

数字式声级计

**MS6701**

使用说明书

深圳华谊仪表有限公司  
东莞华仪仪表科技有限公司

# 目 录

一. 前言.....	1
二. 安全须知.....	1
三. 功能特性说明.....	1
四. 规格.....	2
五. 使用前准备事项.....	3
六. 基本使用方法.....	4
七. 声级计存储数据的使用方法.....	5
八. 在计算机上安装操作软件.....	5
九. 声级计与计算机的连接和通信.....	5
十. 设置时钟和日期.....	6
十一. 校准声级计.....	6
十二. 注意事项.....	7

## 一. 前言

感谢您采用本公司的产品。

在您使用本产品前，请详细阅读本说明书。

**MS6701**声级计是用来测量环境声音等级的仪器：如工厂、车间、学校、住宅、办公区、交通道路、音响等各种场合的声音等级。也适用于噪音工程，产品质量控制，健康防治等。

## 二. 安全须知:

请依照声级计各项规格使用。

使用环境条件:

- 海拔高度 <2000 米
- 相对湿度  $\leq 80\%RH$
- 操作温度 0 - 40°C

保存及维护：请勿使用酒精等溶剂清洁本表。如果长期不使用，请将电池取出，并将仪表放置在干燥洁净的环境。  
安全符号：



电表采用双重保护。



符合欧洲CE安全规范。

## 三. 功能特性说明:

- 本声级计符合国际委员会IEC651 Type 2 和美国国家标准ANSI S1.4 Type2。
- 测量范围30~130 分贝和自动换档功能。
- A 和 C 加权网络选择。
- 快速 (FAST) / 慢速 (SLOW) 反应速率选择。
- 最大值 (MAX) 锁定功能。
- 可直接记录16000 笔声音数据，根据用户需要可扩展至128000 笔。

- 采用红外线发送接口,其具有安全(可以热插拔)、抗干扰性能好、省电的优点。
- 计算机接收、存储、显示功能:  
声级计通过RS-232 接口可与计算机连接,并采用红外线通信方式向计算机发送数据。计算机可将接收到的声级数据以文件的形式存储起来,供日后调用分析。也可以将日期、时间和声音等级直接用数字显示出来,还可以显示以时间为横坐标,以声音等级为纵坐标的曲线图。十分友好的计算机操作界面,使对声音的分析更加直观方便。
- 附时钟和万年历功能。
- AC 和DC 模拟信号输出,可连接至频率分析仪或 X-Y 轴记录仪做数据统计分析。
- 设计有背光照明,适用于夜间采集声音数据时使用。为了省电,设计为点亮背光照明五秒钟后自动将其关闭。
- 外壳采用复合材料注塑工艺,防摔结构设计,不仅坚固耐磨,而且美观大方。
- 省电型和高可靠性电路设计,精心设计的高效率电源电路使电池更加耐用。

#### 四. 规格:

- 准确度:  $\pm 1.5\text{dB}$  (在参考音压位准,  $94\text{dB}@1\text{KHz}$ )。
- 频率响应:  $30\text{Hz} - 8\text{KHz}$ 。
- 动态范围:  $50\text{dB}$  (每一个测量档位)。
- 测量范围:  $30-130\text{dBA}$ 、 $35-130\text{dBC}$ 。
- 频率加权特性: A 和 C 特性。
- 动态特性: FAST  $125\text{ms}$ , SLOW  $1\text{sec}$
- 麦克风: 极化电容式麦克风。

- 数字显示：4 位数，分辨率0.1dB，取样率为2 次/秒。
- 模拟条显示：每1 模拟条代表1dB，取样率为20 次/秒。
- 测量档位：30—80 分贝、40—90 分贝、50—100 分贝、60—110 分贝、70—120 分贝、80—130 分贝，共6 个档位。
- 自动换档：微电脑在30~130 分贝范围内自动选择最佳测量档位。
- 低于或超越量限提示：采用“UNDER”和“OVER”、字符表示。
- AC 信号输出：0.707Vrms/每档满刻度，输出阻抗约600 $\Omega$ ，(30~130 分贝档不适用)。
- DC 信号输出：10mV/dB，输出阻抗约100 $\Omega$ 。
- 电源：1.5V 7号电池6枚或DC 9V 100mA 直流电压电源转换器，最高不可超过DC 9.5V。
- 记录笔数：16000 笔(可扩充至128000 笔)
- 工作温度：0 ~+ 40  $^{\circ}\text{C}$ 。
- 工作湿度：10 ~80 % RH。
- 储存温度：- 10 ~+ 60  $^{\circ}\text{C}$ 。
- 储存湿度：10 ~70 % RH。
- 外形尺寸：245 ( 长)  $\times$  80( 宽)  $\times$  35 ( 高) mm。
- 重量：约 350克( 包含电池)。
- 附件：耳机插头、使用说明书、电池、海棉球、计算机RS-232口连接线、操作软件 (CDROM)。

#### 五. 使用前准备事项:

1. 使用十字螺丝刀打开仪表背面的电池盖，装上6枚7号1.5V碱性电池于电池座上。

2. 盖回电池盖并使用十字螺丝刀锁紧螺丝。
3. 当电池电力老化时，LCD 面板会出现“”符号，表示此时电池电力即将不敷使用，必须更换新电池。
4. 使用DC 电源转换器时，请将DC 电源转换器的输出插头(3.5毫米)插入仪器底部的DC 6V 插孔。

## 六. 基本使用方法:

1. 按下电源开关，液晶显示屏显示微处理器默认的测量档位**40~90dB** 档。并显示测量到的现场声音等级。如果显示屏出现“**UNDER**”或“**OVER**”字符，表明现场的声音低于或高于**40~90dB**的量限，此时的测量值是不准确的，您需要对仪器的测量档位进行正确的设置。才能得到准确的测量值。
2. 设置测量档位：  
按下 **Level▲** 或 **▼**键 选择合适的档位测量现在的声级，当出现“**UNDER**”字符时，提示仪器现在的测量档位太高，您需要按动 **Level▼** 键设置较低的档位，直到不出现“**UNDER**”符号为止。当出现“**OVER**”字符时，提示仪器现在的测量档位太低，您需要按动 **Level▲** 键设置较高的档位，直到不出现“**OVER**”符号为止。
3. 选择加权模式：  
要测量以人为感受的声级请选择**A**加权（模拟人耳的听觉特性）模式，按**A/C**键，按一下选择**A**，再按一下为**C**。要测量实际的声级请选择**C**加权模式。
4. 要读取实时的声级请选择**FAST**(快速)，如要获得当时的平均声级请选择**SLOW**(慢速)。按**FAST/SLOW**键选择**FAST**或**SLOW**。

5. 如要取得声级的最大值可按“MAX”功能键。即可读到最大声级读值。
  6. 如要在夜间测量时点亮显示屏的背光，可按LIGHT（背光）键。
- 七. 声级计存储数据的使用方法：
- 在声级计内存储采集的实时数据：  
按住声级计的RECORD（FAST/SLOW）键两秒以上再松开该键，液晶显示屏的右下角显示RECORD字符，此时开始向声级计存储采集的实时数据，直到存满时，在液晶显示屏的右下角显示FULL字符，表明已不能再继续存储数据。
  - 删除声级计内存储的数据：  
按住声级计的 LEVEL▲键两秒以上再松开该键，液晶显示屏应显示 CEL 大字符，然后按住声级计的 LEVEL▼键两秒以上再松开该键，CEL 大字符开始闪动，几秒钟后恢复正常显示，表明声级计内存中的数据已被删除。
- 八. 在计算机上安装操作软件：
- 将随仪器附送的光盘放入计算机的 CD-ROM 驱动器中，点击 Setup.EXE 将操作软件安装在计算机的硬盘上。安装完成后，点击“程序”菜单上的“MS6701 DIGITAL SOUND LEVELMETER”，此时在 WINDOWS 桌面上弹出一个声级计的操作软件界面。
- 九. 声级计与计算机的连接和通信：
- 用连接线将声级计的红外线输出插座和计算机 R232 接口连接起来。
  - 运行软件“MS6701 DIGITAL SOUND LEVEL METER”，在打开的界面上点击 START 开始接收数据。

● 向计算机发送声级计采集的实时数据：

按住声级计的 **SENDING** 键两秒以上，声级计显示 **SENDING** 字符，开始向计算机发送声级计采集的实时数据；若再次按住声级计的 **SENDING** 键两秒以上，则停止发送。

● 向计算机发送声级计内存的数据：

按住声级计的 **SENDING MEMO (A/C)** 键两秒以上再松开该键，液晶显示屏的左上角显示 **SENDING MEMO** 字符，此时开始向计算机发送声级计内存的数据，直到将存储的资料发完为止。发送期间计算机的声级计工作界面上会弹出一个 **Downloding Please Wait……** 提示框，发送完毕后会弹出一个对话框，您需要输入文件名，点击“保存”，声级计存储的数据就保存到计算机的硬盘上了。

● 打开计算机硬盘上保存的声级文件：

在计算机的声级计工作界面的左上角点击 **FILE**，在下拉菜单上点击 **OPEN**，在弹出的对话框中点击文件名即可。

十. 设置时钟和日期：

在关机状态下按住 **MAX** 键再开机，液晶显示屏显示时，分，秒。秒处于闪烁和设置状态。按 **LEVEL ▲**或 **LEVEL ▼** 键增加或减少时间；按 **MAX** 键改变设置为分，时，日，月，年。年设置好后关机，退出设置。

十一. 校准声级计：

声级计使用日久，测量精度会有所降低，此时需要对声级计进行校准。通常每年校准一次。校准需要标准声源，具体方法请和本公司联系。

## 十二. 注意事项:

1. 请勿置于高温、潮湿的地方使用。
2. 长时间不使用请取出电池，避免电解液漏出损伤本仪表。
3. 自动档（30—130dB）不适合测量瞬间的冲击性噪音。
4. 在室外测量声级的场合，请在麦克风头装上防风球，可避免麦克风直接被风吹到而产生气流杂音。
5. 如果显示屏出现“”符号，表明电池电压过低，您必须立即更换电池，建议您使用碱性电池。