

声功率测试机构 衢州上门采样

产品名称	声功率测试机构 衢州上门采样
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室（注册地址）
联系电话	13250808052

产品详情

地噪声是指由于人类活动、交通、工业设施等原因而引起的地面上的噪音。地噪声对人类健康和居住环境的质量产生了负面影响。为了评估地噪声对人类的影响，需要进行地噪声测量。

步是确定测量点位。在进行地噪声测量之前，需要确定测量点位的位置。测量点位应该在地面上平坦、无障碍物和反射源的地方，以确保测得的噪声来自于地面而不是其他源头。

第二步是选择测量设备。地噪声测量需要使用的噪声测量设备，如声级计。声级计是一种可以测量噪声水平的仪器，可以通过测量单位时间内的声压级来评估噪声水平。在选择设备时，应注意其测量范围、准确性和适用性。

第三步是进行测量。在进行地噪声测量时，需要按照以下步骤进行操作。

- 1、将声级计置于所选测量点位，确保其与地面平齐，并打开设备。
- 2、在测量前，应校准声级计以确保测量结果的准确性。校准可以通过将声级计放置在已知噪声水平的环境中进行。
- 3、开始测量前，应记录下环境的背景噪声水平，即没有其他噪声源时的噪声水平。这将作为后续测量的参考值。
- 4、开始测量时，应持续一段时间进行测量，以获取稳定的噪声水平。在此期间，可以记录下不同时刻

的噪声水平，以了解噪声的变化情况。

第四步是分析和记录测量结果。完成测量后，需要对测量结果进行分析和记录。可以使用图表或报告的形式展示噪声水平的数据，并可以依据噪声标准对测量结果进行评估。

在进行地噪声测量时，需要注意以下几点：

- 1、测量环境应尽量避免有其他噪声源的干扰，如交通、机械设备等。
- 2、测量设备的使用应按照说明书进行，确保其正确运行和准确测量。
- 3、测量结果应与相关的噪声标准进行比较，以评估其对人类健康和环境的影响。