

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abs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；awa5661c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/pa5mv/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l（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4xlr6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iec61672-1:2002 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/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 ~ 140db25 ~ 140dba35 ~ 140db		20 ~ 135dba30 ~ 135db	50 ~ 160dba65 ~ 160db
频率计权	a计权和l（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	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	4xlr6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)