杭州 AWA5661系列精密脉冲声级计/声级计/质量保修一年

产品名称	杭州 AWA5661系列精密脉冲声级计/声级计/质量 保修一年	
公司名称	杭州诺恩精密仪器设备有限公司	
价格	面议	
规格参数	加工定制:否 品牌:诺恩 型号:AWA5661	
公司地址	中国 浙江 杭州市 萧山区通惠北路378号	
联系电话	0086 0571 82832895 18958155757	

产品详情

awa5661型精密脉冲声级计是一种袖珍式、高精度的声学测量仪器,由于采用了先进的数字检波技术 ,使得仪器的稳定性、可靠性大大提高。本仪器具有动态范围大、操作简单、用途广等特点。外壳采用a bs工程塑料,外形美观,重量轻,便于携带;电池供电,功耗小;可外接滤波器进行频谱分析;rs232c数 字输出接口,可以和计算机联机进行远程遥控遥测。加上awa5721或awa5722滤波器可以进行倍频程或1/3 倍频程频谱分析。广泛用于各种机器、车辆、船舶、电器等工业噪声测量和环境噪声测量,适用于工业 企业、环境保护、劳动卫生、教学、科研等领域。本仪器目前有4个品种,awa5661型,一般声学测量用 ;awa5661a型,属于高性能型;awa5661b型,主要用来测量低声级,如家用电器或微电机噪声测量;awa5 661c型,用来测量高声级,如枪弹声、爆炸声、机械冲击声。型号awa5661awa5661aawa5661bawa5661c符合 标准gb/t3785 1型 iec61672-1:2002 1级传声器类型(极化电压) 12.7mm自由场 , (0v) 12.7mm 自由场 , (0v) 12.7mm自由场 , (0v) 12.7mm自由场 , (28v)传声器灵敏度40mv/pa50mv/pa50mv/p a5mv/pa频率范围(hz)20~1600010~2000016~1600016~12500动态范围27~140dba38~140db25~140dba35 ~ 140db20 ~ 135dba30 ~ 135db50 ~ 160dba65 ~ 160db频率计权a计权和I(线性)计权时间计权f(快)、s(慢)、i(脉冲)、peak(峰值,需计算机配合)检波器特性真有效值、峰值因数 10显示器3位半lcd,有 欠压指示、下限指示、过载指示测量方式Ip,Imax滤波器可外接awa5721型倍频程滤波器或awa5722型分数 倍频程滤波器输出ac、rs232c至计算机电源4xIr6或外接5v~9v电源外形尺寸220x2x2(mm)特点基本型高性 能低声级测量高声级测量

型号	awa5661	awa5661a	awa5661b	awa5661c
符合标准	gb/t3785 1型iec61672	2-1:2002 1级		
传声器类型(极化	7 12.7mm自由场,	12.7mm自由场,(0	12.7mm自由场,(12.7mm自由场,
电压)	(0v)	v)	0v)	(28v)
传声器灵敏度	40mv/pa	50mv/pa	50mv/pa	5mv/pa
频率范围(hz)	20 ~ 16000	10 ~ 20000	16 ~ 16000	16 ~ 12500
动态范围	27 ~ 140dba38 ~ 140d	d25 ~ 140dba35 ~ 140db	20 ~ 135dba30 ~ 135db	50 ~ 160dba65 ~ 160db
	b			
频率计权	a计权和I(线性)计	卜权		

时间计权 f(快)、s(慢)、i(脉冲)、peak(峰值,需计算机配合)

检波器特性 真有效值、峰值因数 10

显示器 3位半lcd,有欠压指示、下限指示、过载指示

测量方式 lp , lmax

滤波器 可外接awa5721型倍频程滤波器或awa5722型分数倍频程滤波器

输出 ac、rs232c至计算机 电源 4xIr6或外接5v~9v电源

外形尺寸 220x2x2(mm)

特点 基本型 高性能 低声级测量 高声级测量

本产品的加工定制是否,品牌是诺恩,型号是AWA5661,类型是精密噪音计,测量范围是25~140,测量精度是国标一级,工作温度是详见参数(),分辨率是0.1,尺寸是220x2x2(mm),重量是1(kg)