

2011年公卫基础：噪声计的使用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653860.htm

1、声级计使用环境的选择：选择有代表性的测试地点，声级计要离开地面，离开墙壁，以减少地面和墙壁的反射声的附加影响。 2、天气条件要求在无雨无雪的时间，声级计应保持传声器膜片清洁，风力在三级以上必须加风罩（以避免风噪声干扰），五级以上大风应停止测量。 3、打开声级计携带箱，取出声级计，套上传感器。 4、将声级计置于A状态，检测电池，然后校准声级计。 5、对照表（一般常见的环境声级大小参考），调节测量的量程。 6、下面就可以使用快（测量声压级变化较大的环境的瞬时值）、慢（测量声压级变化不大的环境中的平均值）、脉冲（测量脉冲声源）、滤波器（测量指定频段的声级）各种功能进行测量。 7、根据需要记录数据，同时也可以连接打印机或者其它电脑终端进行自动采集。整理器材并放回指定地方。 相关推荐：[#0000ff>流行病学：结核杆菌感染引起](#)[#0000ff>2011年公卫基础知识：巧食三餐有助益智](#)[#0000ff>公卫基础理论：豆腐有四大营养绝配](#) 特别推荐：[#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲](#)[#0000ff>考试时间](#) 欢迎进入 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com