

2通道功放

型号: A2350、A2650、A2850; AH2400、AH2700、AH2900



A2系列功放为声学振动应用的功率放大器，具有二进二出独立双通道模式，每一个通道包含了功率放大器，A2系列的突出特征是平衡输入输出和高功率、品质、信赖、稳定性能。散热风扇采用先进的无级变速电路控制，后板配备双通道、单通道输出转换，1U设计、机身轻、方便携带和安装。

- 超大容量的开关电源功放;
- 自动限幅输出、短路、过载、过温、开机延时等保护功能;
- 功放配备延时启动系统，保护音箱不受冲击而损坏;
- 后板配备双通道、单通道输出转换;
- 平衡输入接口;
- SPEAKON输出连接器;
- 483MM标准机架结构;
- 功放部分开关电源部分都有单独的冷却系统;
- 散热风扇采用先进的无级变速电路控制;
- 1U设计、机身轻、方便携带和安装;

型号	A2350	A2650	A2850
输出(8Ω、1kHz)	2x350W	2x650W	2x850W
输出(4Ω、1kHz)	2x550W	2x1050W	2x1400W
频率响应	20Hz~20kHz ±3dB		
总失真	< 1%(8Ω、350W时)	< 1%(8Ω、650W时)	< 1%(8Ω、850W时)
输入灵敏度	+4dB * (1.23V)		
输入阻抗	10kΩ(电子平衡式/Balanced)		
信噪比	≥80dB		
连接端子	输入(CH1-2):XLR输入连接器;输出(CH1-2):SPEAKON输出端;电源: AC电源		

2通道功放

型号: A2350、A2650、A2850; AH2400、AH2700、AH2900



- 2通道功放，可用于会议室、多功能厅、酒店娱乐场所，匹配进口音箱及进口单元音箱，耐听好唱;
- 小体积、轻量化，配套1U机柜使用，美观、便捷安装;
- 线性特性稳压形状电源，超高效率，高稳定性，每通道独门电源，超大输出电流;
- 高效率数字化功放线路，效率更高，频响更宽、失真更小，声音更细腻;
- 超级省电，日内等功率同等环境下，耗散电力是变通AB类变压器功放的1/3;
- 内部应用高耐久元器件，所有核心原件均为美国、欧洲进口，性能保证;
- 原材料国际化采购，工业自动化环保生产，保持生产工艺一致性及质量可靠性。

型号	A2400	A2700	A2900
输出(8Ω、1kHz)	2x400W	2x700W	2x900W
输出(4Ω、1kHz)	600W	900W	1200W
频率响应	20Hz~20kHz ±3dB		
输入灵敏度	0.775V		
输入阻抗	20kΩ(电子平衡式/Balanced)		
信噪比	100dB		
电源电压	AC220/50Hz		
尺寸	483 x 89 x 270 (mm)		
净重	6kg		