



数字通信结合 TOA 高品质音频共同打造一个适合各类  
尺寸空间的优秀会议系统

# 数字会议系统

TS-D1000 系列



TOA CHINA LIMITED  
提讴艾(中国)电器有限公司  
[www.toachina.com.cn](http://www.toachina.com.cn)  
规格若有变更, 恕不另行通知  
Printed in China 0086-2020-04

# 专业与热情

会议系统增强您演讲的表现力和影响力

## 可靠的结构

最新设计的外壳为会议提供了卓越的氛围



## 出色的连贯性和清晰度

扬声器和话筒靠近听众 / 演讲者，以此来最大限度减少室内空间声学和环境噪音的影响。

## 演讲者就在你面前

金字塔造型可最小化阻挡其他与会者的视野。完全展开的曲面在演讲者和与会者之间创建了一个虚拟而直接的路径。

## 您的信息完美地传达给了听众

### 高品质音效

精心设计的音频处理及硬件极大地增强了声音的表现力。高品质的音效确保您的声音清晰地传达给在场的听众。

### 无干扰

先进的反馈抑制器 (FBS) 可使声反馈最小化。

### 无漏音

自动增益控制 (AGC) 功能通过将演讲者声音的音量自动增益调整,从而得到一致、稳定的音量。



## 最小占地面积

会议单元得益于其金字塔形的造型，可与任何装饰布局完美融合

外表自然，  
如同桌面自然延伸般的外表

# 专为高效会议而生



## 会议主持人支持功能

### 主席单元优先功能

- 主席单元具有优先强切控制功能。
- 主席单元的优先功能保证了会议的顺利进行。

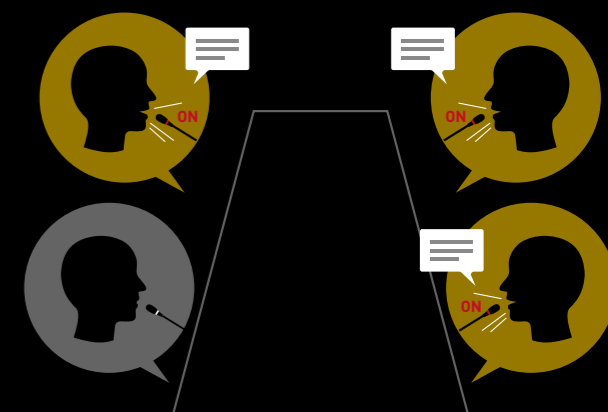
### 设置开启话筒的数量

- 主席可选择同时发言的代表人数以引导讨论。
- 在包含 1 个或 2 个主席单元的情况下，最多允许 8 个代表单元操作并同时发言。

## 参会者支持功能

### 语音激活模式

用开始说话的方式代替按键启动的方式。  
话筒可以根据人的声音而激活。



## 管理员支持功能

### 易于维护

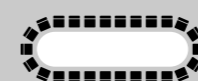
利用一根屏蔽 CAT5e 网线即可在会议单元之间或在主机控制单元和会议单元之间传输信号。



长杆话筒可为您的笔记本电脑  
或文件腾出空间。



支持多达 246 位参会者在各类会  
议室布局中清晰对话。



主控单元 | 核心功能



内置带音量控制的监听扬声器

操作模式

- STANDARD** : 先进优先发言
- OVERRIDE** : 后进优先发言
- VOICE ACTIVATION** : 语音自动激活, 开启发言讨论
- CHAIRMAN ONLY** : 主席讲话模式。此时仅主席单元可发言 (最多 2 台), 代表单元不可发言

话筒自动关闭功能

代表单元 30 秒内无发言, 话筒自动关闭



内置录音

会议录音以 MP3 格式录制在 USB 存储器或内部存储器内\*。  
\* 以 128 kbps 码率格式录制, 内部存储器最长录音时间可达 18 小时。

USB 端口嵌入式设计, 可防止意外触碰 USB 存储器而造成的损坏。



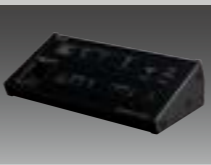
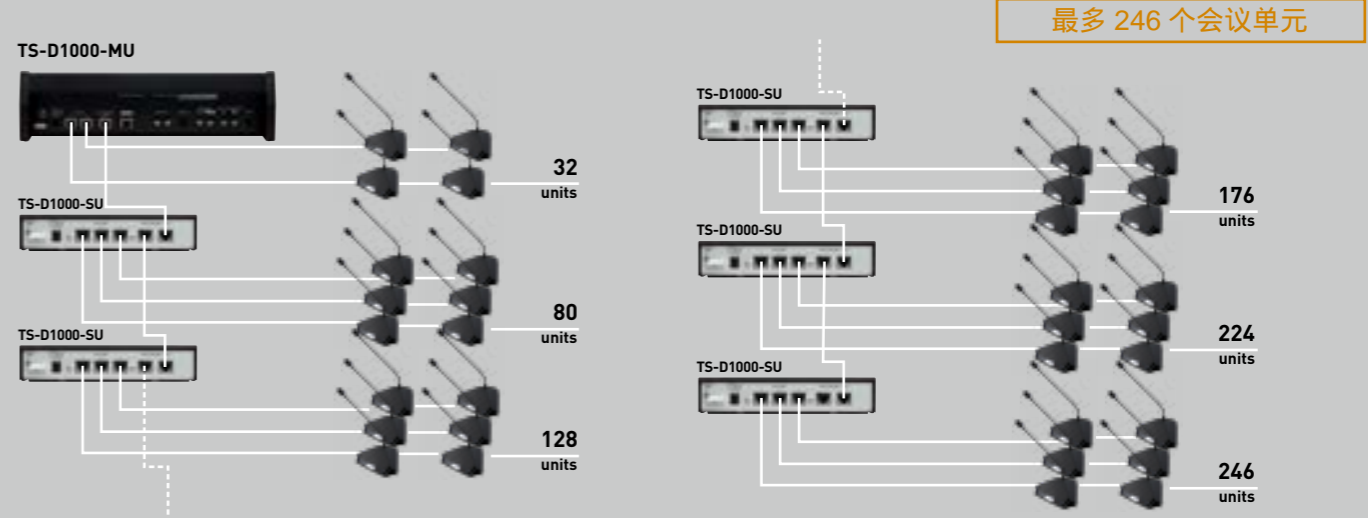
Web 界面设定

使用 PC 或笔记本电脑的浏览器可直接访问内置网页进行设定。



系统配置 / 组成部分

TS-D1000 系列



- TS-D1000-MU 主控单元**
- 最多支持 32 个会议单元
  - 话筒输入, 线路输出, 录音输出, 耳机监听输出, EQ 输入 / 输出
  - 功能设置: 话筒打开数量, 自动话筒关闭功能, 话筒优先级选择
  - 可选支架 MB-TS920 机架式安装



- TS-D1000-CU 主席单元**
- 主席单元基础讨论
  - 优先按键
  - 0.4W 监听扬声器
  - 2 个带独立音量控制的耳机插孔
  - 网线供电



- TS-D1000-DU 代表单元**
- 代表单元基础讨论
  - 0.4W 监听扬声器
  - 2 个带独立音量控制的耳机插孔
  - 网线供电



- TS-D1000-M1 话筒**
- 鹅颈话筒
  - 单一指向性驻极体电容式话筒
  - LED 显示话筒状态
  - XLR-3-32 连接端子
  - 灵敏度: -37 dB (1 kHz, 0 dB = 1 V / PA)
  - 频率响应: 100 Hz - 13 kHz
  - 长度: 518 mm (1.7 ft)



- TS-D1000-M2 话筒 [长款]**
- 鹅颈话筒
  - 单一指向性驻极体电容式话筒
  - LED 显示话筒状态
  - XLR-3-32 连接端子
  - 灵敏度: -37 dB (1 kHz, 0 dB = 1 V / PA)
  - 频率响应: 100 Hz - 13 kHz
  - 长度: 668 mm (2.19 ft)



- TS-D1000-SU 子控制单元**
- 最多可控制 48 个会议单元
  - 最多 5 个子控制单元可使用网线连接至主控制单元
  - 第五个子控制单元仅可连接 22 个会议单元



- TS-D1000-EX 扩展单元**
- 使用带屏蔽的 CAT5e 线缆可延长高达 150m 使用距离



- MB-TS920 机架安装支架**
- 可与 TS-D1000-MU 配套使用