



会议讨论系统

TS-770系列



易于安装、使用方便、便于扩展
具有远程参与功能的TOA会议讨论系统





音质清晰、拥有远程会议功能的紧密型、高性能会议讨论系统

TOA TS-770会议讨论系统给会议室带来多模式远程会议功能，只需一根标准电话线，一个手机或基于PC的IP技术即可实现。它拥有一系列保障音质清晰，提高会议效率和效能的特性，性价比十分可观。

拥有TS-770，不再需要为会议设备而烦恼，TS-770提供了从小型会议到中等会议所需的固定安装的专业设备。TS-770的设置快捷而简便。只需用2~10m长的电缆将主席单元和议席单元连接到系统的中央放大器即可。包括多主席单元在内的多达70个单元都可以连接至中央放大器(每回路35个单元)。增加2~3个扩充用

放大器后，系统可以扩展到140~210个单元。

TS-770的操作流畅高效。每个与会者的单元都配有一个优化过的单向鹅颈话筒和宽频喇叭，确保将最清晰的声音传输至所有与会者。只需按下“发言”按钮即可激活话筒，同时单元中的喇叭会被关闭，以防啸叫。主席单元可以选择1个、3个或6个议席单元同时运作，如果有多个主席单元，可以同时发言。主席单元有优先级设置功能，可确保会议的流畅进行。

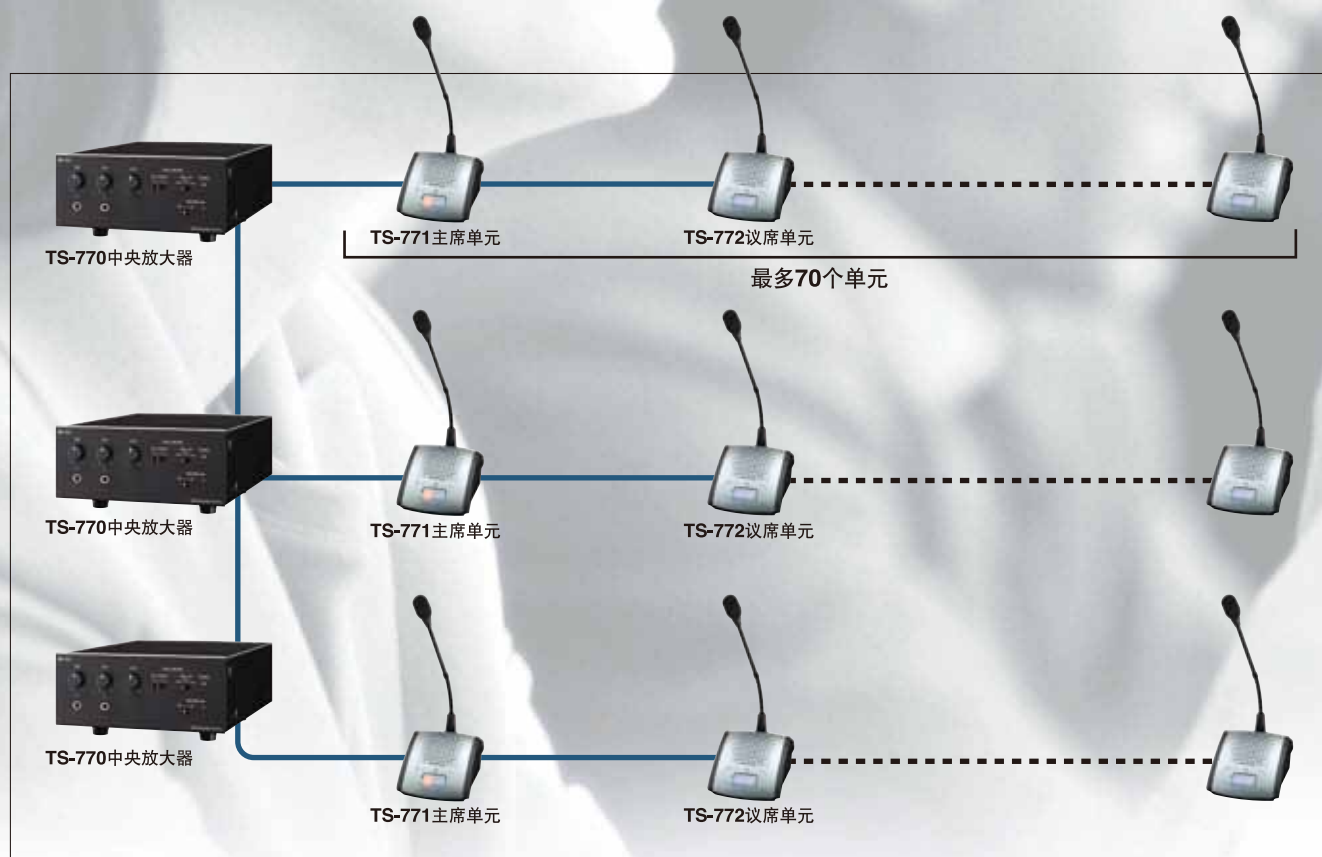
通过将一个可选交换录音器连接到中央放大器，可以实现长期存档记录的功能。每个单元也有自己的录音输出座。



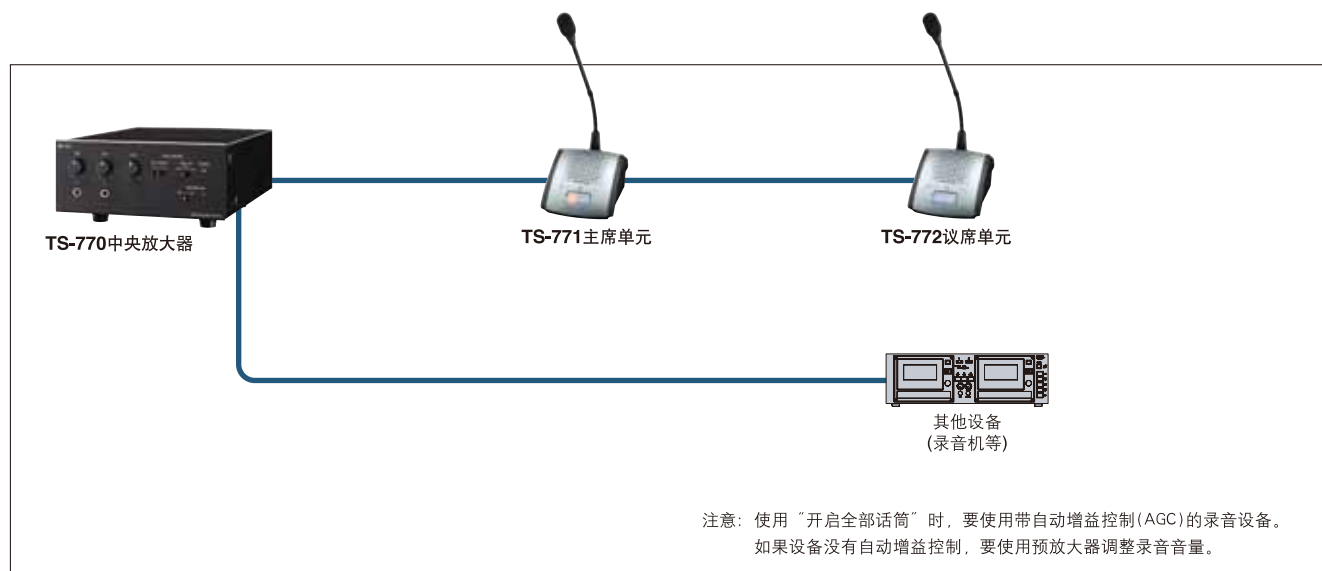
TOA会议系统最新推出TS-770系列产品，
价廉物美、尽心尽力，让用户无后顾之忧
——这就是TOA的处事原则

特性和连接范例

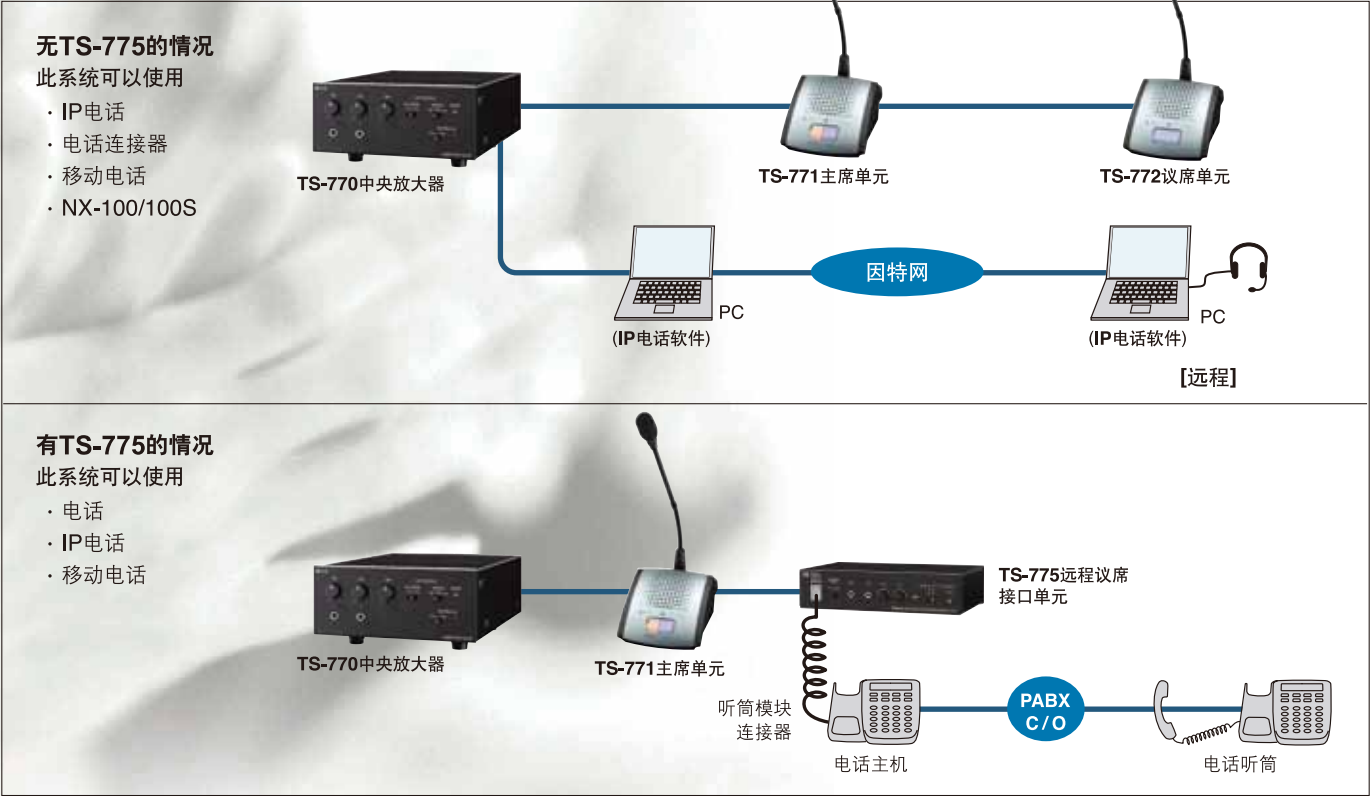
- 中央放大器最多可连接70个主席和议席系统。
- 增加2个扩充用放大器后可扩展到210个单元。



- 配有“开启所有话筒”功能。可同时打开所有话筒，为所有单元进行声音收集和录音。



- 提供远程会议功能，让身处异地的人也能参与会议。



- 测试功能可以方便地检查所有单元的连接状态
- 可以设置同时可用的议席单元数



注意：[0]位表示只允许主席单元发言。





| 型号 | TS-770中央放大器 |
|----------|--|
| 电源 | AC主电源, 50/60Hz |
| 功耗 | 最大60W |
| 额定输出 | 35 VDC, 650mA × 2 |
| 输入 | 话筒: -60 dB*, 600Ω, 不平衡式, 话筒插 辅助: -20 dB*, 10kΩ, 不平衡式, 话筒插 |
| 输出 | 录音: -20 dB*, 10kΩ, 不平衡式, 话筒插 插口 × 2 |
| 均衡器输入端口 | 输入: -20 dB*, 10kΩ, 插口 输出: -20 dB*, 10kΩ, 插口 |
| 扩展输入/输出端 | 输入: -20 dB*, 10kΩ, 插口 × 2 输出: -20 dB*, 10kΩ, 插口 × 2 控制: 大于等于10kΩ, 电压输出, 插口 × 2 |
| 控制 | 优先发言音乐铃: 按下TS-771优先发言按钮时, 激活 单响音乐铃 发言数限制: TS-772和TS-775同时发言席数可设定为 1, 3或6 话筒自动关闭功能: 可选择设定在关/20s/40s |
| 会议单元连接数 | 70个单元 (每回路最多35个单元) 最多可达210个单元 (当连接3台扩充用放大器时) |
| 工作温度 | 0°C ~ 40°C |
| 工作湿度 | 90% RH以下 (无冷凝) |
| 表面 | 彩涂钢板, 黑色, 30%光泽 |
| 尺寸 | 210(W) × 107.1(H) × 316(D)mm |
| 重量 | 4kg |
| 附件 | 电源线(2m) × 1 |
| 选购附件 | 延长电缆线: YR-770-2M, YR-770-10M |

* 0dB=1V



| 型号 | TS-775远程议席接口单元 |
|------|-------------------------------------|
| 电源 | DC35 V, 30mA以下 (由中央放大器TS-770(选择)供给) |
| 输入 | -60 dB*, 200Ω, 平衡式, 带VR控制的微型话筒插 |
| 输出 | -60 dB*, 22Ω, 平衡式, 带VR控制的微型话筒插 |
| 发言模式 | 自动: 声音自动激活按钮 手动: 发言按钮开关 |
| 工作温度 | 0°C ~ 40°C |
| 工作湿度 | 90% RH以下 (无冷凝) |
| 表面 | 彩涂钢板, 黑色 |
| 尺寸 | 160(W) × 41.8(H) × 100(D)mm(不含突出部分) |
| 重量 | 700g |

* 0dB=1V



| 型号 | YR-770-2M和YR-770-10M延长电缆线 |
|----|---|
| 连接 | 8芯 DIN 插座 (连接单元基座) × 1 8芯 DIN 插头 (连接电缆线) × 1 |
| 长度 | YR-770-2M: 2m/YR-770-10M: 10m |



| 型号 | TS-771主席单元 |
|------|--|
| 电源 | DC35 V, 30 mA以下 (由中央放大器TS-770(选择)供给) |
| 输出 | 耳机/录音: 32Ω (耳机) 10kΩ, -20 dB* (录音), 不平衡式, 微型插口(带VR) 内部喇叭: 130Ω 200mW 接触输出: DC24 V, 最大50mA (打开收集器输出) |
| 控制 | 发言按钮: 话筒, 发言按钮的喇叭开关控制 优先级按钮: 话筒, 喇叭开关, 其他话筒切断, 激活单响音乐铃 |
| 工作温度 | 0°C ~ 40°C |
| 工作湿度 | 90% RH以下 (无冷凝) |
| 表面 | 机箱: ABS树脂, 黑色 面板: ABS树脂, 灰色金属, 半光滑, 油漆 |
| 尺寸 | 114.5(W) × 78.4(H) × 152.9(D)mm |
| 重量 | 780g |
| 选购附件 | 话筒: TS-773(标准), TS-774(长) (两者均可选择) |



| 型号 | TS-772议席单元 |
|------|--|
| 电源 | DC35 V, 30mA以下 (由中央放大器TS-770(选择)供给) |
| 输出 | 耳机/录音: 32Ω (耳机) 10kΩ, -20 dB* (录音), 不平衡式, 微型插口(带VR) 内部喇叭: 130Ω 200mW 接触输出: DC24 V, 最大50mA (打开收集器输出) |
| 控制 | 用发言按钮对话筒、喇叭进行开关控制 |
| 工作温度 | 0°C ~ 40°C |
| 工作湿度 | 90% RH以下 (无冷凝) |
| 表面 | 机箱: ABS树脂, 黑色 面板: ABS树脂, 灰色金属, 半光滑, 油漆 |
| 尺寸 | 114.5(W) × 78.4(H) × 152.9(D)mm |
| 重量 | 780g |
| 选购附件 | 话筒: TS-773(标准), TS-774(长) (两者均可选择) |



| 型号 | TS-773和TS-774话筒 |
|---------------|--------------------------------------|
| 类型 | 驻极体话筒 |
| 方向 | 单向 |
| 额定阻抗 | 1.8kΩ |
| 额定灵敏度 | -37 dB (1kHz, 0 dB=1v/Pa) |
| LED发言指示灯 (环形) | 红色 |
| 频率响应 | 100-13,000Hz |
| 输出连接 | XLR-4-32混合类型 |
| 表面 | 鹅颈: 不锈钢(SUS301), 黑色 其它: ABS树脂, 黑色 |
| 长度 | TS-773: 368mm/TS-774: 518mm |
| 重量 | TS-773: 90g/TS-774: 105g |
| 应用单元 (选购) | TS-771主席单元, TS-772议席单元 |



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 0086-2011-02