

CR:308 & CR:310 入门级声级计

CR:308

CR:310



CR:308 & CR:310简单易用声级计

最新推出的二级声级计CR:308 & CR:310用于基本噪声测量及检测的简单声级计。其应用广泛,是入门级声级计的首选。该系列声级计符合最新标准,测量精准。

应用

- 简单噪声测量
- 机器和工厂噪声
- 噪声条例检测
- 火警声量测量

CR:308 & CR:310提供声级SPL测量和最大声级测量Lmax以及峰值测量Cpeak,可显示A频率计权和C频率计权,具有快速和慢速时间计权。CR:310另外提供等效连续噪声测量Leq和总体LEq8h,用于工作噪声测量评估。CR:310也可直接外接打印机。

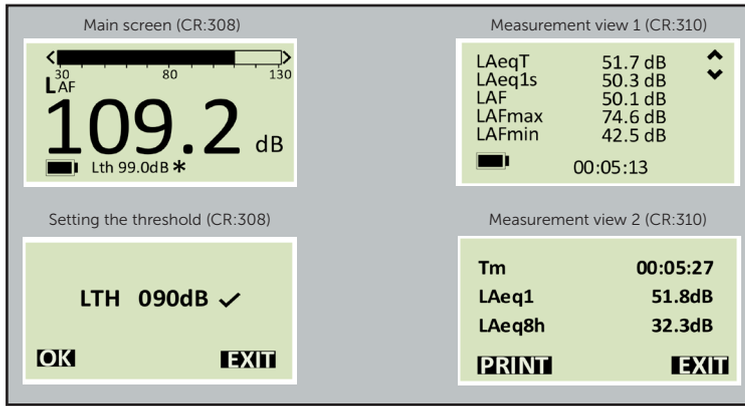
CR:308符合IEC61672二级声级计标准。具有A频率计权和C频率计权,具有快速F和慢速S时间计权。其它性能包括测量中最大最小值,峰值LCpk和可选门限。CR:310包括所有CR:308性能,另外还具有等效连续噪声测量Leq功能和外接打印机功能。

主要性能

- 简单易用
- 背光灯图形LCD显示屏
- 具有A频率计权和C频率计权,具有快速和慢速时间计权
- 具有最大声级测量Lmax以及峰值测量Cpeak
- 用户可调门限(CR:308)
- 具有等效连续噪声测量Leq和总体LEq8h (CR:310)
- DC和AC输出
- 长久电池工作时间

CR:308和CR:310是理想的可用于测量基本噪声测量的仪器,其可应用在测量车辆噪声、车间噪声、火灾报警、声控报警及安装声音系统中。在声级计能够发挥作用的很多领域中,高技术规格的声级计价格太高,CR:308和CR:310是一种适合监理工程师的低价格产品。

CR:308 & CR:310—瞥



型号和附件

型号	描述	可选校准和证书
CR:308	二级声级计	RCAL:CR308
CR:310	二级声级计	RCAL:CR310
PR:310	打印机(CR:310)	
CR:514	校准器	
CK:380	包装箱可放声级计,校准器和打印机	
CK:381	CR:308套件包括包装箱,校准器和声级计	
CK:382	CR:310套件包括包装箱,校准器和声级计	
UA:30X	风罩	RCAL:CR308
CP:65	便携包(可装声级计和校准器)	RCAL:CR310

详细指标

标准	IEC 61672-1:2013 2级	输入	5v USB
测量范围	A频率计权: 30 dB ~ 130 dB C频率计权: 40 dB ~ 130 dB	电源	2*AA/LR6 1.5V 电池
频率计权	A计权, C计权	或5V DC USB	24小时
显示功能	一般,最大,最小,峰值Cpeak	工作温度	0-40°C
显示功能	一般,最大,最小,峰值Cpeak	Operating temperature	0°C to +40°C
测量功能	LAF, LAS, LCF, LCS, LCpk, Leq(CR:310), LEq8h(CR:310)	工作湿度	25%-90%
本底噪音	<25dBA和35dBC	大气压	65kPa-108kPa
显示标志	门限,过载,欠量程	存储温度	-20°C到+60°C
自动校准范围	+/-4.5dB	尺寸	215mm*68mm*32mm
参考	94dB(1kHz), 92.9dB(8kHz)	重量	220g包含电池
稳定时间	60s	输出	AC(Tip 3.5mm)和DC(middle 3.5mm)
显示	背光灯 128*64 LCD,分辨率0.1dB	DC输出	电压 15mV/dB, 范围450mV-1950mV
分辨率	0.1dB	AC输出	RMS 2V

Cirrus Research
Acoustic House
Bridlington Road
Hunmanby
North Yorkshire
YO14 0PH
United Kingdom

邮编 100101
北京市100105信箱48分箱

Tel: 008613520657953
Email: sales@cirrusresearch.cn
Web: www.cirrusresearch.cn



FM 531001

EMS 552104

