



商业音乐系统 A-1030W

性能卓越

高性价比

体积小巧

外观时尚



A-1030W功率放大器配备**2**个话筒输入和**2**路**AUX**辅助输入，其设计适用于诸如餐厅、店铺、连锁店、家庭、办公室、会议室及工厂内的公告、背景音乐及广播等公共广播系统应用。



TOA荣获国际品质鉴定协会颁发「ISO9001」系列认证书及环境「ISO14000」系列认证书。

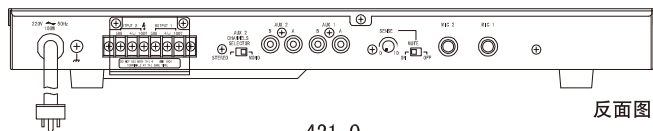
A-1030W功率放大器



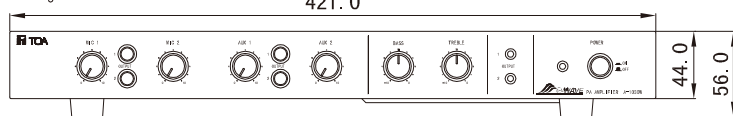
正面图



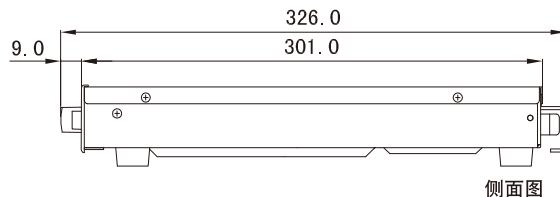
反面图



反面图



正面图



侧面图

A-1030W功率放大器连接范例



特点

- 双通道30W+30W的功率输出，可作为立体声30W或单声道60W功放使用
- 2个话筒输入口，2路AUX输入口
- 宽频带50 Hz-20 kHz(± 3 dB)
- 低失真及低噪音
- 高音和低音音调控制
- 具有优先级输入静音功能
- 每通道各有100V定压输出和4 Ω 定阻输出
- LED指示灯方便监察工作状态
- 方便的2通道选择器开关，专供广播使用
- 体积小，外观时尚

静音功能

话筒1(MIC 1)及话筒2(MIC 2)对AUX 1及AUX 2具有优先级输入功能。在静音开关为ON的状态下，静音电路自动切断正在广播的设备声音，被抑制的广播会在话筒1(MIC 1)或话筒2(MIC 2)输入信号发表后自动恢复。旋转灵敏度控制决定静音电路的起控点，顺时针方向旋转，可提高灵敏度，逆时针方向旋转，可降低灵敏度。

规格

型号	A-1030W
电源	AC 220V, 50 Hz
额定输出	30 W+30 W
消耗电力	100 W
频率响应	50-20 kHz(± 3 dB)
失真率	在1 kHz, 额定输出功率的条件下, 低于2%
输入	MIC 1-2: -60 dB*1, 600 Ω , 采用不平衡式, 话筒插座 AUX 1-2: -6 dB*1, 10 k Ω , 采用不平衡式, RCA插座
输出	通道1: 高阻抗330 Ω (100V线路), 低阻抗4 Ω , M3螺丝端子*2 通道2: 高阻抗330 Ω (100V线路), 低阻抗4 Ω , M3螺丝端子*2 备注: 高低阻抗端子无法同时使用
输出变动率	从空载到满载的条件下, 低于2 dB
信噪比	超过60 dB(MIC 1-MIC 2) 超过75 dB(AUX 1-AUX 2) (限定频带: 20-20 kHz, 音调控制, 转中央)
音调控制	低音: 100 Hz的条件下, ± 10 dB; 高音: 10 kHz的条件下, ± 10 dB
指示灯	电源(绿), 信号(橙)
工作温度	-10 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C
外观	面板: 铝, 银粉色 机壳: 钢, 银粉色
尺寸	421(W) \times 56(H) \times 326(D)mm
重量	6 kg
附件	端子盖 \times 1, 端子盖安装螺丝(M3 \times 8) \times 2

*1 0 dB=1V

*2 上述螺丝端子之间的间隔距离: 7.62mm



Human Society with
Sound & Communication

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 0086-2010-09