

Electro-Voice S-40B音箱紧凑监听

产品名称	Electro-Voice S-40B音箱紧凑监听
公司名称	江西省西发电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EV (Electro-Voice) 频率范围:85-20K (HZ) 外壳材料:聚丙烯泡沫
公司地址	地址：江西省南昌市西湖区中山西路10号滨江首府3801室
联系电话	0791-86110252

产品详情

品牌	EV (Electro-Voice)	频率范围	85-20K (HZ)
外壳材料	聚丙烯泡沫		

创立于1927年的electro-voice为全球最主要的专业电声设备生产供应商。作为专业音响领域工人的技术先去，ev产品在演艺中心、剧院、体育场馆、教堂、电影院、夜总会、交通枢纽以及现场音乐会中无处不在。同时，广播业、全球巡回演出业、固定安装、扩声、音乐重放等应用领域都在适用ev设计和制造的高品质产品。

ev通过提供卓越音响产品赢得了良好的声誉，同时致力于持续创新。无论话筒、音箱、功放还是信号处理器，ev提供的解决方案总是追求更好的表现和可靠性。ev与dynacod，klark-technik,midas，rts和telex共享领先技术

11934年ev发明了应用在话筒上的“ 哼声抑制线圈 ”，70多年后的今天依旧是行业标准

11940年ev首家在话筒上采用了降噪技术，彻底革新了坦克和飞机的通讯方式

11954年ev首家采用variable-d话筒技术，减少传统但距离话筒产生的“ 近讲效应 ”，在教堂和会议室等典型应用环境中提高了声音的可懂度。

11963年evcardiline642型“ 短枪话筒 ”获得美国电影艺术与科学学院（奥斯卡颁奖机构）颁发的奖项，以表彰它为电子音质提高所作的巨大贡献

11974年ev发明了恒指向话筒，这是第一次音箱可以在一定频宽范围内保持额定的覆盖角度，不同位置的听众可以获得更一致更清晰的声音

11986年ev更新了音乐会扩声技术：通过采用manifoldtechnogy（多歧管技术），四个扬声器中的每一个都

覆盖全频宽，四个扬声器的输出无缝隙结合在一起，组成单一的号筒或低频音箱。这种音箱体积只有传统音乐会音箱的几分之一，但能产生四倍的声音输出，并且没有为了增加输出多个音箱堆砌在一起所产生的不均衡覆盖

11990ev发明了rmd技术（ring-modedecoupling振铃模态退耦技术）从而解决了失真和声染色问题，通过减少扬声器自身的共振现象，提高了扬声器的分辨率和清晰度

12000ev发明了话筒上的vob（人声低频音质优化）技术，这是一项革命性的机械设计，明显降低了话筒的“近讲效应”，带来了更清晰的人声和乐器声。ev还发明了clearscan技术，这是无线话筒技术中一项革命性创新，十分10个uhf通道可以自动地、灵敏地选择效果最佳的通道。

12001/2002ev推出了race（实时电声编辑）软件，这是一种协同理论的应用，将数字分频器、滤波设计与音箱实际工作状况真正的关联起来。

12004-2007iris-net成为控制监视信号处理器、功放、音箱和复杂音响系统的dsp音频矩阵netmaxn8000打开了音频系统管理的新天地。因为是完全数字量化显示，所以n8000可以解决灵活独立的应用和非常复杂的音频网络系统带来的挑战

evs-40可产生良好低频延伸的最大化频率响应。s-40de灵敏度比同通常的可调谐音箱略低。其箱体由黑色或白色抗冲击聚丙烯结构泡沫材料制成，一个全尺寸与箱体配合的前面罩保护扬声器单元

1二路超紧凑全频音箱

1超线性频率响应

1开孔低频反射式音箱

1高低频音箱全带宽保护电路

1磁液冷却球顶高频单元

1梯形箱体

12个1/4-20吊挂点