声级计的种类、组成和作用资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/541/2021_2022__E5_A3_B0_ E7 BA A7 E8 AE A1 E7 c47 541635.htm 声级计按其用途分 为一般声级计、脉冲声级计、积分声级计和噪声暴露计(噪 声计量计)等。按其精度分为0型声级计(实验室用标准声 级计)、1型声级计(一般用途的精密声级计)、2型声级计 (一般用途的声级计)、3型声级计(普级型声级计)。按 其体积分为台式声级计、便携式声级计和袖珍式声级计。 声 级计由传声器、衰减(放大)器、计权网络、均方根值检波 器、指示表头等组成。被测的声压信号通过传声器转换成电 压信号,该电压信号经衰减器、放大器以及相应的计权网络 (或外接滤波器),或者输入外接的记录仪器,或者经过均 方根值检波器直接推动以分贝标定的指示表头。计权网络是 基于等响曲线设计出的滤波线路,分为A、B、C、D四种。 通过计权网络测得的声压级称为计权声压级。对应四种计权 网络测得的声压级分别称为A声级(LA)、B声级(LB)、C 声级(LC)和D声级(LD),分别记为dB(A)、dB(B) 、dB(C)和dB(D)。三种计权网络对低频噪声有不同程度 的衰减,A衰减最强,B次之,C最弱。其中,A计权网络除对 低频噪声衰减最强外,对高频噪声反应最为敏感,这正与人 耳对噪声的感觉相接近。故在对人耳有害的噪声测量中,都 采用A计权网络。D计权网络是专门为飞饥噪声测量设计的。 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