

# 昆山千灯镇自来水管道路漏水检测 2023

产品名称	昆山千灯镇自来水管道路漏水检测 2023
公司名称	苏州苏豪环保工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

音听检漏法。音听检漏法分为阀栓听音和地面听音两种，前者用于查找漏水的线索和范围，简称漏点预定位；后者用于确定漏水点位置，简称漏点定位。漏点预定位是指听漏棒、电子听漏仪或噪声自动记录仪来探测供水管道漏水范围的方法，根据使用仪器的不同，操作的方法也不尽相同，到目前止，实用的，有效诉，成本低的预定位技术主要有阀栓听音法。

(1) 阀栓听音法。阀栓听音法是用听漏棒或电子放大听漏仪直接在管道暴露点（如消火栓、阀门及暴露的管道等）听测由漏水点产生的漏水声，从而确定漏水管道，缩小漏水检测范围。金属管道漏水声频率一般在300~2500Hz之间，而非金属管道漏水声频率在100~700Hz之间。听测点距漏水点位置越近，听测到漏水声越大；反之，越小。

(2) 地面听音法。当通过预定位方法确定漏水管段后，用电子放大听漏仪在地面听测地下管道的漏水点，并进行定位。听测方式为沿着漏水管道走向以一定间距逐

点听测比较，当地面拾音器靠近漏水点时，听测到的漏水声越强，在漏水点在上方达到大。拾音器放置间距与管道材质有关，一般说来，金属管道间距为1~2米，而非金属管道为0.5~1米，水泥路面间距为1~2米，土路面为0.5米。