

LA-3570高性能型声级计日本ONOSOKKI小野

产品名称	LA-3570高性能型声级计日本ONOSOKKI小野
公司名称	深圳市久洋机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本ONOSOKKI小野 型号:LA-3570
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙岗路17号创富时代名苑401室
联系电话	13530343269 13392825392

产品详情

联系人：陈小姐

手机：15818646487

电话：0755-89232367

qq:1141603857

la-3000系列高性能型声级计，不仅可以具备在进行噪声监听的同时完成各种测试时，可确认被测物的状态，可观测噪声结果。由此确保在测试现场进行测试时可靠地完成测试工作。

同时，la-3000系列声级计入配合选配功能。可作为声学分析仪(实时倍频程分声级比较器等使用。1台la-3000系列即可比较判定。使得工作效率可以大幅度提

如进一步将la-3000系列的录音数据采用理，即可进行『波形分析』，『声品质关声学及噪声的分析处理。

la-3570 精密声级计	高灵敏度型，推荐用于在消声室等环境内测量微小噪声。
la-3560 精密声级计	宽频域型，用于可听音域的声学及噪声测量。
la-3260 普通声级计	推荐用于高效率的环境噪声测量及分析。

特长

3.5英寸大显示屏表示易于观测

使用多种功能键操作简单

110 db的宽动态量程测量可不必进行量程调整

可同时表示4个不同特性的测量计算数据

可使用耳机边监听对象噪声，边进行录音

使用各种选配功能，声级计可进化为声学分析仪，录音机，声级比较器，1台可完成声级测量，录音，分析，比较判定使测试效率大幅提升

符合日本计量法，jis c 1509, iec 61672-1

产品规格

	la-3570	la-3560	la-3260
适用规格	计量法(日本) 精密噪声计		计量法
	jis c 1509-1 : 2005 class 1		jis c 1509-1
	iec 61672-1 : 2002 class 1		iec 61672-1
测量声级范围(计量法-日本)	22 ~ 120 db	27 ~ 130 db	26 ~ 120 db
测量声级范围(jis、iec)	a : 22 ~ 130 db c : 28 ~ 130 db z : 36 ~ 130 db	a : 27 ~ 140 db c : 32 ~ 140 db z : 38 ~ 140 db	a : 26 ~ 120 db c : 32 ~ 120 db z : 30 ~ 120 db
本体噪声	a : 14 db 以下 c : 20 db 以下 z : 28 db 以下	a : 19 db 以下 c : 24 db 以下 z : 30 db 以下	a : 20 db 以下 c : 24 db 以下 z : 30 db 以下

测量频率范围(计量法-日本)	20 hz ~ 12.5 khz	20 hz ~ 12.5 khz	20 hz
测量频率范围(jis , iec)	10 hz ~ 15 khz	10 hz ~ 20.0 khz	10 hz
传声器	mi-12111/2英寸偏置型	mi-1235 1/2英寸驻极体型	mi-14
传声器灵敏度	-20 db ± 1.5 db(0 db = 1 v/pa)	-29 db ± 3 db(0 db = 1 v/pa)	-29 db v/pa)
传声器配套前置放大器	mi-3310	mi-3230	
线性动态量程	扩展量程: 110 db / 普通量程: 80 db		
普通量程	7段20 ~ 120 db/50 ~ 120 db/40 ~ 10 db/ 30 ~ 100 db/20 ~ 90 db/ 10 ~ 80 db/0 ~ 70 db	7段30 ~ 130 db/60 ~ 130 db/50 ~ 120 db/40 ~ 1 ~ 90 db/10 ~ 80 db	
基准量程	50 ~ 120 db		
时间加权特性	f(快)、s(慢)、i(冲击)、10 ms		
频率加权特性	a , c , z 特性		
测量项目	lp、leq、le、lpeak、lmax、lmin、ln (l5、l10、l50、l90、l95、l10、lhi、lav其的任意2个数据值)		
采样时间间隔	15.6 μs (lp、leq、le、lmax、lmin、lpeak)、100 ms (ln)		
测量(计算)时间	手动, 任意设定0.1 ~ 199 hour 59 min 59.9 sec, 最小间隔0.1 sec		
测量合计时间	0 ~ 199 hour 59 min 59.9 sec, 最小间隔1 sec		
间隔时间	1 min ~ 24 hour, 最小间隔1 min		
测量开始方式	手动, 内部时钟, 内部计数器, 电平触发, 外部控制(通过外部控制信号端子)		
2演算数据模式	标准配置 (频率加权3条件 × 时间加权4条件中的2种组合条件的同时测量)		
4演算数据模式	标准配置 (频率加权3条件 × 时间加权4条件中的4种组合条件的同时测量)		
表示器	带白色背光照明的 3.5 英寸液晶显示器		
数字表示	4位 / 精确到0.1 db, 显示周期为1秒		
棒状指示表示	普通量程显示范围: 70 db 扩展量程显示范围: 100 db		
电池电量表示	4阶段表示		
存储器	使用sd或sdhc存储卡(最大可使用32 gb容量的sdhc存储卡)		
存储模式	manual(手动), auto(自动-瞬时值, 计算值)	?????標準機能	
	record(录音-wave格式数据文件, 64 khz采样频率)	?????需选配la-0354	
	logging(瞬时值 10 ms or 100 ms、csvファイル)	?????需选配la-0356	
面板操作设定存储器	断电储存(使用sd/sdhc存储卡)		
测量模式	5模式(ez1: laeq + lpeak、ez2: record、ez3: logging 100 ms、ez4: nc、ez5: loudness(预		
时钟功能	内藏时钟(年 / 月 / 日 / 时、分), 内容保持时间: 约5年(充电时间: 完全放电状态		
后备辅助功能	内部存储器保存测量条件		
校准信号	通过内藏信号发生器产生校准信号(1 khz 正弦波)/普通量程时满量程的 -6 db(扩		
推荐校准器	sc-3120		

phone 输出信号(耳机输出信号)	实际的声音信号或录音回放声使用选配la-0351/0352时，通过指定的1个1/1或1/2号声或录音回放声最大输出功率 10 mw(63 : 1 khz条件下)，信号插孔(双通道)		
ac 交流信号输出(主测量)	主测量及其a/c/z频率加权的信号输出，更新间隔为15.6		
ac 交流信号输出电压(主测量)	输出电压：0.707 vrms (普通量程)，2.234 vrms (扩展量程) 全量程/输出开放状态 ± 2 % / 负载电阻 10 k 以上 / 偏移电压 ± 10 mv以内		
ac/dc 交流/直流信号输出	dc直流，ac-z交流(z频率特性)，through共3种选择		
dc 直流信号输出电压	2.5 v ± 20 mv(普通量程)，2.5 v ± 10 mv(扩展量程)全量程/输出开放状态量程系 10 mv / 10 db		
ac-z交流(z频率特性)信号输出电压	输出电压：0.707 vrms (普通量程)，2.234 vrms (扩展量程) 全量程/输出开放状态 ± 2 % / 负载电阻 10 k 以上 / 偏移电压 ± 10 mv以内		
through 交流信号输出电压	输出电压：0.707 vrms ± 15 % (普通量程，扩展量程) 全量程/输出开放状态		
比较器结果输出	设定值与测量值比较，其结果以开式集电极方式输出。(需要选配件la-0355)		
外部控制信号输入	动作：清零后测量开始。控制电压：无电压接点输入。输入脉冲幅：200 ms以上		
外部电源动作功能	根据外部电源输入的电源供给状态自动启动本机(需要选配件la-0357)		
rs-232c 通信接口	传送速度：9,600，115,200 bps。通信电缆ax-5022(另外购)		
usb 通信接口	支持usb (ver.1.1)数据通信usb通信电缆：usb(a),usb(mini-b,5 pin) (另)		
其他接口	sd/sdhc存储卡		
传声器延长 1	103 m (ce符合延长电缆最长 30 m)		
电源	5号干电池(碱性或充电式) × 4节或使用外部电源ac交流适配器		
电池使用寿命(连续工作) 2	碱性电池 lr6：8小时，ni-mh充电式电池：8小时		
使用(保存)温度范围	-10 ~ 50 ° c (-20 ~ 60 ° c)		
使用(保存)湿度范围	22 ~ 90 % rh (10 ~ 90 % rh)但不结露		
外形尺寸	约 379 mm (h) × 106 mm (w) × 49.3 mm (d)	约 311 mm (h) × 106 mm (w) × 49.3 mm (d)	
重量(包括电池)	约 680 g	约 630 g	约 630 g
附属品	ac交流适配器(pb-7090)，信号电缆：ax-501，防风罩(70 mm)，防脱带，5号存储卡(1 gb)，使用说明书		

1 规格表上记载的传声器延长距离，为使用我司指定专用电缆时的数据。 2 使用时间根据操作方式，存储模式，背光的使用等条件的差异有所不同。 3 本公司，对出厂时的检定，原则上是自主检定，然后盖上「符合标准印」，对出厂后的产品之检定，一般是在本公司进行检查调整后，委托财团法人日本质量保证机构(jqa)进行检定。另外，对于用户要求对本公司未经检定的产品要作为标准用，以及要把带检定(带有符合标准印)的产品在出厂后要政府机关进行检定时，请在订货时特别提出来，以便本公司处置。

本产品的加工定制是否，品牌是日本ONOSOKKI小野，型号是LA-3570，类型是数字式噪音计，测量范围是0~1000，测量精度是100，工作温度是0~100 ()，分辨率是100，尺寸是350*120 (mm)，重量是1 (kg)