

# 供应艾伦赫塞SQ5、 SQ6、 SQ7 数字台调音台

产品名称	供应艾伦赫塞SQ5、 SQ6、 SQ7 数字台调音台
公司名称	广州市鸿民电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	艾伦赫塞:96kHz FPGA 处 SQ5:48路输入通道 英国:12路立体声混音输出
公司地址	广州市番禺区东环街蔡二新村西九街1号
联系电话	020-85827185 /13533364735/13533653286 13539789783

## 产品详情

SQ-5采用Allen & Heath革新的XCVI 96kHz FPGA引擎，专为严苛的现场应用而设计。凭借行业领先的高清音频以及超低0.7ms延迟，SQ-5为您带来无与伦比的音频保真度。这款调音台具有16个机载前置放大器和8个立体声FX引擎，包含专有返回通道以及备受赞誉的RackExtra FX效果库。因为具备12路立体声混音输出（可配置为编组或辅助发送），SQ完美适用于耳内监听设置，而自动话筒混音（Automatic Mic Mixing\*）功能在多话筒环境中大有用处。SQ-5为您提供各种工具，满足多种应用需求，包括公司活动、现场制作和宗教场所。96kHz XCVI核心SQ是前瞻性的、代表下一代发展潮流的调音台，采用Allen & Heath 96kHz XCVI FPGA引擎。XCVI可提供行业领先的高清音频质量，低至0.7ms的超低延迟，可实现超高精度和超低噪声的可变位深，低至采样点的相位一致性，以及强大的处理能力，可应对多通道/输出混音数量以及FX处理需求。DEEP处理SQ DEEP处理架构允许用户根据自己的喜好与需求，选择精品压缩器和模拟仿真前置放大器。DEEP插件可以直接嵌入调音台的输入和混音通道，而无需增加系统延迟或增加系统搭建工作量。终极IEM调音台SQ系列拥有不低于12路立体声输出混音和超低延迟，每路输出混音皆具备参量和图示均衡器，完美适用于耳内监听系统设置。SQ体积紧凑、方便携带且坚固耐用，可替换场地固有的监听调音台。可扩展至48路话筒输入SQ-5拥有足够的机载I/O。由于具备SLink智能端口，SQ还可以通过大量96kHz和48kHz的扩展机架和舞台接口箱（如AB168、AR2412、AR84和DX168），扩展至48路话筒输入，为拥有其他Allen & Heath数字系统的用户提供灵活、即插即用的解决方案。您还可以将您的SQ调音台直接连接至其它SQ甚至是dLive系统。Dante、Waves及更多音频卡SQ是一整套生态系统的核心，这个系统还包括混音应用软件、扩展器、音频网卡和个人调音台，让您根据需要进行连接、编辑和扩展。它还兼容业界领先的音频联网标准，将Dante或Waves等音频卡插入SQ系列的I/O端口，即可与固定安装系统集成，提供主扩/监听数字分信号等功能。灵活的多轨录音通过内置SQ驱动，可轻松实现直接至USB硬盘的96kHz多轨录音。无需软件设置、声卡驱动或额外的手提电脑。SQ-Drive还是管理临时插入音乐的明智之选。还提供内置32x32 96kHz声卡用于多轨录音、伴奏或虚拟校音应用。该声卡支持Core Audio和ASIO，并具备MIDI和DAW控制功能。高级AMM\*SQ系列拥有高级自动话筒混音器（AMM）功能，是会议、论坛讲座和电视节目的自然之选。它完全集成入调音台中，不带来多余延迟，因此无需将音频路由至内置的DSP机架或外置的插件系统中。为专业人士而设计我们知道在巡演应用中，设备必须足够坚固。因此我们为SQ设计了最严格的测试和重复测试标准。从三层、全金属机身到轻便的铝质把手，SQ在美观的外形之下还十分强韧

、耐用。混音体验每一次新品研发，Allen & Heath团队都致力于接近终极混音经验。SQ的指示板以一块7英寸高清电容触摸屏为中心，周围环绕着高摩擦力、发亮的旋钮，创建直观混音体验，清晰显示反馈信息，同时为用户提供即时控制。通道和混音可拖曳至任何通道条，支持自定义通道名称，通道条显示屏可显示通道选定的颜色，让用户根据需要创建混音环境。每个通道条具有专利的彩色通道电平显示系统，不同亮度和色彩的LED屏让您一瞥获知电平指示。SQ-5还提供8个软按键，轻触指尖即可将之分配至所需功能；还有一个“channel to all”（通道至所有）混音按钮，助您立即访问从选定通道发回的返送。RackExtra FX Allen & Heath以制作仿真模拟效果器而闻名业界，这些效果器丝毫不逊色于一流插件，又免去了使用插件所带来的麻烦。SQ拥有8个立体声FX引擎，具有备受赞誉的RackExtra库，内含对经典混响、门限混响、延时和调制器的仿真模拟效果器。所有FX都具备专有的立体声返回，这样您无需浪费输入通道。ME个人混音系统SQ完全兼容ME个人监听系统，让艺人控制他们自己的监听混音。可通过调音台的SLink端口或者一台远程连接的扩展器，手拉手连接任何数量的ME-1和ME-500个人调音台。

## 规格

96kHz FPGA 处理

48路输入通道

DEEP处理

17个推子/6层

12路立体声混音输出 + LR

3路立体声矩阵输出

8路立体声FX引擎+ 专有返回

7英寸电容触摸屏

SLink端口，用于远程音频/扩展

64通道 I/O端口，用于音频联网

32x32 USB音频接口

SQ-Drive直接录音至USB

AES输出

彩色通道电平显示

集成LED照明

专有物理控制按钮

8个可分配软按键

通道LCD显示

## 19” 机架安装

prev

next

[返回](#)