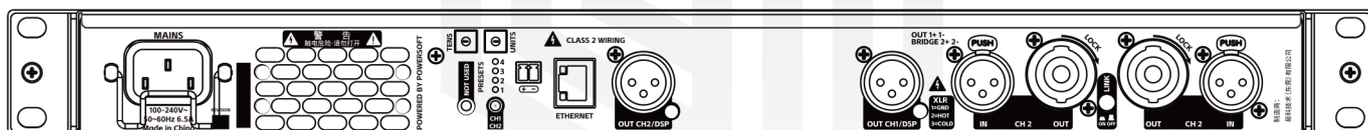


# EM30DN 数字音频功率放大器

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

1U

DSP on board

Armonia-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

EM30DN仅为单位机架大小，重量约为6.7kg,输出功率可达3,000W。它应用灵活，既可作为便携式系统，又能作固定安装使用，是中小型扬声器系统最具性价比的解决方案。

EM30DN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。

EM30DN散热性好，可防止设备过热。

EM30DN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 <sup>1)</sup>	100V <sup>1)</sup>	8Ω/每对通道
1,500 W	900 W	1,200 W	1,500W	3,000 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:

- 无无需变压器, 便可直接驱动100V的分布式线路<sup>1)</sup>

### ▶ 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



# EM30DN 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				单声道桥接模式
EIA J测试标准, 1 kHz, 1% 总谐波失真	4 Ω/通道 1,500 W	8 Ω/通道 900 W	70 V 1,200 W	100 V <sup>1)</sup> 1,500W	8 Ω/每对通道 3,000 W
最大输出电压 / 电流	135 V <sup>峰值</sup> / 60 A <sup>峰值</sup>				
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	37 W	0.3A	37 W	0.6A	
1/8最大输出功率@ 4 Ω	530 W	3.54A	530 W	7 A	
1/4最大输出功率@ 4 Ω	1,024 W	6.52A	1,024 W	13.04 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		32 kcal/h		
1/8最大输出功率@ 4 Ω	529 BTU/h		133 kcal/h		
1/4最大输出功率@ 4 Ω	935 BTU/h		236 kcal/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)	108 dBA (20 Hz - 20 kHz, A计权)				
串音分离	> 70 dB @ 1 kHz				
输入灵敏度@ 8 Ω	2.13 V / 8.8 dBu				
最大输入电平	6 V / 17.7 dBu				
输入阻抗	10 k Ω				
总谐波失真+噪声/SMPTE 互调失真	≤0.08% @ 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	1x 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	2x平衡Neutrik® XLR母头/2xDante™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); 1x 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, 侧边钢板加固和背部支撑				
重量	6.7 kg				



官方微信



官方微博

易科 | EZPRO

深圳 0755-86919611  
成都 028-83336486

北京 010-65501188  
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com  
info@ezpro.com