



**AX-0120/0240**  
数字功率放大器

\*0 dB = 1V

型号	AX-0120	AX-0240
电源	220-240 V AC、50/60 Hz	
增幅方式	D类	
消耗电力	40 W (根据GB8898标准) 152 W (额定输出时)	61 W (根据GB8898标准) 296W (额定输出时)
音频输入	MIC IN: -60dB <sup>1</sup> 、2.2kΩ、电子平衡、脱卸式接线插头(3P) LINE IN: -10dB <sup>1</sup> 、2.2kΩ、电子平衡、脱卸式接线插头(3P)	
音频输出	SPEAKER OUT: 120W(100V/83Ω)、 脱卸式接线插头(4P) LINE OUT: 0dB <sup>1</sup> 、10kΩ、电子平衡、 脱卸式接线插头(3P)	SPEAKER OUT: 240W(100V/42Ω)、 脱卸式接线插头(4P) LINE OUT: 0dB <sup>1</sup> 、10kΩ、电子平衡、 脱卸式接线插头(3P)
故障输出	光电耦合输出、耐压: 直流35V、控制电流: 50mA以下、脱卸式接线插头(3P)	
频率特性	50-20,000Hz	
失真	1.0%(LINE:1kHz、1/3额定输出、使用audio precision AUX-0025和LPF 20kHz滤波器)	
S/N比	MIC: 60dB以上(使用audio precision AUX-0025和A-weighted滤波器) LINE: 80dB以上(使用audio precision AUX-0025和A-weighted滤波器)	
控制	MIC音量控制、LINE音量控制	
指示灯	电源(绿色)×1、信号(绿色)×1、峰值(红色)×1、保护输出(红色)×1	
冷却方式	强制空气冷却	
使用温度范围	-10℃~+40℃	
使用湿度范围	90%RH以下(但无结露现象)	
外观	外壳: 镀锌钢板、黑、烤漆	
尺寸	210(W)×54.3(H)×290(D)mm	
重量	2.16kg	
附属品	脱卸式接线插头(3P)×4、脱卸式接线插头(4P)×1、 金具安装螺丝3×6×8	
另售品	机柜安装金具MB-15B-BK、墙壁安装金具MB-2015ST Q	



**FS-9205DA**  
数字功率放大器

\*0 dB = 1V

型号	FS-9205DA
电源	AC 220 V、50 Hz
消耗电力	220 W
工作电压电压范围	AC 220V ± 10%
失真率	1%以下
频率特性	50 Hz ~ 20 kHz
信噪比	80 dB以上
输入	优先输入1 × 2 × 20 dBV(1V) 20 kW 平衡 可拆卸式接线端子; BGM输入 × 2 × 20 dBV(1V) 20 kW 电子平衡 可拆卸式接线端子; 优先输入2 × 20 dBV(1V) 20 kW 平衡 RJ45; 备用功放输入, 可拆卸式接线端子;
额定输出	扬声器输出 500 W × 2, 定电压100 V系列, 20 W, 可拆卸式接线端子
指示灯	输入信号(绿) × 2, 电源(绿) × 1, 输出信号(绿) × 2, 输出峰值(红) × 2, 保护(红) × 2, 通道2备用(绿), 风扇故障(红) × 1
控制	电源开关, 后面板; BGM输入音量调节旋钮 × 2, 后面板; 风扇控制; 通过优先输入的音频使节目输入静音, 静音量固定, 静音恢复时间约4秒; 静音量55 dB以上; 故障检测输出 × 2, 继电器接点输出, 可拆卸式接线端子(2P:+,-); 故障检测部分的设备内部/独立的转换开关DIP开关; 故障检测信号开关(测试用)DIP开关
使用温度范围	0 ~ +40℃
使用湿度范围	90% RH以下(但无结露现象)
冷却方式	强制空气冷却
外观	前面板: 铝(耐酸铝染色黑)、其他: 表面处理钢板
尺寸	482(W)×88.4(H)×374.1(不含把手)/405.6(含把手)(D)mm
重量	8.3kg
附件	可拆卸式接线端子(4P) × 2、可拆卸式接线端子(3P) × 8、可拆卸式接线端子(2P) × 2



**BS-P678IP1/BS-P678E**  
网络壁挂扬声器/壁挂扬声器

型号	BS-P678IP1	BS-P678E
扬声器组件	6" (16cm)双锥型	
电源	DC24V / 1A	-
消耗功率 (静态功率)	1.85 W	-
负载阻抗	8Ω 10W	8Ω 10W
声压级 (1m/1w)	94 dB	
频率响应	150-20,000Hz	
输入端子	欧标2P	
线路输入	幅度: 1Vrms(Max:2Vrms), 不平衡, 10KΩ	-
网络I/F	10BASE-T/100BASE-TX, 自动判定	-
网络协议	UDP, ARP, ICMP, HTTP, IGMP	-
工作温度	-20℃~+40℃	
工作湿度	低于90%RH(无结露点)	
外观	箱体: 木质, 灰白色 格栅: 表面处理的钢板网, 灰白色	
尺寸	250 (W) × 190 (H) × 110 (D) mm	



**BS-P1030BIP1/WIP1**  
网络通用扬声器

型号	BS-P1030BIP1/WIP1
扬声器组件	4.8" (12cm)全音域动圈式
电源	DC24V / 2.7A
消耗功率 (静态功率)	1.85 W
负载阻抗	8Ω 30W
声压级 (1m/1w)	90 dB
频率响应	80-20,000Hz
输入端子	欧标2P
线路输入	幅度: 1Vrms(Max:2Vrms), 不平衡, 10KΩ
网络I/F	10BASE-T/100BASE-TX, 自动判定
网络协议	UDP, ARP, ICMP, HTTP, IGMP
工作温度	-20℃~+40℃
工作湿度	低于90%RH(无结露点)
外观	外壳: ABS树脂
尺寸	196 (W) × 290 (H) × 150 (D) mm



**TZ-P406BIP1/WIP1**  
网络音柱扬声器

型号	TZ-P406BIP1/WIP1
扬声器组件	10cm锥型×4, 防水
电源	DC24 / 2.7A
消耗功率 (静态功率)	1.85 W
负载阻抗	4Ω 40W
声压级 (1m/1w)	92 dB
频率响应	150-16,000Hz
输入端子	欧标2P
线路输入	幅度: 1Vrms(Max:2Vrms), 不平衡, 10KΩ
网络I/F	10BASE-T / 100BASE-TX, 自动判定
网络协议	UDP, ARP, ICMP, HTTP, IGMP
工作温度	-20℃~+40℃
工作湿度	低于90%RH(无结露点)
外观	外壳: ABS树脂
尺寸	135 (W) × 498 (H) × 128 (D) mm



# IP-1000 Series Network PA System IP智能网络广播系统



TOA CHINA LIMITED  
提讴艾(上海)电器有限公司  
www.toachina.com.cn

规格若有变更, 恕不另行通知  
Printed in China 0086-2016-12

