

无锡消防管网漏水查漏检测无锡地下暗管漏水定位

产品名称	无锡消防管网漏水查漏检测无锡地下暗管漏水定位
公司名称	苏州苏豪环保工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	管道听漏:地下暗水管道听漏 管道测漏:地埋管道漏水探漏测漏 管道查漏:自来水管管道查漏听漏
公司地址	苏州工业园区群星三路68号2幢厂房二层2008室 (注册地址)
联系电话	18913755868

产品详情

无锡消防管网漏水查漏检测无锡地下暗管漏水定位漏水点，我公司查找自来水管，消防管道，供暖管道，及各种室内外管道的漏水点查找。

1、区域装表法：指在供水管网的某一区域，将进入此区域的流量计与流出这一区域的流量计统计对照，其差额必是此区间的无计量损失，若无其它无计量消耗，则可知此区间的漏水损耗，这对管理者会“心中有数”。装表分割区域愈密，分段愈清楚，则对各段漏水的情况了解也愈清楚。但是装表不可能过于密集。这种方法不能确定漏水点准确位置，故不能作为具体修复、破路面的依据。要点：漏水引起计量差。

2、听音法、声振法：听音法指用某种传声工具倾听漏水的声音，根据漏水声的大小与音质特点来判断漏水位置，从简单的机械式听漏棒到各类听音测漏仪，这一方法从本质上说应叫声振法。目前发展相当迅速，是应用的为普遍而有效的方法，也是本手册将重点介绍的方法。相关检漏仪也应属于声振法体系。

要点：漏水引发振动和发声效应。

3、红外法：红外热成像检测运用光电技术检测物体热辐射的红外线特定波段信号，将该信号转换成可供人类视觉分辨的图像和图形，在管网区域作红外部地域与周围产生温度差，红外辐射情况将不同，红外图像将反映这一区别利用这一区别可以发现漏点，注意到由于地下排水，积水状况可能因其它因素而不同。红外辐射也可能由于非漏水因素产生，所以这种方法的应用也受到限制。要点：漏水引发红外辐射局部变化(温度效应)。

4、探达法：利用电磁波扫描地下状态，从反射信号观察地下物体状态分布，如能到一目了然，当然既清楚又准确。但是，由于地下介质与空气不同，分层杂乱性大，对电磁波穿透程度有限，特别是在水管周围已有积水，喷口朝下，更不易看清，加之目前这类仪器价格昂贵，尚未达到普遍使用阶段。

有需要欢迎来电咨询！