

# CEM-DT-8852噪音计

产品名称	CEM-DT-8852噪音计
公司名称	深圳华盛昌机械实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽白芒松白公路百旺信工业区五区19栋
联系电话	86-075527353188-8125 13613099483

## 产品详情

dt-8851声级计 此噪音计为一设计用来做噪音工程，品质控制，健康防治及各种环境声音测量，如工厂、学校、办公室、交通路线、家庭、音响等各种场合的噪音测量应用。符合iec61672-1 class2标准。

特性：

本噪音计符合iec61672-1 class2 最大最小值测量 过载提示 低载提示 a和c加权网络选择快（fast）慢（slow）响应时间选择 ac和dc模拟信号输出，可连接至频率分析仪或x-y轴记录器做数据统计分析。

操作步骤

打开电源开关。按下lever按钮，选着适合的测量档位；以不出现‘under’或‘over’符号为准。要测量认为感受的噪音量请选用‘dba’；要测量分析机械噪音量请选择‘dbc’。要选取即时的噪音量请选着fast；如果要获得当时的平均噪音量请选择slow。如果要取得噪音量的最大、最小值就选‘max/min’功能键，即可得到最大最小值。手持噪音表或将噪音表架在三角架上，以麦克风距离音源约1~1.5公尺的距离测量。

	8851	8852
标准	本噪音计符合iec61672-1，二级标准，iec61672 type2和anis sl4 type2	

量程 (带模拟条)	lo:30db-80db med:50db-100db hi:80db-130db auto:30db-130db	
误差	1.4db	
动态范围	50db	
频率响应	31.5hz-8khz	
频率计权特性	a和c	
时间计权	快速125毫秒, 慢速1秒	
传感器	1/2英寸极化电容式传感器	
显示	4位数, 解析度0.1db,数值更新; 2次/秒	
模拟信号输出	ac/dc mv信号由耳机插座输出 ac=1vrms,dc=10mv/db	
数据输出	带usb接口与电脑连接	
35,700个数据存储	*	*
35毫米耳机插孔	*	*
最大值/最小值显示	*	*

#### 配件:

使用手册、9v电池、9v外接电源、模拟输出线、螺丝刀, 三脚架, 耳机插头、海绵球、windows 操作软件、usb传输线, 彩盒, 硬盒。