

技术指标:

输入/输出:

输入:	2/3/4路平衡输入
输出:	4/6/8路平衡输出
输入阻抗:	10k欧姆
输出阻抗:	47欧姆
最大输入电平:	+20dBu
最大输出电平:	+20dBu

系统性能:

频率响应:	15Hz-20kHz, <-0.25dB
动态范围:	>108dB, 22Hz-22kHz不计权
总谐波失真+噪声:	<0.008%, 20Hz-20kHz@+10dBu 平衡输入 <0.0015%, 1kHz@+10dBu 平衡输入
等效输入噪声:	<50uV
采样率:	96kHz
信噪比:	>100dB, 20Hz-20kHz
共模抑制比:	>60dB
内部通道串音:	<-85dB
模/数和数/模转换:	24bit PCM

DSP处理:

参数均衡器:	每输入/输出通道6段参数均衡
延时器:	每输入/输出通道1000毫秒
分频器:	Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley, 12, 18, 24, 36, 48dB/octave
处理延时:	4.5ms
外形尺寸(宽x高x深):	483 x 45 x 240毫米
供电电源:	50/60Hz, 90-240伏交流电
消耗功率:	<20瓦
净重:	DIR-240/DIR-360: 3.2公斤 DIR-480: 3.5公斤

香港总公司:
香港新界荃湾海盛路11号
ONE MIDTOWN 21楼16-18室
电话: (852) 29422100
传真: (852) 24240788
网址: <http://www.acehk.com>

成都维修及技术支持中心:
成都市青羊区北大街100号永逸
商厦四楼
电话: (028) 86674280 86672287
传真: (028) 86679192
邮编: 610017

北京维修及技术支持中心:
北京市朝阳区双桥中路50号院
邮编: 100121
电话: (010) 85360422
传真: (010) 85360149
E-Mail: info@acebj.com

西安维修及技术支持中心:
西安市高新区高新一路16号创业
大厦3楼B座东306室
电话: (029) 88719284 88719485
传真: (029) 88719453
邮编: 710065

上海维修及技术支持中心:
上海市平凉路716号2楼
邮编: 200082
电话: (021) 55211511
传真: (021) 65897112
E-Mail: sacek@online.sh.cn

沈阳维修及技术支持中心:
辽宁省沈阳市和平区十三纬路南
三经街20号嘉隆大厦1507室
电话: (024) 23253511 23253711
传真: (024) 23253511
邮编: 110003

广州维修及技术支持中心:
广州市大沙头三马路1号4-5楼
邮编: 510100
电话: (020) 83863535 83863598
传真: (020) 83863550
E-Mail: acegz@acegz.com

ACE

安恒利(国际)有限公司

DIRECTOR

DIRECTOR 系列数字扬声器系统优化器



SABINE[®]
PROFESSIONAL



前面板



背面板

不仅仅只是一台处理器！

众所周知，数字处理器设备，能对整个扩声系统进行一系列的优化与调整。而一款优良的数字处理器设备，不单能更好地发挥扩声系统的品质，并且能提升整个系统的性能及可靠性。

现如今市场中，处理器设备良莠不齐，大量廉价的劣质产品充斥市场。如果在扩声系统中某个环节使用劣质产品，不仅不能发挥系统中其他优质产品的性能，反而可能导致整个系统的可靠性降低，甚至损坏，得不偿失。

SABINE DIRECTOR 系列数字扬声器系统优化器是SABINE公司经过多年的研究推出的一系列处理器产品。全新设计的处理算法及先进的模数/数模转换外围电路为此系列处理器提供犹如天籁般晶莹透彻的音色，它不仅仅只是一台处理器，更是一台系统优化器，主导整个扬声器系统，使整个系统的性能发挥到最优。

SABINE DIRECTOR系列共有三款型号，分别为2入4出的DIR-240，3入6出的 DIR-360 以及4入8出的 DIR-480，满足您在各种规模场合应用的需求。

功能特色：

- 高性能的24bit模数/数模转换器，并采用目前运行速度最快的32bit浮点运算芯片，提供完美的音色。
- 3个FAP（Fast Access Preset）快速预设调用键，一键调用迅速切换预设，不管是会议还是演出，应用模式随心切换
- 每输入输出通道6段参数均衡，每输入输出通道1000ms延时器，分频器，限幅器等处理功能集于一身
- 专业的绿色版免安装控制软件及免驱动USB连接，保证用户快速“傻瓜式”连接调试
- 可设置密码保护设备以免非相关人员误操作