



AM-1B/AM-1W 实时导向 阵列传声器系统



TOA向您展现
如何与您的听众交流，而不是对话筒

话筒平放于讲台上，淡出视线，
当您一如往常绘声绘色地进行演讲时，
话筒将清晰如实地追踪并捕捉您的声音。

TOA 实时导向阵列传声器系统

TOA实时导向阵列传声器系统配备了内置的传感器来检测和跟踪声音音源，借此从四面八方各个角度均可清晰且持续地捕捉声音，演讲者可在主席台来回走动，面对不同区域的观众可自由地转身并配以恰当的手势笔划，而无需顾虑话筒的摆放位置。将话筒摆放在

颁奖台或演讲台不显眼的位置，这种创新的语音追踪话筒完全消除了鹅颈话筒或手持式话筒所带来的干扰和不便。可通过使用Web浏览器进行阵列式话筒及控制单元的功能设置。

前所未有的语音追踪功能

具有检测人声的独特功能，即使说话的人在移动，仍能清晰可靠地追踪和捕捉音源。

- 内置语音检测/追踪传感器
- 语音捕捉距离在3米以内，追踪范围角度达到180度
- 根据音量衰减进行电平补偿
- 狭指向性(50度)使受到声反馈的影响降至最小



可设置阵列式话筒及控制单元的功能

能够通过电脑Web浏览器进行阵列式话筒及控制单元的功能设置

- 追踪距离/范围
- 追踪灵敏度/速度
- 静音开/关

新概念的桌面设计

外观采用创新的平板样式，允许话筒摆放在演讲台不显眼的位置

- 消除了演讲者与听众之间的视觉障碍
- 可以采取一个舒适自由的姿势进行发言
- 一举一动，自然随性

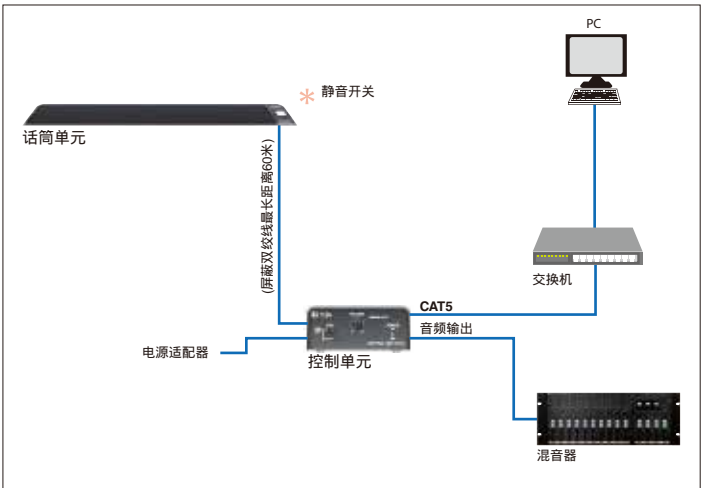


话筒单元

规格

话筒单元 (AM-1B/AM-1W)	
电源	24DCV 200mA (由控制单元提供)
频率响应	150Hz — 18kHz
指向性 (Beam Width)	50 °
最长线缆距离	200ft / 60m (话筒与控制单元之间)
适用线缆	屏蔽双绞线
静音功能	机械式静音开关
尺寸	19.1 " (宽) x 0.78 " (高) x 2.36 " (深)
控制单元 (AM-1C)	
电源	24DCV 400mA (包括话筒电源 / 由电源适配器供电)
信噪比 (话筒)	90dB以上
输入	话筒输入 (音频和通信), 母插XLR 3P x 1
音频输入	+4dBu/-10dBV (可选), 公插XLR 3P x 2 AES/EBU 24bit 110 , 公插XLR 3P x 1
网络接口	RJ45
附件	电源适配器

系统连接图



Human Society with
Sound & Communication

TOA CHINA LIMITED
提诃艾(中国)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 0086-2022-05