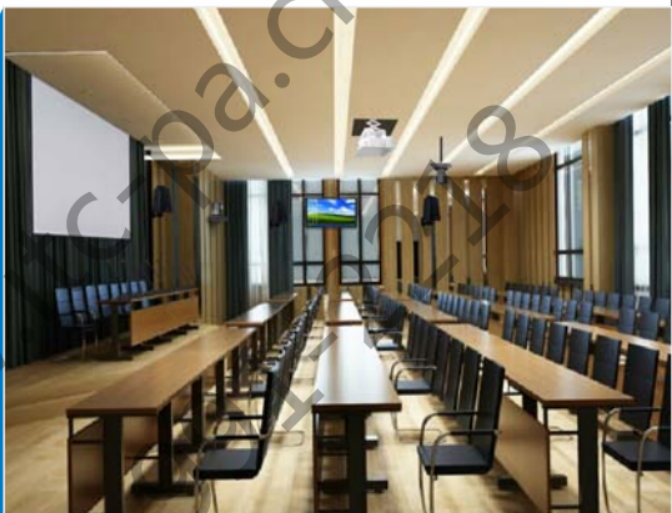




高新技术企业



专业扩声系统



2通道多媒体功放机 T-2240K



- ◆ 内置20位的DSP处理器。
- ◆ 音源信号自动检测，可选择手动与自动模式。
- ◆ 4路音源选择。
- ◆ 带同步视频切换。
- ◆ 声道切换功能。

专业功放 TA-2500/TA-2700/TA-2900/TA-21200



TA-2500/TA-2700



TA-2900/TA-21200

- ◆ 工业造型铝面板，专业设计坚固耐用，面板防尘网可拆洗结构设计，可拆卸清洗的散热通风口。
- ◆ 开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。
- ◆ 智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。
- ◆ 内置智能压限系统，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。
- ◆ 高品质变压器和低阻大容量电解滤波，保证大动态工作应付自如。

专业功放 TR-800A/TR-1000A/TR-1200A



- ◆ 采用1U精简结构，TR类实时电源跟踪功放技术，高效功率放大电路设计,高保真的音质,完美还原的音源品质。
- ◆ 开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。
- ◆ 内置智能削顶失真和过流压限系统。
- ◆ 内置自动温度控制风扇冷却系统。
- ◆ 完善可靠的安全保护措施和工作状态指示，过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统。

专业功放 TR-41200A



中大型剧院、户外演出、剧场、体育场馆，会所，夜总会，娱乐场所酒吧，租赁，礼堂工程，宴会厅。音乐会等。

- ◆ 采用2U精简结构，TR类实时电源跟踪功放技术，高效功率放大电路设计,高保真的音质,完美还原的音源品质。
- ◆ 内置智能削顶尖失真和过流压限系统。
- ◆ 内置自动温度控制风扇冷却系统。
- ◆ 完善可靠的安全保护措施和工作状态指示，过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统。

PI系列专业功放

TS-200PI/TS-350PI/TS-500PI/TS-700PI



- ◆ 智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。
- ◆ 两声道功放有三档输入灵敏度选择，轻松接纳宽幅度范围信号源输入。
- ◆ 智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。
- ◆ 高品质变压器和低阻大容量电解滤波，保证大动态工作应付自如。
- ◆ 适应不同场合所需，可选立体声或桥接工作模式。

多媒体专业功放 TS-2060W/TS-2120W



- ◆ 两路音频输入，带切换功能。
- ◆ 专业的数码回声延时电路，使声音更加丰满自然。
- ◆ 带SD/USB接口的MP3播放器，具有蓝牙播放功能，带数码管显示功能。
- ◆ 带MP3录音功能便可以将你的歌唱和讲话录音。可以通过MP3随时随地播放录音。
- ◆ $60W \times 2/120W \times 2$ 功率输出。能同时外接两组8Ω音箱。

专业数字功放 TS-4500PD



- ◆ 中大型剧院、户外演出、剧场、体育场馆，会所，夜总会，娱乐场所酒吧，租赁，礼堂工程，宴会厅。音乐会等。
- ◆ 采用最新D类功放设计方案，失真小，效率高。
- ◆ 有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。
- ◆ 适应不同场合所需，可选立体声或桥接工作模式。
- ◆ 具有：过压保护，欠压保护，过温压限，过温关机，过流压限，过流关机，直流保护，输出短路保护，温控风扇，功放频率同步，PWM频率同步等功能。

6/8/12/16路调音台 TS-6P/TS-8P/TS-12P/TS-16P



- ◆ 效果模块为可调时间的21种效果模式。
- ◆ 智能化显示面板精确显示各类数据，方便调节。
- ◆ +48V幻像电源。
- ◆ 输入通道三段均衡，输出通道双七段均衡。
- ◆ 配LED DJ灯。

12/16路带2编组调音台 TS-12P-2/TS-16P-2



- ◆ 每路+48V幻像电源有独立开关。
- ◆ 整机采用整块双面电路板,无连接故障。
- ◆ 四路或八路单声道输入。
- ◆ 四路立体声输入,四组返送输入。
- ◆ 监听功能强大 , 能分别监听所有输入出端。
- ◆ 配LED DJ灯。

两编组USB录音实况调音台

TS-12P-2S/TS-16P-2S/TS-24P-2S



- 全表面贴装(SMT)工艺设计，功能强大齐全，音质动听，高音清晰，低音震撼。
- 内置DSP效果器，带21种效果。
- 内置USB声卡，连接电脑进行音乐播放和声音录音。
- 内置蓝牙播放模块，可对频蓝牙设备并播放其数字音频节目。
- 话筒输入接口带48V幻像电源，可直接给幻像话筒供电。
- 配LED DJ灯。

16/24/32路带4编组调音台

TS-16P-4/TS-24P-4/TS-32P-4



- ◆ SMT工艺电路设计，功能强大齐全，音质动听，高音清晰，低音震撼。
- ◆ 独立四个编组输出，2个辅助输出，2个效果发送输出。
- ◆ 内置两组21种DSP效果器，输出通道9段均衡可调。
- ◆ 话筒输入接口带48V幻像供电，可直接给幻像话筒供电。
- ◆ 配LED DJ灯。

数字调音台 TS-20PD



- ◆ 紧凑型全能数字调音台。
- ◆ 适用于各类演出场所、各类会议场所、学校、智能大夏、工矿企业及个人使用。
- ◆ 高质量的NEUTRIK接插件。
- ◆ 8个内部效果器模块。
- ◆ 支持场景记忆。
- ◆ 支持iPad管控。

信号分配器 TS-205



- ◆ 双通道1进6出信号分配器。
- ◆ 单通道1进12出信号分配器。
- ◆ 立体声和单声道可选择。
- ◆ 高保真音质；失真小，高信噪比。

话筒前级处理器 TS-211



- ◆ 96KHz采样频率，32-bit DSP处理器，24-bit A/D及D/A转换。
- ◆ 直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过PC控制软件来控制。
- ◆ 采用汉字液晶屏和6段LED显示输出的电平、哑音及编辑状态。
- ◆ 效果带三段参量均衡和一对高低通滤波器，回声和效果的具体参数均可调。
- ◆ 话筒带4种级别的防啸叫功能。

2通道反馈抑制器 TS-224



- ◆ 96KHz采样频率，32-bit DPS处理器，24-bitA/D及D/A转换。
- ◆ 每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置。
- ◆ 可切换工作模式为直通或反馈抑制。
- ◆ 可任意编辑固定和动态反馈点数量，可一键清除啸叫点。
- ◆ 单机可存储30组用户程序。

双通道立体声均衡器 TS-231



- ◆ 音乐型极佳的31段立体声图形均衡器,专业级31段立体声图形均衡器 ,适合录音室和现场演出使用。
- ◆ 单声道超低音输出端的分频频率可调节。
- ◆ 每通道上的可切换的高切和低切滤波器能排除让人讨厌的噪声 ,如本地噪音和磁带咝咝声等。
- ◆ 屏蔽环形铁芯电源变压器能使噪声干扰极小化。
- ◆ 高品质的元件和极其牢固的结构。

数字会议专用抑制器 TS-234



- ◆ 全新自适应算法，无需进行调试，精准可靠使用简单，能使系统增益提升9-15dB。
- ◆ 内置压限功能，可使信号输入在大动态的情况下仍能保持高保真的信号输出。
- ◆ 直通/啸叫抑制转换开关，能使音响系统在不用反馈抑制器的时候，采用一键控制，使操作更加简便。
- ◆ 配置无线话筒接口，且输入信号强度可以通过电位器连续调节，使设备连接更方便。
- ◆ 信号输入和输出有莲花座接口和卡侬座接口，使系统连接更方便。

6路麦克风前级—带反馈抑制 TS-0811



- ◆ 六路幻像供电麦克风平衡输入，另有系统接驳口，双声道输入、输出接口。
- ◆ 是会议、演讲舞台专用的数字防啸叫设备。
- ◆ 能有效的抑制啸叫、扩展音量，保真度高、声音清晰。

12路麦克风前级-带反馈抑制 TS-0812



- ◆ 个性化设计，操作简单，只需开电源即可开启会议。
- ◆ 采用环型变压器供电、严格对称电源设计，做工考究，设备严谨可靠。
- ◆ 支持幻象供电48V选择开关。
- ◆ 自带防啸叫移频功能，内置五段参量均衡和数字移频两重防啸叫技术，有效防止啸叫。
- ◆ 音质清晰，保真度高，保证了语音的传送质量。

8路电源时序器 TS-820



- ◆ 8通道电源时序打开/关闭。
- ◆ 当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通一起到级联控制ALARM（报警）功能。
- ◆ 单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。
- ◆ 输入连接器：大功率线码式电源连接器。
- ◆ 输出连接器：多用途电源插座。

8路大功率电源时序器 TS-830



- ◆ 8通道电源时序打开/关闭。
- ◆ 当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通一起到级联控制ALARM（报警）功能。
- ◆ 单个通道最大负载功率3500W，所有通道负载总功率达6000W。
- ◆ 输入连接器：大功率电源连接器。
- ◆ 输出连接器：4个16A电源插座和4个10A电源插座。

媒体矩阵处理器 TS-880S



- ◆ 96KHz采样频率，32-bit DPS处理器，24-bitA/D及D/A转换。
- ◆ 每个输出通道可单独选择不同的输入通道或选择输入通道的任意组合。
- ◆ 单机提供30组设备数据存储，通过PC软件可进行设备之间的数据复制。
- ◆ 可以通过RS-485接口连接中控主机来实现主要参数的修改和程序的调用。
- ◆ 可通过光纤接口级联，实现输入通道扩展。

通讯转换器 TS-880SU



- ◆ 用于音频处理器、媒体矩阵处理等机器连接网络的通讯工具。
- ◆ 工作模式:透明模式和AT命令模式。
- ◆ 通讯距离:外置天线最高可达400m (开阔地视距, 两模块自行组网)。

音频处理器 TS-P260/TS-P280/TS-P480



- ◆ 96KHz采样频率，32-bit DPS处理器，24-bit A/D及D/A转换。
- ◆ 直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过PC控制软件来控制，均十分方便、直观和简洁。
- ◆ 可以通过RS-485接口连接中控主机来实现主要参数的修改和程序的调用。
- ◆ 可以分功能锁定，实现数据保密。
- ◆ 单机可存储30种用户程序。

8进8出数字音频矩阵处理器-带DANTE网络传输协议 TS-P880D



- ◆ 一款高性能、多种音频处理技术高集成的8路输入8路输出的数字音频处理器。
- ◆ 采用DSP音频处理技术，为用户提供卓越的声音品质。
- ◆ 内置反馈抑制、回声消除、噪声消除、Dante 网络传输等功能，还原高品质声音。
- ◆ 主要应用于中大型场所，可以满足远程视频会议、体育场馆、会议中心、礼堂、宴会厅、展厅、多媒体会议、指挥中心等公共扩声系统等多方面的应用需求。
- ◆ 支持DANTE网络传输协议,低延时的DANTE网络音频传输，8路发送，8路接收通道，可实现网络音频扩展。
- ◆ 支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。

8进8出数字音频矩阵处理器-带DANTE网络传输协议 TS-P880D



- ◆ 一款高性能、多种音频处理技术高集成的8路输入8路输出的数字音频处理器。
- ◆ 采用DSP音频处理技术，为用户提供卓越的声音品质。
- ◆ 内置反馈抑制、回声消除、噪声消除、Dante 网络传输等功能，还原高品质声音。
- ◆ 主要应用于中大型场所，可以满足远程视频会议、体育场馆、会议中心、礼堂、宴会厅、展厅、多媒体会议、指挥中心等公共扩声系统等多方面的应用需求。
- ◆ 支持DANTE网络传输协议,低延时的DANTE网络音频传输，8路发送，8路接收通道，可实现网络音频扩展。
- ◆ 支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。

12进12出数字音频矩阵处理器 TS-P1212



- ◆ 一款高性能、多种音频处理技术高集成的12路输入12路输出的数字音频处理器。
- ◆ 采用DSP音频处理技术，为用户提供卓越的声音品质。
- ◆ 内置反馈抑制、回声消除、噪声消除等功能，还原高品质声音。
- ◆ 主要应用于中大型场所，可以满足远程视频会议、体育场馆、会议中心、礼堂、宴会厅、展厅、多媒体会议、指挥中心等公共扩声系统等多方面的应用需求。
- ◆ 支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。

12进12出数字音频矩阵处理器-带DANTE网络传输协议 TS-P1212D



- ◆ 一款高性能、多种音频处理技术高集成的12路输入12路输出的数字音频处理器。
- ◆ 采用DSP音频处理技术，为用户提供卓越的声音品质。
- ◆ 内置反馈抑制、回声消除、噪声消除、Dante 网络传输等功能，还原高品质声音。
- ◆ 主要应用于中大型场所，可以满足远程视频会议、体育场馆、会议中心、礼堂、宴会厅、展厅、多媒体会议、指挥中心等公共扩声系统等多方面的应用需求。
- ◆ 支持DANTE网络传输协议,低延时的DANTE网络音频传输，12路发送，12路接收通道，可实现网络音频扩展。
- ◆ 支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。

16进16出数字音频矩阵处理器 TS-P1616



- ◆ 一款高性能、多种音频处理技术高集成的16路输入16路输出的数字音频处理器。
- ◆ 采用DSP音频处理技术，为用户提供卓越的声音品质。
- ◆ 内置反馈抑制、回声消除、噪声消除等功能，还原高品质声音。
- ◆ 主要应用于中大型场所，可以满足远程视频会议、体育场馆、会议中心、礼堂、宴会厅、展厅、多媒体会议、指挥中心等公共扩声系统等多方面的应用需求。
- ◆ 支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。

16进16出数字音频矩阵处理器-带DANTE网络传输协议 TS-P1616D



- ◆ 一款高性能、多种音频处理技术高集成的16路输入16路输出的数字音频处理器。
- ◆ 采用DSP音频处理技术，为用户提供卓越的声音品质。
- ◆ 内置反馈抑制、回声消除、噪声消除、Dante 网络传输等功能，还原高品质声音。
- ◆ 主要应用于中大型场所，可以满足远程视频会议、体育场馆、会议中心、礼堂、宴会厅、展厅、多媒体会议、指挥中心等公共扩声系统等多方面的应用需求。
- ◆ 支持DANTE网络传输协议,低延时的DANTE网络音频传输，16路发送，16路接收通道，可实现网络音频扩展。
- ◆ 支持iOS、iPad、Android的手机/平板APP进行操作控制。

话筒 TS-P8801D



- ◆ 主机部分
- ◆ 频率响应 : 20Hz~20KHz
- ◆ 消耗功率 : 2.3W
- ◆ 供电方式 : POE供电
- ◆ 咪杆部分
- ◆ 频率响应 : 30Hz~20KHz
- ◆ 换能方式 : 电容式
- ◆ 动态范围 : 115dB@1KHz
- ◆ 最大输入 : 139dB声压
- ◆ 输出阻抗 : 250Ω

面板 TS-P8802P



- ◆ 内置Dante音频模块，用于网络数字信号与模拟信号的互转，采用PoE供电方式，输入接口支持幻象供电开关与无极增益调节。
- ◆ 支持POE供电。
- ◆ 内置Dante模块。
- ◆ 输入通道支持48V幻象供电开关和增益调节。
- ◆ 具备两路平衡输入+两路平衡输出接口。

面板 TS-P8803P



- ◆ 3.5英寸电阻触摸屏，通过RS-485接口发送控制命令，无需软件配置，连接电源及音频处理器即可操作。支持8路输入输出通道的静音、音量调节及场景切换功能。
- ◆ 分辨率：320×240
- ◆ 颜色：64K色，16位RGB
- ◆ 触摸：电阻式
- ◆ 功耗：开背光：170mA@5V 关背光：71mA@5V
- ◆ 显示类型：TFT LCD
- ◆ 背光灯管：LED

面板 TS-P8805N



- ◆ 支持控制播放处理器USB存储设备上的MP3或WAV格式音频文件。
- ◆ 支持调节音频处理器通道音量，最多可控制16路通道的静音、音量调节。
- ◆ 支持同步音频处理器场景，切换音频处理器的场景。
- ◆ 支持设置场景1到场景8的标题。
- ◆ 支持设置屏保时间、蜂鸣器开关、恢复出厂设置等功能。

面板 TS-P8805P



- ◆ 5英寸电阻触摸屏，通过RS-232接口发送控制命令，无需软件配置，连接电源及音频处理器即可操作，实现音量控制、场景切换等功能。
- ◆ 分辨率: 800×480
- ◆ 颜色: 64K色，16位RGB
- ◆ 触摸: 电阻式
- ◆ 功耗: 开背光 : 310mA@5V 关背光 : 180mA@5V

音箱 TS-P8806D



- ◆ 内置Dante模块。
- ◆ 内置功放模块，系统效率>70%。
- ◆ 支持DSP控制软件操作。
- ◆ 支持网口PoE供电模式。
- ◆ 支持过流保护、高温保护、过载保护。

音频处理器 TS-P8816D



- ◆ 内置Dante模块。
- ◆ 支持16路平衡输入与16路平衡输出的模拟通道。
- ◆ 输入通道支持48V幻象电源。
- ◆ 支持web网页控制管理。
- ◆ 配置双向RS-232接口，可以接收响应第三方控制命令。

音频处理器 TS-P8844D



- ◆ 内置Dante模块。
- ◆ 支持PoE供电与DC12V双电源。
- ◆ 支持4路平衡输入与4路平衡输出的模拟通道。
- ◆ 输入通道支持48V幻象电源。
- ◆ 提供Windows平台客户端软件，用于监控与操作接口机设备的幻象供电、静音与增益调节。

音频处理器 TS-P8864D



- ◆ 内置Dante音频模块，网络音频传输通道支持64路输入和64路输出。
- ◆ 采用DSP音频处理，内置自动混音台。
- ◆ 输入前16通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡音频处理功能。
- ◆ 输出前16通道支持31段图示均衡、延时器、分频器、限幅器音频处理功能。

音频处理器 TS-P8888D



- ◆ 内置Dante模块。
- ◆ 支持8路平衡输入与8路平衡输出的模拟通道。
- ◆ 输入通道支持48V幻象电源。
- ◆ 支持web网页控制管理。
- ◆ 配置双向RS-232接口，可以接收响应第三方控制命令。

UHF段无线话筒

T-521UF/ T-521UP/ T-521UR/ T-521UX/ T-521UY
/ T-521UE



- ◆ V/A显示屏在任何角度观察字体清晰。具有SCAN 自动扫频功能。◆ 自动找一个环境最干净的频点处停下来作为接收机的使用频率。
- ◆ 接收机采用先进的PLL锁相环、微电脑CPU控制系统，兼容手动选频和红外自动对频锁定频道。
- ◆ 使用640-830MHZ频段，每台接收机拥有200个可调频率。
- ◆ 适用于KTV卡包、酒廊、夜总会、教室、会议室等室内场所。

UHF段液晶显示可调频真分集无线话筒

T-521UH/T-521UT/T-521UL/T-521UV/T-521US/
T-521UW



一主机+双手持(一拖二) T-521UH



一主机+一手持一领夹(一拖二) T-521UT



一主机+双领夹(一拖二) T-521UL



一主机+一手持一头戴(一拖二) T-521UV



一主机+双头戴(一拖二) T-521US



一主机+一头戴一领夹(一拖二) T-521UW



- 采用UHF超高频段双真分集接收，并采用DPLL数字锁相环多信道频率合成技术。
- 提供各200个共500个信道选择，真正分集式接收，有效避免断频现象和延长接收距离。
- 超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。
- 红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。
- 轻触式按钮控制简捷，让用户使用更方便。

无线话筒

TS-654UA/TS-654UB/TS-654UC/TS-654UD/
TS-654UE/TS-654UF



- 采用先进PLL频率合成锁相环技术，微电脑集成中央处理器CPU总线控制系统。
- 兼容手动选频和红外自动对频锁定频道，杂讯锁定静噪控制及音码锁定静噪控制，信号更稳定。
- 每个模块全部采用U频段从540-590M,640-690MHz，并采用PLL数字锁相环多频道频率合成技术，在两段各50MHz频率带宽，以250KHz频道间隔，提供400个频道选择，轻松避开各类干扰。

一拖二桌面式无线话筒 T-521UZ



- 采用UHF超高频段双真分集接收，并采用DPLL数字锁相环多信道频率合成技术。
- 提供各200个共500个信道选择，真正分集式接收，有效避免断频现象和延长接收距离。
- 带8级射频电平显示，8级音频电平显示，频道菜单显示，静音显示。
- 超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。
- 红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。

天线分配器 T-522A



- ◆ 提供4台T-521UH系列自动选讯接收机的多频道系统，共用一对天线和一个电源。
- ◆ 简化天线装配工程，提升接收距离及效能。

定 向 性 天 线 T-522B



- ◆ 宽频定向天线680-960MHZ。
- ◆ 适用于GSM,CDMA,WCDMA,WLAN,LTE网络。
- ◆ 具有频带宽，驻波低，中等增益特点。

无线放大器 T-522FD



频带范围	640~960MHz
输出/入阻抗	50Ω
端口形式	BNC
尺寸(Lxφ)	66 x 25mm
重量	0.05Kg

UHF段液晶显示可调频无线话筒

T-522UH/T-522UT/T-522UL/T-522UV/T-522US



- 单显示屏显示双通道。
- 接收机采用先进的PLL锁相环、微电脑CPU控制系统，兼容手动选频和红外自动对频锁定频道。
- 接收机系统采用高性能的语音压扩技术，支持卡侬输出及AV-3.0输出，使音质更完美。
- 适用于教室、会议室等室内场所。

带翻页激光笔形话筒 T-532UF



- ◆ 提供单通道100个频率。
- ◆ 面板上设置SET 和功能键，方便用户改变频率。
- ◆ 通过SET 和功能键，调节接收机灵敏度改变接收距离。
- ◆ Ir接收机，红外自动持续发射红外信号。
- ◆ 当与笔形话筒对频成功后自动关闭红外发射系统，当检测到没有笔形话筒发射的RF信号后又自动恢复发红外信号。

笔形话筒 T-532UP



- ◆ 提供单通道100个频率。
- ◆ 面板上设置SET 和功能键，方便用户改变频率。
- ◆ 通过SET 和功能键，调节接收机灵敏度改变接收距离。
- ◆ Ir接收机，红外自动持续发射红外信号。
- ◆ 当与笔形话筒对频成功后自动关闭红外发射系统，当检测到没有笔形话筒发射的RF信号后又自动恢复发红外信号。

一拖四数字无线会议麦克风 TS-354/TS-354H



一主机 + 四桌面话筒 T-354



一主机 + 双桌面话筒 + 双手持话筒 T-354H



- ◆ 采用先进PLL频率合成锁相环技术，微电脑集成中央处理器CPU总线控制系统。
- ◆ 兼容手动选频和红外自动对频锁定频道，杂讯锁定静噪控制及音码锁定静噪控制，信号更稳定。
- ◆ 先进的滤波及抗干扰功能能够有效阻隔外界不良信号及手机信号的干扰。
- ◆ 使用640-830MHZ频段，每台接收机拥有200个可调频率。
- ◆ 适用于会议室、教室、会客厅、宴会厅等室内场所。

一拖四手持无线麦克 TS-354UH



- ◆ 采用先进PLL频率合成锁相环技术，微电脑集成中央处理器CPU总线控制系统。
- ◆ 兼容手动选频和红外自动对频锁定频道，杂讯锁定静噪控制及音码锁定静噪控制，信号更稳定。
- ◆ 先进的滤波及抗干扰功能能够有效阻隔外界不良信号及手机信号的干扰。
- ◆ 使用640-830MHZ频段，每台接收机拥有200个可调频率。
- ◆ 适用于会议室、教室、会客厅、宴会厅等室内场所。

一拖八数字无线会议麦克风 TS-358/TS-358H



一主机 + 八桌面话筒 T-358



一主机 + 六桌面话筒+双手持话筒 T-358H



- ◆ 采用先进PLL频率合成锁相环技术，微电脑集成中央处理器CPU总线控制系统。
- ◆ 兼容手动选频和红外自动对频锁定频道，杂讯锁定静噪控制及音码锁定静噪控制，信号更稳定。
- ◆ 先进的滤波及抗干扰功能能够有效阻隔外界不良信号及手机信号的干扰。
- ◆ 使用640-830MHZ频段，每台接收机拥有200个可调频率。
- ◆ 适用于会议室、教室、会客厅、宴会厅等室内场所。
- ◆ 使用640-830MHZ频段，每台接收机拥有200个可调频率。
- ◆ 适用于会议室、教室、会客厅、宴会厅等室内场所。

专业会议麦克风 TS-337



指向类型	单一锐指向
灵敏度	-30dB±3dB
频率响应	100Hz-8KHZ
咪杆长度	380mm
建议拾音距离	150-300mm
话筒重量	1.53Kg
底座规格 (L x W x H)	425×180×80mm

专业会议麦克风 TS-338



指向性	心形指向性
频率响应	20Hz-18KHz
输出阻抗	75Ω，平衡
灵敏度	-40dB±2dB
咪杆长度	410mm
单支话筒重量	0.78Kg
底座规格 (L x W x H)	114×140×37mm

有线低噪高保真会议麦克风 TS-548MV



- ◆ 心型指向、美国进口金膜电容驻极体麦克风。
- ◆ 低噪声、宽频响、宽动态、音质清晰、抗干扰能力强。
- ◆ 采用全新数控设计，电容触摸按键，无机械按键声，按键寿命长，科技感十足。
- ◆ 适用于大小型会议厅、大小型会议室、多媒体会议厅、中高档会议中心等应用场景。

桌面麦克风支架 TK-200



- ◆ 高度 : 160-200mm
- ◆ 重量 : 0.23kg

落地麦克风支架 TK-300



- ◆ 高度 : 980-1680mm
- ◆ 斜杠 : 550-900mm
- ◆ 重量 : 1.5kg



让世界尽享完美声光电视讯空间

www.itc-pa.cn
400-991-2218

预知更多产品详情，敬请登录 ITC 官网：www.itc-pa.cn 咨询热线：400-991-2218



敬告：

本产品册子是概括性图册资料，如不经 ITC 公司书面同意，此图册资料不能用于任何其他途径。因产品不断升级改进，本图册所提供的产品图片及技术参数等仅供参考，请以产品实物为准，ITC 公司保留有关产品设计及规格修改的权力，产品如有改动恕不事先通知。

经销商：