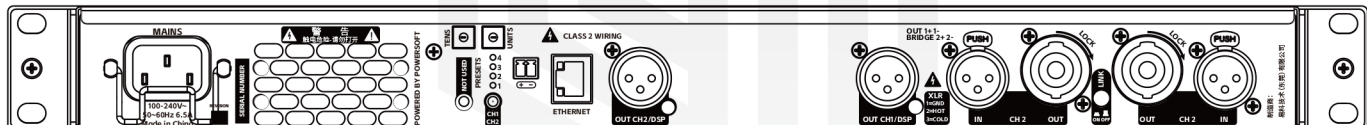


EM20DN 数字音频功率放大器

适用于便携式和固定安装应用的2通道功放



- 巡演
- 固定安装

2 通道

Dante™
optional



DSP
on board

Armonía Plus
System Manager

- 中小型便携式或固定安装系统
- 超低音系统
- 全频扬声器系统
- 酒店、餐厅和酒吧
- 主题公园、游乐园
- 教堂、礼堂
- 教育机构
- 现场演出和舞厅俱乐部
- 流动DJ

EM20DN仅为单位机架大小，重量约为6.7kg，输出功率可达2,400W。它应用灵活，既可作便携式系统，又能用作固定安装，是中小型扬声器系统最具性价比的解决方案。

EM20DN使用的核心技术，具有超高效能和超低功耗，节能省电，不仅节约了运行成本，而且还绿色环保。

EM20DN散热性好，可防止设备过热。

EM20DN采用了独特的、专有的D类输出级设计，带来传奇性的卓越音质，具有超强的实用性和极高的商用价值。

2通道模式				单声道桥接模式
4Ω/通道	8Ω/通道	70 V ¹⁾	100V	8Ω/每对通道
1,200 W	600 W	1,200 W	--	2,400 W

EIA J测试标准，1 kHz, 1% 总谐波失真

► 传奇般的高效能：

- 体积紧凑：仅占1个机架空间位（1U），358mm / 14.1”的标准深度
- 绿色音频功率（Green Audio Power®）：最少的“碳排放”和电力运营成本
- 功率强劲，轻便小巧：重量为6.7 kg，功率可达2,400 W

► 独特的技术，实现高效、稳定的性能：

- 开关模式电源，可内部切换230/115V的标称值
- 固定频率开关模式功放输出级
- 专有的功放输出滤波器，带波纹消除网络

► 驱动分布式线路系统：

- 无需变压器，便可直接驱动70V的定压线路

► 优化的4Ω负载，可满足实际应用的需求

► 全面保护电路设计：

- 交流保护：当交流电源的电压超出操作范围时会关闭电源
- 削波限幅：在保持峰值功率输出时，防止严重削波的波形输出到扬声器
- 直流保护：在输出处防止次声波信号
- 甚高频保护：保护扬声器不受听不到的非音乐甚高频强信号的损害
- 短路保护：自动保护重启，防止短路或其它输出电路的应激事件损害功放
- 热保护：当输出设备达到75°C 时，功放将关闭输出，当温度降至65°C时输出将自动取消静音

► 温控持续变速风扇，气流从前至后流通

► 嵌入步进式衰减器

► 集成DSP和以太网通讯接口

1)需外部高通滤波器

EM20DN 数字音频功率放大器

适用于便携式和固定安装应用的2通道功放



规格参数

基本参数						
通道数量	2					
输出功率	2通道模式					
EIA J测试标准, 1 kHz, 1% 总谐波失真	4 Ω/通道 1,200 W	8 Ω/通道 600 W	70 V ¹⁾ 1,200 W	100 V -	8 Ω/每对通道 2,400 W	
最大输出电压 /电流	116 V _{峰值} / 65 A _{峰值}					
AC电源						
电源	通用开关模式电源, 带功率因数校正					
工作电压/涌流	115V/230V (出厂选择) ±15%, 50 Hz-60 Hz / <28 ARMS					
功耗/电流消耗	@ 230 V			@ 115 V		
空载	35 W	0.3A	35 W	0.6A		
1/8最大输出功率@ 4 Ω	371 W	2.54A	371 W	5 A		
1/4最大输出功率@ 4 Ω	701 W	4.5A	701 W	9 A		
散热						
使用环境温度	0° - 45° C / 32° - 113° F					
散热	温控持续变速风扇, 气流从前至后					
空载	126 BTU/h					
1/8最大输出功率@ 4 Ω	529 BTU/h					
1/4最大输出功率@ 4 Ω	935 BTU/h					
音频参数						
增益	32dB, 30dB, 28dB, 26dB, 24dB, 22dB, 20dB, 18dB, 14dB, 4dB, -∞, 用户选择					
频率响应	10 Hz - 30 kHz (1 W @ 8 Ω, ± 3 dB)					
信噪比 (功放部分)	107 dBA (20 Hz - 20 kHz, A计权)					
串音分离	> 70 dB @ 1 kHz					
输入灵敏度@ 8 Ω	1.733 V / 6.98 dBu					
最大输入电平	6 V / 17.7 dBu					
输入阻抗	10 kΩ					
总谐波失真+噪声/SMPTE 互调失真	≤0.05% @ 1/2 全功率					
DIM100互调失真	典型的<0.005% (<0.02% @ > 0.1 W)					
转换率	40 V/μs @ 8 Ω, 输入滤波旁					
阻尼因数@ 8 Ω	>5000 @ 100 Hz					
DSP						
模/数转换器	CS5381, 2通道, 24 bit/48 kHz, 120 dB 信噪比					
数/模转换器	CS4398, 2通道, 24 bit/48 kHz, 120 dB 信噪比					
频率响应@-3 dB	7 Hz-22 kHz					
总谐波失真	<0.01% (20 Hz -20 kHz)					
预设	预设库包含4个预设, 通过ezAcoustics Pro Audio Suite管理软件管理和上载					
时间对准延时	每输出10 ms					
分频滤波器	Butterworth, Linkwitz-Riley, Bessel, 6 dB/oct至48 dB/oct					
输出均衡器	每路通道多达12个双二阶全参量: 峰值、高/低搁架型、高/低通均衡、带通、带阻					
输入均衡器	多达 5种双二阶滤波器 (参量均衡、搁架型、带通、带阻、全通)					
限幅器	峰值限幅器, RMS限幅器, 与频率相关的RMS限幅器					
阻尼控制	<120 Hz, 范围±2Ω					
系统延时	2输入/2输出多达170ms或1输入/2输出多达340ms					
前面板						
指示灯	每通道4个LED指示灯: 3x绿色, 1x红色; 2状态LED指示灯: 1x绿色, 1x黄色					
Dante™ 网络音频数据接口	1 × RJ45, 带活动LED指示灯					
控制	每个通道均设有1个步进式电平衰减器; 电源开关					
维护	前面板后方配有灰尘过滤海绵					
后面板						
音频信号输入接口	2×平衡Neutrik® XLR母头/2×Dante™ TX输入信号					
扬声器输出接口	2 x Neutrik® Speakon NL4MD, 2 x Neutrik® XLR公座硬接线至相应输入					
以太网网络数据接口	1 x RJ45, 带活动LED指示灯, 2个旋钮寻址开关					
DSP预设选项	1 x 按钮(通过4段预设步进); 1 x 4 LED预设指示灯					
辅助电压	1 x 2芯凤凰头 MC 1.5/2-ST-3.81					
AC 电源	IEC C13 16A接头, AC电源线带有适用于美国的3芯15A插头及适用于其它国家IEC Schuko 16A插头					
控制	1x连杆开关, 连接模拟输入1和2					
结构						
尺寸	宽 483 mm / 19", 高44.5 mm / 1 RU, 深358 mm / 14.1"					
机架	1 mm / 0.04"钢制机身和可拆卸式钢制防尘盖, 3 mm / 0.12"钢制前面板螺丝孔保护, 侧边钢板加固和后部支撑					
重量	6.7 kg					



易科 EZPRO

深圳 0755-86919611

成都 028-83336486

北京 010-65501188

西安 029-88348186

上海 021-64831166

济南 136 0105 2610

www.ezpro.com

info@ezpro.com