



8930特点

- 符合IEC 60942:2018 class 2标准
- 就算环境潮湿或身处高海拔地区, 依然能保持高精度
- 1/2英寸(13.2mm)直径音头通用
- 符合IEC61094-1和IEC 61094-4不同尺寸的麦克风适用 · 例如: 23.8/13.2/12.2/7mm
- 1000Hz时 · 三种校正音压等级94dB,104dB以及114dB
- 台湾工业级音源组件
- 德国大气压感测组件
- 不需校正大气压变化
- 内置压力感测组件
- 低电量指示灯
- 稳定性指示灯
- 低失真率
- 电池供电

◆产品适用对象◆

1. 工厂 · 可了解工作场所之分贝 · 例: 机器或作业时所制造出的音量大小。
2. 办公室 · 可了解工作环境之分贝数。
3. 学校 · 可利用教学或环境声音分贝数值侦测。
4. 住家 · 若住家距离较为一些活动场所, 例演唱会、台铁、高铁甚至机场, 可利用此款产品来测分贝。
5. 活动使用 · 大声公比赛或活动场所如演唱会等。
6. 实验用 · 可用来侦测环境音量使用



型号	8930		
可校正频率	1000Hz		
音频准确度	+/-1.7%		
音量范围	94dB	104dB	114dB
音量准确度	+/-0.4dB		
所需稳定时间	10 Seconds		
总变异性	<3%		
环境干扰	Temperature and humidity influence: < 0.4 dB @ 0...40 °C and 25...90%RH Static pressure influence:< 0.1 dB @ 65...108 kPa		
产品稳定度	Short-term stability (<60s): ±0.15 dB Stability after 1 year with normal use: ±0.35 dB		
电池寿命	50 hours typical		
LED 指示	1Green/Red: ready/low power 3 Green:114/104/94dB		
操作环境温度	0~40°C		
操作环境湿度	25~ 90% RH		
储存温度	-20~50°C		
储存湿度	Humidity < 90%		
主机尺寸 (mm)(mm)	60*130*37.5		
麦克风腔体直径(mm)	8930B 13.2mm		
重量	~400g		
所需电源	2pcs AA Alkaline Batteries		
标准包装包含	主机, 电池, 说明书和纸盒		



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



AZ[®]

china@az-instrument.com.tw
INSTRUMENT CORP.

