



PRM-2P600-EU 功率放大器, 600W, 2通道, 欧洲

SYNSONA amplifiers



PRM-2P600是一款采用powerTANK技术的600W功率放大器，可通过其2个通道灵活地输出总功率。

该放大器非常适合背景音乐和清晰的语音广播应用，例如：

- 超市
- 酒吧和餐馆
- 零售店
- 教育行业
- 教堂
- 博物馆和画廊
- 交通枢纽中心
- 会议中心

功能

powerTANK

powerTANK是一个可用放大功率的储存器，可在放大器的2个通道中灵活部署这些功率。powerTANK无需您进行设置，因为它可以适应每个分区或输出的要求，无需您额外对每个通道分别进行手动配置。

可变负载驱动

可变负载驱动(VLD)可确保powerTANK容量得到有效利用，为各种阻抗的各种通道提供一致的功率。

dualCOOL

dualCOOL散热设计的作用为：放大器通常使用对流冷却，但放大器还配备了适合极端温度条件的智能多速风扇，可确保在各种应用中都具有出色性能和可靠性。

- ▶ 2通道放大器，powerTANK总功率容量为600W
- ▶ 可变负载驱动(VLD)可以在4Ω、8Ω、70V或100V条件下提供相同的功率
- ▶ ecoRAIL和APD显著降低功耗
- ▶ dualCOOL对流冷却，带有可在极端温度条件下使用的附加智能风扇
- ▶ 全面保护包装，确保可靠运行

ecoRAIL

ecoRAIL的功耗大致相当于常规待机级别的功耗，但ecoRAIL仍会产生适合背景音乐级别的音频输出，并且可以启用自动断电(APD)模式，以便当长时间没有信号时将功耗进一步降低到1 W以下。

线路输入

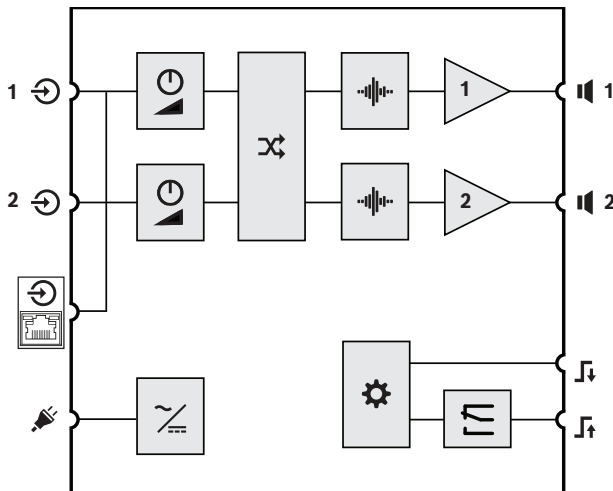
单电缆安装功能与AES72-1E (RJ45连接器) 有线设备兼容。该解决方案可轻松安装两个通道，无需单独为各个连接接线。

PFC电源

配备通常供专业功率放大器使用的PFC电源和保护功能，这意味着放大器可以适应完全断电的情况，并且在各种情况下均保持理想状态。

设计与工程技术规范

2通道放大器的总功率应为600 W，能够同时在任意通道上采用4欧姆、8欧姆、70 V或100 V条件下的功率共享调整输出通道的功率。放大器外壳应是19"机柜尺寸设计的½。放大器不仅具有可作为被动冷却设备运行的控温设计，还能够在极端条件下根据需求主动强制进行空气冷却，避免降低可用功率。设备可在-5 °C至+45 °C工作温度范围内可靠运行，而不会降低性能或关机。放大器具有自动断电模式，可在待机功耗<1W时开机或关机。放大器还具有低功耗功能，可降低大功耗，维持合适的输出功率调整，使其可播放背景音乐。放大器应能通过AES72-1E布线协议将音频输入到或连接到其他设备。放大器应配备PFC电源和一系列保护以确保可靠、安全运行，包括高频限幅器(HFL)、输出电流限幅器(OCL)、轨道监控限幅器(RSL)、高频保护(HFP)、直流保护(DCP)、过流保护(OCP)、停电保护(MFP)、输出平衡保护(OBP)、过温保护(OTP)和过压保护(OVP)。放大器应为Bosch PRM-2P600功率放大器。



内部功能

	电平控制		信号处理 (滤波器、限幅器)
	电源		控制器
	输入路由		功率放大器
	故障继电器		

背面板的输入和输出连接

	信号输入1-2		电源输入
	信号输入1-2 (AES72-1E)		扬声器输出1-2
	REMOTE ON输入		RDY/FLT输出

后面板控件

	电平控制		
--	------	--	--

前面板指示灯和控件

	设备/通道故障(CH1-2)		过载通道(CH1-2)
信号	输入信号指示(CH1-2)		电源开关放大器

监管信息

监管标准	
安全标准	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
抗扰度标准	EN 55035、EN 61000-4-11

监管标准

发射标准	EN 55032、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、ICES-003、e-CFR标题47第I章A小节第15部分B段
------	--

环境	EN/IEC 63000
----	--------------

随附部件

数量	组件
1	功率放大器
1	电源线
1	欧式接线端子, 远程连接器, 5针
1	欧式接线端子, 输入连接器, 6针
1	欧式接线端子, 输出连接器, 4针
4	橡胶支脚
1	M3螺丝
2	短机架耳
1	长机架耳
1	连接板
1	快速安装指南
1	安全信息

技术指标

电气规格

输出功率	4Ω	8Ω	70V	100V
额定输出功率 ¹	2 x 300W			
每通道最大输出功率 (功率共享) ¹ (最小阻抗情况下)	500 W	600 W	500 W	600 W
总额定输出功率 ¹	600 W			
通道数量	2			
输出电压额定输出功率	34.6 V _{RMS}	49.0 V _{RMS}	70.7 V _{RMS}	100V _{RMS}
最大输出电压	40.0 V _{RMS}	56.0 V _{RMS}	70.7 V _{RMS}	100V _{RMS}
每通道额定阻抗	4Ω	8Ω	16.7Ω	33.3Ω

输出功率	4Ω	8Ω	70V	100V
每通道最小阻抗	2.6Ω	4Ω	10Ω	16.7Ω
功率放大器	4Ω	8Ω	70V	100V
标称增益 (+6 dBu输入 灵敏度, 电平0 dB)	27.0 dB	30.0 dB	33.2 dB	36.2 dB
最大增益 (0 dBu输入 灵敏度, 电平+6 dB)	33.0 dB	36.0 dB	39.2 dB	42.2 dB
THD+N (1/8额定输出功率, 1 kHz)	< 0.1%			
串扰 (参考1 kHz, 低于最 大值12 dB)	< -70 dB	< -75 dB	< -90dB	< -95dB
频率响应 ² (参考1 kHz, 模拟输 入到扬声器输出, -3 dB)	HP: 30/100/150 Hz 至20 kHz LP: 30 Hz至150 Hz	HP: 50/100/150 Hz 至20 kHz LP: 50 Hz至150 Hz		
阻尼系数 (30/50 Hz至1 kHz, 参 考额定阻抗)	> 75	> 150	> 250	> 500
输出级拓扑	D类, 固定频率			
信噪比 (A计权, 参考额定输 出功率, 电平0 dB)	> 100 dB	> 102 dB	> 101 dB	> 103 dB
输出噪声 (A计权, 电平0 dB)	< -68 dBu	< -67 dBu	< -62 dBu	< -61 dBu

连接选项	
模拟音频输入	
类型	6针欧式接线端子, 3.81 毫米, 插头, 并联1x RJ45
最大输入电平 (电平0dB)	+18dBu
输入阻抗, 有功平衡	20 kΩ
电源输入	IEC C14
扬声器输出	4针欧式接线端子, 5.08 毫米, 插座
控制端口	
类型	5针欧式接线端子, 3.81 毫米, 插头
REMOTE ON	远程开机/待机触点 (优先于前面板上的电源 按钮)

连接选项	
准备就绪/故障	电气隔离继电器, 最大 30 V _{直流} /500 mA _{直流}
常规	
信号处理	输入路由, HPF 24 dB/ Oct, 可选100/150 Hz, LPF 24 dB/Oct, 可选150 Hz, 稳定, 峰值限制器
功率要求	100V至240V, 50Hz至 60Hz, AC
功耗	
1/8额定输出功率下的功耗	115 W
空闲模式 (无输入信号的ecoRAIL)	<12 W
待机模式 (APD激活)	<1W
电源拓扑	带功率系数校正的开关电 源
保护	音频限幅器、高温、直 流、高频、短路、反电动 势、峰值电流限幅器、浪 涌电流限幅器、电源过压/ 欠压保护
前面板状态LED	信号、限幅、各通道故障 LED; 电源LED

环境规格	
气候条件	
散热概念	桌面应用和机架应用中各 装置之间保持间距时采用 对流散热。机架应用中各 装置之间没有间距时以及 在极端高温条件下采用强 制散热 (从侧面流向背 面)。
环境温度限值	-5 °C至+45 °C (+23°F至+113°F)
海拔 (工作状态)	-500米至5000米 (-1614英尺至16404英 尺)

机械规格	
外壳	
IEC防护级别	I级 (接地)

外壳

尺寸 (高x宽x深)	44.2 x 218 x 269.5毫米 (1.74 x 8.6 x 10.6英寸)
重量	2.1千克 (4.6磅)

¹⁾根据IHF-A-202 (动态余量, 瞬态1kHz/20毫秒开/480毫秒关/低电平-20dB) 测试最大输出功率的信号

²⁾ 可通过过滤器进行选择。

订购信息**PRM-2P600-EU 功率放大器, 600W, 2通道, 欧洲**

具有功率共享功能的2通道600W功率放大器。

订单号 **PRM-2P600-EU | F.01U.410.735**

供应商:**中国:**

博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com