

## 声级校准器



ND9A



ND9B

## 技术规格

标准配置	主机
	皮盒
	使用说明书

产品型号： ND9A ND9B

## 应用特点

声校准器用来快速、方便地校准声级计和声测量系统。

- \* 采用了专用集成电路，高了稳定性和可靠性。
- \* 可用于校准麦克风的灵敏度。适用于  $\phi 12.7\text{mm}$  和  $\phi 23.77\text{mm}$  传声器及声学测量仪器的校准。
- \* 适用于现场和实验室使用。
- \* ND9B采用数字显示和按键操作，使用直观、简单。

## 技术规格

型号	ND9A	ND9B
符合标准	GB/T15173, IEC942	
输出声压级	94dB和114dB	
准确度	0.5dB	0.3dB
频率	1000+0.1% Hz, 因而可在 A、B、C、D或线性频率计权上进行校正	
适用范围	$\phi 12.7\text{mm}$ (1/2英寸)和 $\phi 23.77\text{mm}$ (1英寸) 传声器及声学测量仪器校准。	
温度系数	0~0.01dB/°C	
高度影响	每从海平面升高60米，声压降低0.1dB	
工作温度	-10~+50°C	
存贮温度	-40~+65°C	
电源	1节9号电池	2节7号电池
尺寸	142x47x47mm	137x51x51mm
重量	275g	约200g

