

PRS-xPxxx-xx 和 LBB 4428/00-xx 功率放大

器



- ▶ 1、2、4 或 8 路音频输出(可以选择 100 / 70 / 50 V 输出)
- ▶ 每个放大器通道均具有音频处理和延迟功能
- ▶ 放大器监测和备用放大器切换功能
- ► 扬声器线路和扬声器监测(LBB 4428/00-xx 仅限线路监测)
- ▶ 8 路控制输入和 1、2、4 或 8 路控制输出
- ▶ 监测连接至控制输入的线路
- ▶ 音量自动控制
- ▶ 2 路音频输入(LBB 4428/00-xx 拥有 4 路音频输入)
- ▶ 冗余网络连接

Praesideo 产品系列提供四种类型类型的功率放大器设备。 不同型号的放大器拥有不同的通道数目:1、2、4 或 8。 所有放大器的整体额定功率均为 500 W。

功率放大器可以设为 100 V、70 V 和 50 V 输出设置。 它们具有接地短路和短路检测功能,并且自行生成导频音用于监测。

基本功能

功率放大器通过网络总线接收输入信号。 此外,它们还具有 2 路辅助音频输入(LBB 4428/00-xx 具有 4 路),可用于本地音频。它们的 8 路控制输入可以自由编程以用于多种系统操作,而且还可分配不同的优先级。 每路控制输入均能监测所连接的线路,确定是否存在开路和短路。 控制输出可以自由编程用于与故障和呼叫相关的操作。

2 x 16 字符显示屏和旋转按钮实现本地状态查询。 当激活音频 监视模式时,显示屏会显示 VU 表读数。 此外,也可使用耳机来 监听音频。

这些放大器具有自我监视功能,并且可以向网络控制器连续报告自身的状态。它们支持单独分支和冗余环路布线。此外,这些放大器还具有切换功能,用于切换备用功率放大器。放大器内置了切换继电器。同时,这些放大器还具有48 VDC备用电源输入。

数字音频处理功能可以在每个通道上处理三个参量均衡和两个搁 架均衡,以及可配置的音频延时功能。

控制组件和指示灯

● 2 x 16 字符 LCD 状态显示屏

- 旋钮/按钮控件
- 电源开关
- PRS-xPxxx 的电压选择器

万许

- 交流电源输入
- 备用电池输入
- 两个系统网络连接
- 两路话筒/线路输入(LBB 4428/00-xx 拥有 4 路)
- 可以选择 100 V、70 V 或 50 V 输出(每个通道)
- 固定 50 V 输出
- 八路可编程控制输入
- 控制输出(用于每个放大器通道)
- 耳机输出
- 备用放大器连接(用于每个放大器通道)

证书与认可

安全 符合 IEC 60065-98/UL6500 (文件

203290)

抗扰 符合 EN 55103-2 (LBB 4428/00-xx)

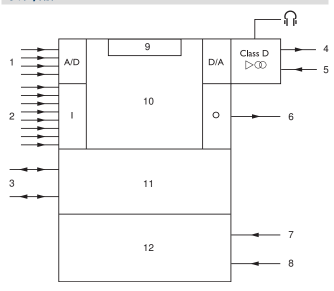
符合 EN 55103-2 / EN 50130-4

(PRS-xPxxx-xx)

辐射 符合 EN 55103-1 / FCC-47 第 15B 部分

EVAC (TÜV 认证) 符合 IEC 60849 / EN54-16 / ISO7240-16

安装/配置



音频输入,2x或4x 控制输入 塑料光纤网络 扬声器输出,1x、2x、4x、8x 备用放大器输入 控制输出,1x、2x、4x、8x 交流电源输入 48 V 备用电源 显示和控制 网络处理器和 DSP 网络冗余切换功能

电源 结构图

附件	
数量	组件
1	PRS-xPxxx-xx 或 LBB 4428/00-xx 功率放大器
1	电源线
1	用于 19 英寸机柜安装(大型)的支架套件
1	支脚套件
1	连接器套件

JX/N/M-1H	
电气指标	
交流电源	
电压	
PRS-xPxxx-xx	115 / 230 VAC ±10%, 50/60 Hz
LBB 4428/00-xx	100 至 240 VAC ±10%,50/60 Hz
功耗	Pmax -3 dB* / 空闲** / 待机
PRS-1P500-xx	353/39/15W
PRS-2P250-xx	354/43/16W
PRS-4P125-xx	350 / 54 / 20 W
LBB 4428/00-xx	433/90/32W
	*报警音电平 **带有导频音 15 V
电池电源	
电压	48 VDC -10% 至 +20%
功耗	Pmax -3 dB* / 空闲** / 待机
PRS-1P500-xx	327/29/5W
PRS-2P250-xx	327/30/5W
PRS-4P125-xx	332/39/10W
LBB 4428/00-xx	397 / 63 / 22 W
	*报警音电平 **带有导频音 15 V
话筒/线路输入	2 路(LBB 4428/00-xx 具有 4 路)
话筒/线路输入 连接器	2 路(LBB 4428/00-xx 具有 4 路) 6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单 声道,平衡式)
	6针接头,用于可拆卸螺丝接口(单
连接器	6针接头,用于可拆卸螺丝接口(单
连接器	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单 声道,平衡式)
连接器 线路 频率响应	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB)
连接器 线路 频率响应 信噪比	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入范围	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入范围 输入阻抗	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入范围 输入阻抗 话筒	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入范围 输入阻抗 话筒 频率响应	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入入阻抗 话筒 频率响应 额定输入电平	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入阻抗 话筒 频定输入电平 信噪比	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA(25 dB 余量)
连接器 线路 频率响应 信噪比 共模抑制比 输入阻抗 适筒 频定输入 恒型的 频定输入 电型的 有型的 有型的 有型的 有型的 有型的 有型的 有型的 有	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA(25 dB 余量) 1 kHz 时为 40 dB
连接器 线路 频信噪比 共模和 种 入入間 输 下 等 的 应 物 定 课 比 制 比 物 前 等 下 等 的 应 物 定 课 比 中 机 比 制 比 制 比 制 比 制 比 制 比 制 比 制 比 制	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA(25 dB 余量) 1 kHz 时为 40 dB 1360 欧姆
连接器 线路 频率	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA (25 dB 余量) 1 kHz 时为 40 dB 1360 欧姆 12 V± 1 V @ 15 mA
连接器 线路 顺应 信噪比 共和入阻抗 话 物 不 中 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA(25 dB 余量) 1 kHz 时为 40 dB 1360 欧姆 12 V±1 V@15 mA -7 dBV 至+8 dBV,参考额定输入值
连接器 线路 顺应 信噪 护制比 输入 阻 下 中 下 的 下 的 下 的 下 的 下 的 下 的 下 的 下 的 下 的	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA (25 dB 余量) 1 kHz 时为 40 dB 1360 欧姆 12 V±1 V@ 15 mA -7 dBV 至 +8 dBV,参考额定输入值
连接路线频信点 经验证证 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性	6 针接头,用于可拆卸螺丝接口(单声道,平衡式) -3 dB @ 50 Hz 和 20 kHz (±1 dB) >87 dBA >40 dB @ 1 kHz -6 dBV 至 6 dBV 22 千欧 -3 dB @ 100 Hz 和 16 kHz -57 dBV >62 dBA (25 dB 余量) 1 kHz 时为 40 dB 1360 欧姆 12 V±1 V@ 15 mA -7 dBV 至+8 dBV,参考额定输入值 8 x 可拆卸螺丝端子

技术规格

性能	
频率响应	
PRS-xPxxx-xx	60 Hz 至 19 kHz (-3 dB)
LBB 4428/00-xx	80 Hz 至 19 kHz (-3 dB)
信噪比	>85 dB(无导频音)
串扰	<80 dB,额定负载,1 kHz
失真	<0.3%(@1kHz)@额定输出功率的 50%
扬声器输出	PRS-1P500-xx
额定负载阻抗	20 欧姆 (100 V);10 欧姆 (70 V);5 欧姆 (50 V)
额定负载电容	250 nF (100 V) ; 500 nF (70 V) ; 1000 nF (50 V)
额定输出功率	500W(1分钟,55℃时)
(每个通道)	250 W(30 分钟,55℃ 时;连续, 30 ℃ 时)
	125W(连续,55℃时)
连接器	9 针接头,用于可拆卸螺丝连接器
扬声器输出	PRS-2P250-xx
额定负载阻抗	40 欧姆 (100 V);20 欧姆 (70 V);10 欧姆 (50 V)
额定负载电容	125 nF (100 V); 250 nF (70 V)); 500 nF (50 V)
额定输出功率	250W(1分钟,55℃时)
(每个通道)	125 W(30 分钟,55℃ 时;连续, 30 ℃ 时)
	60W(连续,55℃时)
连接器	9 针接头,用于可拆卸螺丝连接器
扬声器输出	PRS-4P125-xx
额定负载阻抗	80 欧姆 (100 V);40 欧姆 (70 V);20 欧姆 (50 V)
额定负载电容	62 nF (100 V); 125 nF (70 V)); 250 nF (50 V)
额定输出功率	125W(1分钟,55℃时)
(每个通道)	60 W(30 分钟,55℃ 时;连续, 30 ℃ 时)
	30W(连续,55℃时)
连接器	9 针接头,用于可拆卸螺丝连接器
扬声器输出	LBB 4428/00-xx
额定负载阻抗	166 欧姆 (100 V); 83 欧姆 (70 V); 42 欧姆 (50 V)
额定负载电容	$30 \text{nF} (100 \text{V}) \; ; \; 60 \text{nF} (70 \text{V})) \; ; \; 120 \text{nF} \ (50 \text{V})$
额定输出功率	60W(1分钟,55℃)
(每个通道)	30 W(30 分钟,55℃ 时;连续, 30 ℃ 时)
	15W(连续,55℃时)
连接器	9 针接头,用于可拆卸螺丝连接器

机械指标

尺寸 (高x	實ν	厚 /
// 1		ᄱ	H 1

桌面安装,含支脚	92 x 440 x 400 毫米 (3.6 x 17.3 x 15.7 英寸)
19 英寸机柜安装,含支架	88 x 483 x 400 毫米 (3.5 x 19 x 15.7 英寸)
支架前面	40毫米(1.6英寸)
支架后面	360毫米(14.2英寸)
重量	
PRS-1P500-xx	12.6 千克(27.78 磅)
PRS-2P250-xx	13.6 千克 (29.98 磅)
PRS-4P125-xx	16.1 千克 (35.49 磅)
LBB 4428/00-xx	14.5 千克(31.97 磅)
安装	独立;19英寸机柜
颜色	碳黑色和银白色
环境要求	
工作温度	-5 ℃ 至 +55 ℃(+23 ℉ 至 +131 ℉)
存储温度	-20℃至+70℃(-4℉至+158℉)
相对湿度	15% 至 90%
气压	600 至 1100 hPa

定购信息

定购信息	
PRS-1P500 功率放大器 1 x 500 W 1 x 500 W	PRS-1P500
PRS-2P250 功率放大器 2 x 250 W 2 x 250 W	PRS-2P250
PRS-4P125 功率放大器 4 x 125 W 4 x 125 W	PRS-4P125
LBB 4428/00 功率放大器 8 x 60 W 8 x 60 W	LBB4428/00
PRS-1P500-US 功率放大器 1 x 500 W 美国版,1 x 500 W	PRS-1P500-US
PRS-2P250-US 功率放大器 2 x 250 W 美国版,2 x 250 W	PRS-2P250-US
PRS-4P125-US 功率放大器 4 x 125 W 美国版,4 x 125 W	PRS-4P125-US
LBB 4428/00-US 功率放大器, 8 x 60 W 美国版,8 x 60 W	LBB4428/00-US
PRS-1P500-CN 功率放大器 1 x 500 W 中国版,1 x 500 W	PRS-1P500-CN
PRS-2P250-CN 功率放大器 2 x 250 W 中国版,2 x 250 W	PRS-2P250-CN
PRS-4P125-CN 功率放大器 4 x 125 W 中国版,4 x 125 W	PRS-4P125-CN
LBB 4428/0-CN 功率放大器 8 x 60 W 中国版,8 x 60 W	LBB4428/00-CN

定购信息	
硬件附件	
LBB 4440/00 监测控制板 适用于每个放大器通道上的功率放大器	LBB4440/00
LBB 4441/00 扬声器监测板 监控扬声器的完整性。	LBB4441/00
LBB 4442/00 线路监测装置 包含用于监测单个扬声器线路的主卡和 副卡。	LBB4442/00
LBB 4443/00 线路末端 (EOL) 监测板 监控扬声器线路的完整性。	LBB4443/00
LBB 4440/00-CN 监测控制板 中国版,适用于每个放大器通道上的功 率放大器	LBB4440/00-CN
LBB 4441/00-CN 扬声器监测板 中国版,监控扬声器的完整性	LBB4441/00-CN
LBB 4442/00-CN 线路监测装置 中国版,包含用于监测单个扬声器线路 的主卡和副卡	LBB4442/00-CN
LBB 4443/00-CN 线路末端 (EOL) 监测板 中国版,监控扬声器线路的完整性	LBB4443/00-CN