

电子听漏仪（武汉奇绩电子）图片、价格、品牌、使用情况？

产品名称	电子听漏仪（武汉奇绩电子）图片、价格、品牌、使用情况？
公司名称	武汉奇绩电子科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关东园路2-2号武汉光谷国际商会大厦B单元5层09室（自贸区武汉片区）（注册地址）
联系电话	027-87003228 13554213949

产品详情

电子听漏仪（即听漏仪）是一种利用漏水噪音原理工作的仪器。自来水管发生破裂漏水时会发出噪音传向四方，常用的检漏仪由传感器和放大器组成，通过地面听音的方法判断漏水点位置，探头的核心是高灵敏度声音传感器，能将微弱的声音转换成电信号。

电子听漏仪一般由主机、探头、耳机三部分组成。主机是低噪音、高放大倍数的放大器，除了可以调整放大倍数，通常还设有滤波器用于过滤干扰声音。市场上的设备，信号大小一般都使用数字显示方式，探头有多种形式，为在地面听音可以做得较为轻便，为了防止环境噪音或风声的干扰还可以外设防风罩；有的可以拧上金属棒当电子听音棒使用；有的可以拧上磁钢便于吸附在管道或配件上使用。听漏仪的高放大倍数，使很微弱的漏水声音能够被听到，这是听音棒无法相比的。

由于电子听漏仪是在地面捕捉漏水声，因此容易受传播媒质（土壤和路面）的声学性质影响，并且现代城市的各种强烈的干扰噪音更使这类仪器无法工作。

武汉奇绩电子科技公司的QJ502电子听漏仪是一套高效的电子听漏仪，用地下水管泄漏点的查找和**定位。采用了新的高灵敏度传感器，比一般的听漏设备听音性能更好，压制背景噪声的能力更强

特点

重量轻，便于携带

听音性能

操作简单

轻触式按钮

带背衬光的多功能LCD

25种预设的滤波器组合

多功能地面听音 阀栓听音

坚固耐用

长工作时间的充电电池

性能优势

专利技术：拾音器采用机械滤波，使得拾振的方向性更强，且降低了环境风和导线抖动对拾振传感器引起的噪声干扰。

自动分析：数字滤波自动分析漏水信号与外界干扰信号技术。

频率覆盖范围广：数字滤波，带宽可调，4个按键选择滤波器系统（频带压缩、频带扩展、频带左移、频带右移），频率覆盖50 - 5000HZ。

中心频率任意可调。

准确判断漏水位置：能存储显示多个信号点，并建立剖面图；泄漏噪音强度可记录比较，自动区分漏水噪声用水声为准确判断漏水位置提供保证。

液晶显示屏：背光式液晶屏多功能显示，适合夜间操作；全中文菜单操作，触摸式按键，操作灵敏。

内置锂电池：超长使用时长，一次充电可使用9小时，显示当前电量。

静音功能：单击静音按钮可静音，使操作者在移动探头时完全无声，避免了较强噪音对人耳的伤害。

全能型传感器：配置全能型防水传感器，接收声波的方向性强，降低来自空气中的噪音干扰。

高保真耳机：声音浑厚，接受声音信号灵敏度更高，抗干扰能力强，贴心保护用户听力。

采用航天规格材料：航天规格接插头、防护开/关按键、适用各类环境的高密度注塑材质。