

袖珍型电子听漏棒Tmic

产品名称	袖珍型电子听漏棒Tmic
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

新型tmic是一款性价比较高的监听工具，用于识别并定位水管网上发出的人耳无法听到的泄漏噪声。

当一个led显示器同时呈现显示多个噪声级画面时，该款轻便型设备允许操作员通过高质量可充电的无线蓝牙耳机听到被放大的声音——所有功能都容纳在一个小型包装中，以便放入衬衣口袋中。

通过在内置存储器中存储以前的读数信息，tmic允许操作员从视觉上将当前和以前所记录的噪声级相比较。用户因而就能快速确定噪声是否由泄漏引起，若确定由泄漏引起，也可以确定最可能的泄漏位置。该高质量的数字传感器可以被直接放置在管子或联轴器上，具有比机械听漏棒更好的敏感性和噪声质量水平。如有需要，tmic还可以提供额外的磁性附着体并与一个可拆卸的仪表伸长杆连接，以进入堵塞的或难进入的区域。

由于具有人体工程学的稳健设计以及碱性电池具有的寿命长等特点，tmic可以在任何情况下使用。其重量只有180克，可以装在衬衣或裤子口袋内。明亮的led手电筒放置在头部，用于夜间使用，或查看暗室。此外，tmic还具有其它便利性，无线耳机确保了移动的充分自由性，不会将耳机线缠绕在一起。该产品的附件装在一个坚固的小盒子里，盒子里配备切割精密的泡沫材料，以保护所有附件在搬运过程中完好无损。

操作员从水管泄漏早期，就已经听到了地下水管里的水在压力作用下向外喷涌而发出的噪声。与我们通常的感知相反，最大漏缝并不总是产生最强噪声；与小裂缝相比，大裂缝一般产生更弱的噪声。传统的机械听漏棒只依靠用户的一个感官：听觉。不过，并不是所有漏缝所产生的噪声都能被人类听见。因此，电子声学传感器可以放大独立听阈值以下的噪声并显示结果；这是一种人工开挖前用于查看地下漏缝或确认漏缝位置的非常有价值的工具。