道检测, 非开挖导向, 电缆烧弧仪, 地质雷达, 清污车, 清污设备, 管道探测, 在线检测, 内窥检测, 管道疏通, 测漏仪, 管道机器人, 管道内窥镜, 测漏, 燃气检测仪, 乙烷辨识仪, 甲烷色谱分析仪, 管道内窥, 切管机, 高压测试仪, 电缆测试车, 管道检测, 检漏仪, 电缆故障定位, 电缆测试设备, 爬行器, 检测仪, 应急检漏, 漏水检测工程, 路面钻孔机, 路面打孔机, 路面开孔机, 漏水检测仪