

HS5731型1/3倍频程滤波器

产品名称	HS5731型1/3倍频程滤波器
公司名称	北京华拓鸿达科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否
公司地址	中国 北京 北京市 北京市海淀区清河永泰园新地标15号905室
联系电话	86-010-82752485 18901165631

产品详情

hs5731型1/3倍频程滤波器

一、概述hs5731型1/3倍频程滤波器符合iec225和国家标准（gb）的各项要求。与hs5670声级计连用，可进行中心频率从25—20,000hz（30个通带）的频率分析。本仪器通过面板按钮手工操作可选择要测量的频率。与声级计配合使用时，转换声级计开关，能直接读出通带声级的值。此外，和电平记录仪连用，还能自动地进行噪声分析和记录。二、特点1、频率范围：25—20,000hz（30个通带）2、直接连接hs5670声级计提供的同步输入/输出信号，无需外接电缆3、频率转换由按键控制电子开关进行。如在测量中使用“线”特性，可按“allpass”键。4、通常在声级计的“flat”特性进行频率分析；而使用本滤波器时则用“a”计权性进行。5、与电平记录仪连接，可与记录仪同步地进行自动的频率分析。6、由hs5670声级计内电源供电。7、按下“gain”按钮能把信号放大20db，这样能读出更低的声压级值。三、主要技术指标适用标准：iec225，ansis1，ii class11。中心频率：25，31.5，40，50，63，80，100，125，160，200，250，315，400，500，800，1k，1.25k，1.6k，2k，2.5k，3.15k，4k，5k，6.3k，8k，10k，12.5k，16k，20k及“all pass”。测量范围：大于50db中心频率选择：手动“按钮”或用一台能借助二进制码选择所需要的滤波器的电平记录仪来同步。中心频率显示：31个发光二极管指示电源：由声级计电源提供尺寸与重量：5×10×8cm³，7kg

本产品的加工定制是否