

# SHURE (舒尔) SCM410E 4通道智能混音器

产品名称	SHURE (舒尔) SCM410E 4通道智能混音器
公司名称	南京百淇灯光音响设备有限公司
价格	6200.00/台
规格参数	
公司地址	南京市白下区大光路188号东渡(锦江)丽舍708室
联系电话	025-58854455

## 产品详情

重量 :	1.75 (kg)	功率 :	0
型号 :	SCM410E	尺寸 :	44 mm (高) x 219 mm (宽) x 267 mm (深) ( (mm) )
品牌 :	SHURE (舒尔)	电源 :	0
加工定制 :	是		

shure scm410 4通道智能混音器是一款强大的问题解决工具，音频系统安装调试人员可通过该工具排除常见的问题，如反馈前增益不足和语音质量不清晰。舒尔拥有独特的 intellimix 技术，是自动混音领域的行业领导者。可以通过开启和关闭 intellimix 自动门话筒来优化会议设施、教堂、政府机构、学校等场合的声音品质。

舒尔 scm410 自动混音器将 8 通道 scm810 的所有性能（自动混音领域公认的标准）完美地集中于半机架空间内。

scm410 主要优点：提高语音的透明度和清晰度显著降低反馈、混响和梳状滤波效应自动调整需要精确设置的多个功能尽可能缩短设置时间 - 即插即用释放混音控制台上的通道

scm410 可作为监控混音解决方案用于各种语音应用：固定的音频设备 - 教堂、学校、会议设施、法律机构、酒店便携式设备 - 租赁、a/v 推车、便携式音频机架带有 crestron 控制系统的界面主要功能intellimix(r)- 目前最先进最有效的自动混音算法，具有下列功能：噪声自适应阈值maxbus上一个话筒锁定noma（衰减话筒的数量）- 激活其它话筒时可自动进行增益调整输入和输出 - 4 个平衡话筒电平 xlr 输入，1 个平衡话筒/线路可切换式 xlr 输出，以及 1 个非平衡 rca 辅助输出

技术规格：测量条件（除非另有说明）：线路电压为 120 vac，60 hz (scm410) 或 230 vac，50 hz (scm410e)；全增益；1 khz，一个活动通道；源阻抗：话筒为 150 欧姆；终端：线路/话筒辅助为 10 千欧频率响应（1 khz，通道控制旋钮置中）50 hz 至 20 khz +/- 2 db；25 hz 时 -3 db 转角电压增益（通常，控制旋钮顺时针满旋）

总谐波失真： $<0.1\%$ ，+4 dbu 输出电平，50 hz 至 20 khz（22 hz 至 22 khz 过滤器；输入旋钮位于 12 点位置，主旋钮在 12 点位置，其它所有控制旋钮逆时针满旋）交流声和噪声（150 欧姆源；22 hz 至 22 khz 滤波器）等效输入交流声和噪声：最大为 123 dbv，通常为 125 dbv 输出交流声和噪声（通道控制旋钮逆时针满旋）：主旋钮逆时针满旋：0 dbv 主旋钮顺时针满旋：-70 dbv 共模抑制： $>1$  khz 时为 70 db 极性：所有输入到输出为非反相输入通道激活：起始时间：4 ms 保持时间：.4 秒 衰减时间：0.5 秒 衰减：13 db 过载保护和短路保护：短路输出、即便时间较长、不会造成损坏。话筒输入最高可承受 +10 dbv (3v) 的信号均衡：低频：降低 6 db/倍频程，转角可调范围为 25 至 320 hz 高频：5 khz 时为 +/- 6 db、10 khz 时为 +/- 8 db、坡形处理限幅器：类型：峰阈值：+16 dbu（输出）起始时间：2 ms 恢复时间：300 ms 指示灯：在开始限幅时发出红光输入 led：通道激活时为绿色，在限幅 6 db 以下时为红色 幻象电源：680 欧姆电阻开路电压为 12 vdc 工作电压：scm410:100-120 vac 额定电压，50/60 hz，100 ma（最大值）scm410e；220-240 vac 额定电压，50/60 hz，50 ma（最大值）电源浪涌电流（230 vac，仅限 scm410e）峰值为 0.7 a 温度范围：使用温度：7 至 49 摄氏度（20 至 120 华氏度）存放温度：29 至 74 摄氏度（-20 至 165 华氏度）外形尺寸：44 mm（高）x 219 mm（宽）x 267 mm（深）（1-3/4 x 8-5/8 x 10-1/2 英寸）净重：1.75 kg（3.86 磅）电磁兼容性 (emc) 说明：scm410e 混音器专为在 e1（居住）和 e2（轻工业）环境中使用而设计，如欧洲 emc 标准 en 55103 中的规定。它能够满足上述环境标准中的相应测试和性能标准。要达到 emc 兼容性必须使用推荐和提供的电缆。网址：[www.52wt.com](http://www.52wt.com)