

# AWA5688型多功能声级计

产品名称	AWA5688型多功能声级计
公司名称	北京宾达绿创科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区丰贤中路7号(孵化楼)3层303室
联系电话	66165286-658 13810792102

## 产品详情

AWA5688频谱型的技术指标

产品简介：

用途：用于环境噪声测量 1、AWA5688型多功能声级计是采用数字信号处理技术的新一代噪声测量仪器，是AWA5680系列和2级的AWA6228型号的升级产品，功耗更低，功能更强，彩屏液晶，界面友好，显示内容丰富。A、C、Z三种并行（同时）的频率计权及F、S、I三种并行（同时）的时间计权，可同时进行积分测量、统计分析和24小时分析测量。

执行标准：

声级计符合GB/T 3785-2010 2级，IEC 61672：2013 Class 2，滤波器符合GB/T 3241-2010 2级，IEC 61260：2014 Class 2

具备CPA型式批准证书和CMC制造计量器具许可证

主要指标：

执行标准：符合GB/T 3785-2010 2级，IEC 61672：2013 Class 2，滤波器符合GB/T3241-2010 2级，IEC 61260：2014 Class 2

级线性范围：105 dB（A计权）。

测量范围：28dB（A）~133dB（A）；33dB（C）~133dB（C）；40dB（Z）~133dB（Z）。

频率范围：20 Hz~12.5 kHz。

频率计权：并行（同时）A、C、Z。

时间计权：并行（同时）F、S、I。

显示器：2.6寸彩屏显示，分辨率240×320

主要测量指标：主要测量指标：Lxyi、Lxyp、Lxeq、Lxymax、Lxymin、LxyN、SD和24小时自动测量的Ld、Ln、Ldn等。（x为A、C、Z；y为F、S、I；N为5、10、50、90、95及1~99）

采样频率：32 kHz

测量时间：手动，1 s到99 h任意设置或分档设置。

数据存储：3MB，3300组带分布图的单统计分析结果或OCT频谱分析结果。

滤波器类型：并行（实时）倍频程

滤波器中心频率：31.5Hz、63Hz、125Hz、250Hz、500Hz、1kHz、2kHz、4kHz、8kHz。

输出接口：交流输出；直流输出；RS232接口；USB接口，配置AH40打印机。

电源：4节AA碱性电池（5号），可连续使用30小时以上。

工作环境：温度：-10 ~ 50 ；相对湿度：20% ~ 90%。

外形尺寸(mm)：260 × 80 × 30。