

HS5660C精密脉冲声级计 便携式频谱分析仪 工业、教学 噪声检测仪

产品名称	HS5660C精密脉冲声级计 便携式频谱分析仪 工业、教学 噪声检测仪
公司名称	上海皆准仪器设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:红声 型号:HS5660C
公司地址	嘉定区博园路5205号A栋
联系电话	021-69003627 18801818408

产品详情

hs5660b/c型精密脉冲声级计应用范围及特点：

hs5660b/c型精密脉冲声级计是一种低（高）测量下（上）限便携式声学测量仪器，由电表及液晶显示屏同时读出测量结果，可用来测量和分析环境、机器、车辆、电机等噪声，也可用于建筑声学、电声等的测量，特别是它的脉冲特性可以精确测量冲击声和短持续时间的噪声，如炮声、冲压机声、打字机等噪声。它还可以与hs5721型1/1倍频程滤波器或hs5731型1/3倍频程滤波器构成一个操作简便的便携式频谱分析仪。广泛适用于环保、工厂、学校、科研等部门对低（高）噪声进行测量分析的需要。性能《jjg188—2002声级计检定规程》和iec61627《声级计》标准对1级要求。

hs5660b/c型精密脉冲声级计主要技术参数及功能：

声级测量范围：（以 2×10^{-5} pa为参考）

型号	hs5660b型	hs5660c型
a计权	22 ~ 135db (a)	55 ~ 165db (a)
c计权	32 ~ 135db (c)	65 ~ 165db (c)

线性	40 ~ 135db (线性)	70 ~ 165db (线性)
----	-----------------	-----------------

频率范围：20hz—20khz；

频率计权：a、c计权，及f（线性）；

检波特性：真实有效值及峰值；

时间计权：快、慢、脉冲；

过载指示：led发光二极管；

电源：直流6v，4节1.5v高能电池，并设有外接（220v）直流转换电源输入孔；

内置1000hz正弦校准信号，可用来进行参考校准；

具有交、直流输出端，可配合滤波器及其它设备对声信号作进一步处理分析。

其它：

选购附件：校准器、延伸电缆（10m/15m/30m）、三脚架和专用ac附件；

尺寸：290mm × 106mm × 65mm；

基本配置：主机、风罩、钟表起子、携带箱

本产品的加工定制是否，品牌是红声，型号是hs5660c，类型是精密噪音计，测量范围是详见说明，测量精度是详见说明，工作温度是0（ ），分辨率是详见说明，尺寸是290mm × 106mm × 65mm（mm），重量是详见说明（kg）