

DCi系列功率放大器

Digital Commercial Series Amplifiers

技术指标

型号MODEL	DC100i	DC200i	DC300i
额定功率 (立体声8Ω)	2 × 120W	2 × 200W	2 × 300W
额定功率 (立体声4Ω)	2 × 145W	2 × 260W	2 × 400W
桥接单声道模式8Ω	280W	500W	800W
频率响应 (1W/8Ω, ±1dB)	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz
总谐波失真 (THD+N)	≤0.1%	≤0.1%	≤0.1%
阻尼系数	≥100:1	≥100:1	≥100:1
转换速率	10V/us	10V/us	10V/us
电压增益 (额定功率, 8Ω/1v)	28	40	49
信噪比 (A计权)	≥95dB	≥95dB	≥95dB
分离度	≥50dB	≥50dB	≥50dB
输入共模抑制比	≥50dB	≥50dB	≥50dB
输入灵敏度	1.0v / 1.4v	1.0v / 1.4v	1.0v / 1.4v
输入阻抗	20kΩ (平衡) / 10kΩ (非平衡)	20kΩ (平衡) / 10kΩ (非平衡)	20kΩ (平衡) / 10kΩ (非平衡)
DSP采样频率	48K / 24bit	48K / 24bit	48K / 24bit
DSP模块	采用ARM处理器配合嵌入式操作系统，全数字ADI算法以及调试系统	采用ARM处理器配合嵌入式操作系统，全数字ADI算法以及调试系统	采用ARM处理器配合嵌入式操作系统，全数字ADI算法以及调试系统
DSP处理功能	输出端每通道有高低通滤波器、延时、相位、静音、压限器和9段参量均衡；压限器其启动时间、释放时间与阈值均可调整；分频点可任意范围调节；内置立体声、并联、桥接三种模式选择；功放散热温度检测；用户密码设置权限	输出端每通道有高低通滤波器、延时、相位、静音、压限器和9段参量均衡；压限器其启动时间、释放时间与阈值均可调整；分频点可任意范围调节；内置立体声、并联、桥接三种模式选择；功放散热温度检测；用户密码设置权限	输出端每通道有高低通滤波器、延时、相位、静音、压限器和9段参量均衡；压限器其启动时间、释放时间与阈值均可调整；分频点可任意范围调节；内置立体声、并联、桥接三种模式选择；功放散热温度检测；用户密码设置权限
DSP预设程序	提供30个可存储预设程序，内置西班牙TECNARE天雷、美国JBL等原厂预置参数	提供30个可存储预设程序，内置西班牙TECNARE天雷、美国JBL等原厂预置参数	提供30个可存储预设程序，内置西班牙TECNARE天雷、美国JBL等原厂预置参数
LCD液晶面板	显示输入模式、音量电平、工作温度等，可通过前面板旋钮配合显示屏调取预设程序	显示输入模式、音量电平、工作温度等，可通过前面板旋钮配合显示屏调取预设程序	显示输入模式、音量电平、工作温度等，可通过前面板旋钮配合显示屏调取预设程序
调试接口	前面板USB接口可连接计算机控制，绿色免费软件	前面板USB接口可连接计算机控制，绿色免费软件	前面板USB接口可连接计算机控制，绿色免费软件
保护功能	直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护等	直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护等	直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护等
冷却及风扇	抽风向后吹出，低噪音自动变速风扇	抽风向后吹出，低噪音自动变速风扇	抽风向后吹出，低噪音自动变速风扇
输入连接器	每通道一路平衡XLR	每通道一路平衡XLR	每通道一路平衡XLR
输出连接器	每通道4-POLE Speakon	每通道4-POLE Speakon	每通道4-POLE Speakon
电源	AC 110V / 220V 50-60Hz	AC 110V / 220V 50-60Hz	AC 110V / 220V 50-60Hz
尺寸 (高×宽×深)	44 × 483 × 365mm	44 × 483 × 365mm	44 × 483 × 365mm
净重 (kg)	8	9	10.5

中国大陆、港、澳总代理 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) 2942 2100
传真：(852) 2424 0788
网址: <http://www.acehk.com>



声乐科技
SOUNDLOK TECH
中国内地、港、澳总经销

广州市声乐信息科技有限公司
Company: Guangzhou Soundlok Info Technology Co., Ltd
地址：广州市天河区华观东路天虹科技园I栋105；
电话：020-85167592, 85167593；
传真：020-85167594； 网页：www.soundlok.com；
邮箱：sales@soundlok.com；售后：service@soundlok.com；



DCi系列功率放大器

Digital Commercial Series Amplifiers



- 紧凑型1U高度精美的外观结构
- 内置DSP处理器采用ADI算法
- 48K/24bit 采样频率
- 多达30个预设程序



48K/24bit 采样频率的结合

SABINE
PROFESSIONAL

SABINE DCi

DCi系列功率放大器是一款紧凑型内置数字DSP处理功能的专业会议/多功能系列功放产品，包括DC100i、DC200i、DC300i三款不同型号，每个型号均设计为两个输入通道、两个输出通道。

内置DSP数字处理器，处理模块采用ARM处理器配合嵌入式操作系统，全数字ADI算法以及调试系统，48K/24bit采样频率。内置均衡、压限、高低通滤波器、延时、相位、静音等功能，预设程序多达30个，并提供TECNARE天雷、JBL等各知名品牌扬声器出厂预设参数可供选用。

SABINE全新设计的DCi系列功率放大器，秉承了SABINE的传统优点和创新，提高了可靠性，轻巧的紧凑型设计，加强了DCi的适用性，无论是作为中小型流动系统配置或是固定安装系统配置，都体现了它在同类产品中的优越性。SABINE再次以全新DCi系列向用户提供高效能、优美音质及安全可靠的全新高性价比产品，非常有效的提升了整个扩声系统的性价比及通用性，全方位的定位令DCi系列功放在任何扩声系统中都能找到适合它的位置。特别适合于各类中小型多功能厅扩声场所、会议室、报告厅、多媒体厅室、教堂、休闲俱乐部、主题公园、商业中心、机场等。



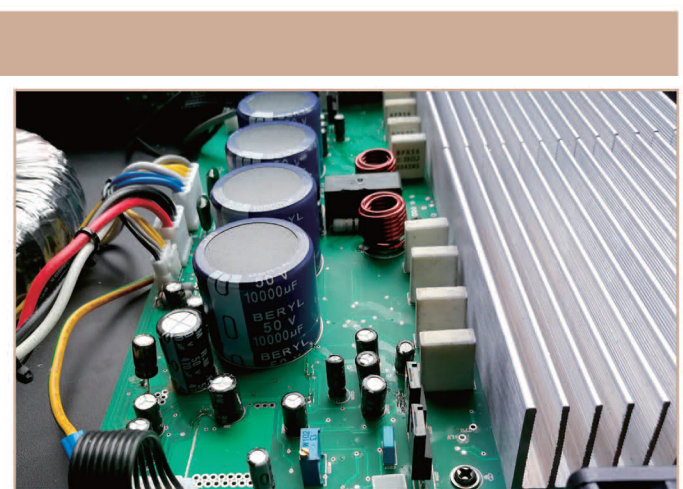
专业严谨的设计

DCi系列功率放大器是一款紧凑型设计产品，1U机身高度，独具特色的外观设计。采用大量高精度SMD器件提高产品可靠性，高效率环形变压器可提供厚实的低频效果，自动化生产工艺确保优质的生产质量保障，具有优美音质效果，小巧精美的外观结构，紧凑型设计内部结构合理。

提供立体声、并联、桥接的模式选择，并具有输入灵敏度选择开关1V or 1.4V，作为中小功率设计的产品，而没有为减低成本删减这些必不可少的功能，为产品的应用提供更灵活的扩展性。DCi系列的输入/输出连接器，均选用优质专业接口模块，确保稳定的连接方式及低信号失真。输入连接器选用两个优质的专业3脚XLR卡侬连接器。输出连接器选用两个优质的四芯扬声器Speakon输出连接器。

主要特征

- 紧凑型1U高度精美的外观结构
- 采用大量高精度SMD器件提高产品可靠性
- 采用高效率环形变压器可提供厚实的低频效果
- 自动化生产工艺确保优质的生产质量保障
- 具有直流保护/过载保护/短路保护/过热保护/压限保护
- 超低噪音的变速风扇提供理想的散热功能
- 输入灵敏度选择开关1V or 1.4V
- 内置立体声/并联/桥接模式选择
- 内置DSP处理器采用ADI算法、48K/24bit采样频率
- 包含均衡/压限/高低通滤波器/延时/相位/静音等功能
- 预设程序多达30个并内置TECNARE天雷、JBL等扬声器预设
- 前面板液晶显示屏具有输入模式/音量/温度显示及调节功能
- 前面板USB接口即插即用
- 用户密码设置权限



完善的电路保护及散热设计

DCi系列提供多种可靠的保护和故障诊断能力。完善的电路设计，提供包括直流保护、过载保护、短路保护、过热保护、压限保护等多重保护功能，确保非常稳定安全的使用保障。

选用优质的低速散热风扇，配合先进的电路设计，以达到超低噪音的变速风扇提供理想的散热功能，低温时风扇低速静音，可以满足很多更高环境要求的场合使用。



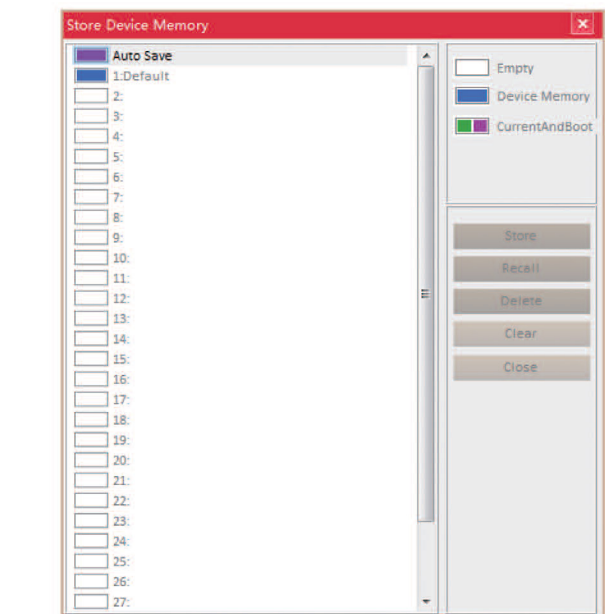
完美的DSP数字处理功能

内置DSP数字处理器，处理模块采用ARM处理器配合嵌入式操作系统，全数字ADI算法以及调试系统，48K/24bit采样频率，达到优美的声音效果和简单直观的调试方式，可对声音某一频点进行修饰。输出端每通道有高低通滤波器、延时、相位、静音、压限器和9段参量均衡。压限器其启动时间、释放时间与阈值均可调整。高低通滤波器，斜率和类型(Butterworth、Linkwitz-Riley、Bessel)多种选择，-6dB、-12dB、-18dB、-24dB。分频点设置的设置非常方便，并可任意范围进行设置。内置立体声、并联、桥接三种模式选择。具有功放散热器温度检测功能，可随时监控功放散热情况。



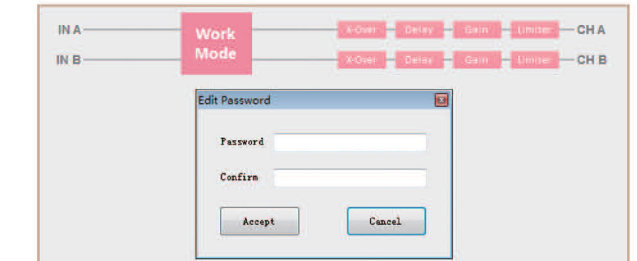
工厂及用户预设

可以支持多达30个用户预设文件，连接到个人PC后，可直接对PC或者处理器进行预设的读取保存。同时内置西班牙TECNARE天雷、美国JBL等国际知名品牌扬声器的原厂系统预置参数。



前面板DSP液晶显示屏

前面板DSP液晶显示屏，具有输入模式、音量显示、温度显示功能，并可通过前面板旋钮调取预设程序及设置操作。并提供用户密码设置权限功能，可以提供功放系统的安全使用保护。



前面板USB接口即插即用

前面板设有USB接口，即插即用功能，可连接计算机通过专用软件，对DSP所有功能进行调节设置，并可调节及控制液晶屏显示内容。

