

埋地水管漏水探测 中山市地下管道漏水检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 埋地水管漏水探测 中山市地下管道漏水检测 |
| 公司名称 | 东莞市顺华管道工程有限公司 |
| 价格 | 300.00/个 |
| 规格参数 | 顺华:98 水管查漏:96 管道维修:93 |
| 公司地址 | 广东省东莞市大朗镇水口大巷二街 |
| 联系电话 | 18820301293 |

产品详情

漏水检测方法

目前，漏水检测方法多样，借鉴了医学仪器的原理。

1、收集管线资料

收集需要检测管线的图纸资料和用水量资料，企业安排熟悉管线位置的技术人员现场指出该管线的相关信息。

2、区域管网环境调查

管网环境调查的目的是充分了解现场情况，为下一步漏水检测工作的施工安排、方法选择等做好准备，它包括管网环境调查，附属设备情况调查，用水情况调查和排水情况调查等。

(1) 管网环境调查： 供水压力； 管道材质； 管道路面。

(2) 附属设备调查：调查区域内井、表、阀、栓，并对以上附属物都进行漏水初步调查。

(3) 排水情况调查：对管网附近的排水管道及电缆等所有涉及的地下构筑物均作详细调查。

3、漏水详查

在工作区内，日间对区域内的消火栓、阀门、水表及明管进行直接听音，以听取从漏水点传播至管道构筑物的声波，发现漏水异常。发现异常后均作详细记录，记录内容包括：外业编号、位置、异常性质、异常状况及解释等。

4、音听检测

在调查区域的管路上方，用漏水探知机按“S”型路线沿管道走向以间隔0.5~1.0m进行音。

作业实施在用水量相对稳定，周围环境相对安静的时间段。

调查埋设于路面下的管道漏水状况，在可能漏水的地面上做好标识。