

6大发言模式，适合各种会议需求



A-3

全数字网络DSP会议系统

多元化的产品设计与交互逻辑，为使用者带来最简化且易用的操作体验，提供更多智能操作的同时且不损失音频音质的"全数字网络DSP会议系统"。

我们一直在追求一个产品形态，但产品蓝海并无标准答案，为此我们研发多元化产品线，在多元化的产品设计中匹配，最适合使用者的会议产品。

基于有线全数字打造的桌面式，嵌入多种独特的音频处理技术，支持AGC、ANC、AFC自动反馈抑制可使用户的扩声达到更大音量而不会触发啸叫。

智能化会议已逐渐形成趋势，该系统可实现网络管理、预约，而不需要繁杂的设置，从而节省更多的宝贵时间。智能会议首选 VISONIC 议朗全数字网络DSP会议系统！

触屏化、功能全且易懂

传统会议话筒功能单一操作体验不佳，触屏化会议提供全新会议触控体验，现在使用者可从会议单元屏幕中查看议程，发言或人员列表，后续升级单元固件屏幕也可用于会前铭牌展示！

"扁平化"图标配合引导界面，令您初上手就能了解各个功能及作用，降低使用者的学习成本，也能更好地让与会者在会议的过程操作与使用，而非仅用于发言！

单元还搭载会议特有功能，如"茶水申请、议题查看、屏幕亮度、时间显示"等会议实用功能！

连接稳定技术（网络手拉手中继传输）

当前会议最高连接保障技术手段，支持环形手拉手、星形、混合型三种连接方式为用户提供数据与供电保障，任意单元出现故障均不影响其余设备的正常运行，至此衍生出会议用议朗，会议更可靠！

多元化设计，总有一款适合你

在拾音领域较为优秀的还有"阵列式会议话筒"，由17颗高灵敏的拾音咪头组成，拾音距离半径80-150cm拾音角度约 $\angle 160^\circ$ 具有超强的拾音效果，配备AFC反馈抑制技术可在开启发言时仍可进行本地扩声而不产生啸叫反应，"嵌入式会议话筒"可提供多元化的组合搭配如喇叭，发言、投票、同传，供用户自由组合，连接简单适用于各种会议场景。



在脱离电脑的使用时，VISONIC会议系统也能够实现：可以设置同时开启的代表发言单元(数量为1/2/4/6台)，全开模式下最大支持32台有线麦克风开启。



政府部门



中大型企业
教育工程

应用场景





多样设计，总有一款正合你心意

斜三角设计，多样安装，更稳固；

环形手拉手，会议更可靠。



VIS-DCP2000-D

全数字网络DSP会议系统主机（有线专用）

- 仅支持有线会议可级联无线主机；
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息；
- 接入扩展主机，会议单元可扩展至5200台；
- 全数字信号传输与处理向下兼容Dante模块；
- 音频分区实现一台主机多会议室分离输出与设置；
- USB录音与监听，支持会议摄像跟踪功能；
- 16段均衡EQ，手拉手环路网络连接，主机双备份。

主机级联	录音监听	摄像跟踪	数字输入	数字输出
音频分区	快捷设置	均衡调节	加密处理	DSP处理

VIS-DMD-T

5.0"多合一触屏会议单元

- 5.0英寸电容式触屏；
- 通过软件设定为主席或代表单元；
- 显示发言列表、申请与计时或定时发言；
- 双用户模式，划分两个用户使用一个单元；
- NFC模块-同传模块-双用户模块-蓝牙模块；
- 可移除式咪杆支持数字与模拟输出、双耳机接口；
- 支持RFID卡身份认证，签到或软签到、投票讨论。

电容触屏	投票表决	数字同传	时钟显示	茶水申请
双模输出	均衡调节	蓝牙连接	NFC认证	无损音频

VIS-MAU-T

5G触屏会议单元（有线）

- 4.3英寸电容式触屏；
- 软件设定主席或代表或VIP与双代表；
- 发言列表显示，发言人信息显示；
- 支持盲文定位发言开关按钮；
- 可移除式咪杆支持数字与模拟输出、双耳机接口；
- 可选择无线或有线输出，不中断发言切换输出；
- 内置RFID卡身份认证，签到或软签到、投票讨论。

电容触屏	投票表决	数字同传	时钟显示	茶水申请
无损音频	均衡调节	蓝牙连接	NFC认证	



VIS-DCC-T/VIS-DCD-T 全数字网络主席/代表单元（讨论）

- OLED显示屏，显示发言状态及时间；
- 可移除式咪杆、内置高保真喇叭、双耳机接口；
- 单元带Linein接口，独立EQ与音量调节；
- 支持AGC技术，未正对话筒时自动调整适宜输出；
- 支持AFC技术，拾音距离远仍可进行本地扩声；
- 支持软签到，会议讨论。
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

会议讨论 同意否决 触摸按键 触摸签到 状态显示
时间日期 环形连接 无损音频 申请发言 内置扩声



VIS-DVC-T/VIS-DVD-T 全数字网络主席/代表单元（讨论、投票）

- OLED显示屏，显示发言状态及时间；
- 可移除式咪杆、内置高保真喇叭、双耳机接口；
- 支持AGC技术，未正对话筒时自动调整适宜输出；
- 支持AFC技术，拾音距离远仍可进行本地扩声；
- 同声传译支持64路通道，显示语种及通道；
- 支持软签到、投票、讨论；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

会议讨论 投票表决 数字同传 触摸签到 状态显示
时间日期 环形连接 无损音频 申请发言 内置扩声



VIS-DIC-T/VIS-DID-T 全数字网络主席/代表单元（讨论、同传）

- OLED显示屏，显示发言状态及时间；
- 可移除式咪杆、内置高保真喇叭、双耳机接口；
- 支持AGC技术，未正对话筒时自动调整适宜输出；
- 支持AFC技术，拾音距离远仍可进行本地扩声；
- 同声传译支持64路通道，显示语种及通道；
- 支持软签到，会议讨论；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

会议讨论 同意否决 数字同传 触摸签到 状态显示
时间日期 环形连接 无损音频 申请发言 内置扩声



代表单元

主席单元

VIS-DCC-F/VIS-DCD-F 全数字嵌入式讨论主席/代表单元

- 可移除式咪杆，3.5mm接口；
- 触摸式发言按键，不产生噪音；
- 可独立使用用作简单发言单元；
- 系统单元热插拔功能，自动恢复功能；
- 主席单元带优先权，申请，应答三个按钮；
- 支持嵌入式模块共同使用，组成投票或同传；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

嵌入设计 会议讨论 同意否决 接入系统 环形连接



VIS-CSU-F 嵌入式数字同传通道选择器（63+1通道）

- 自动适应并显示当前应用的通道；
- 可独立使用用作单独同传通道选择；
- 系统单元热插拔功能，自动恢复功能；
- 最多可容纳64个语言通道（包括原音通道）；
- 支持嵌入式模块共同使用，组成讨论或投票系统；
- 通道均支持48kHz音频采样，30Hz~20kHz频率响应。

嵌入设计 多样扩展 通道选择 接入系统 环形连接



VIS-DVU-FS1 嵌入式投票单元带非接触式IC卡

- 支持即插即用；
- 五个投票或评级按钮；
- 全触摸按钮带指示灯；
- 内置IC卡签到或按键签到；
- 最大支持3000个投票单元；
- 支持自动检测，查看设备状态；
- 支持嵌入式模块共同使用，组成讨论或同传系统。

嵌入设计 多样扩展 投票表决 接入系统 RFID卡



VIS-DVU-FS2

嵌入式投票单元

- 支持按键签到；
- 支持即插即用；
- 五个投票或评级按钮；
- 全触摸按钮带指示灯；
- 最大支持3000个投票单元；
- 支持自动检测，查看设备状态；
- 支持嵌入式模块共同使用，组成讨论或同传系统。

嵌入设计 多样扩展 投票表决 接入系统 RFID卡



VIS-SPK-F

嵌入式喇叭单元

- 全铝合金机身，配金属网罩；
- 高保真喇叭单元，声音清晰且还原度高；
- 需与VIS-DCC-F/VIS-DCD-F搭配使用；
- 可在0℃~50℃温度下工作，不损失细节音质。

嵌入设计 多样扩展 金属网罩 接入系统 环形连接



代表单元

主席单元

VIS-FFC-F1/VIS-FFD-F1

嵌入式主席/代表单元+投票+通道选择器

- 阻尼式触觉实体按键；
- 内置IC卡签到或按键签到；
- 可移除式咪杆，3.5mm接口；
- 内置高保真喇叭，声音清晰且还原度高；
- 最多可容纳64个语言通道（包括原音通道）；
- 无损技术48K音频采样，20Hz~20KHz响应频率；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

触摸按键 投票表决 同意否决 同声传译 RFID卡

茶水申请



VIS-DCP2000-R

全数字网络会议系统主机多协议（有线、无线）

- 同时支持有线会议和无线会议；
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息；
- 接入扩展主机，会议单元可扩展至5200台；
- 全数字信号传输与处理向下兼容Dante模块；
- 音频分区实现一台主机多会议室分离输出与设置；
- USB录音与监听，支持会议摄像跟踪功能；
- 16段均衡EQ，手拉手环路网络连接，主机双备份。

主机级联 录音监听 摄像跟踪 数字输入 数字输出
音频分区 快捷设置 均衡调节 加密处理 DSP处理



VIS-DAC-T/VIS-DAD-T

全数字阵列话筒主席/代表单元（讨论）

- 全铝合金机身，配金属网罩；
- ARRA-Tech™阵列麦克风技术；
- 拾音距离不低于80cm，范围 $\angle 160^\circ$ 。
- 触摸式发言按键，开关话筒不产生噪音；
- 单元可后部或底部出线，保持桌面整洁；
- 无损技术48K音频采样，20Hz~20KHz响应频率；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

金属机身 触摸按键 超广拾音 同意否决 状态显示
会议讨论 同意否决 手势识别 接入系统 环形连接



VIS-ACC-T/VIS-ACD-T

全数字阵列话筒主席/代表单元（讨论、同传）

- ARRA-Tech™阵列麦克风技术；
- 拾音距离不低于80cm，范围∠160°。
- 触摸式发言按键，开关话筒不产生噪音；
- 同声传译支持64路通道，显示语种及通道；
- 单元可后部或底部出线，保持桌面整洁；
- 无损技术48K音频采样，20Hz~20KHz响应频率；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

金属机身 触摸按键 超广拾音 同声传译 状态显示
会议讨论 同意否决 手势识别 接入系统 环形连接



VIS-DAC-F/VIS-DAD-F

嵌入式全数字阵列话筒主席/代表单元

- 嵌入式升降支持暂停、上升、下降；
- ARRA-Tech™阵列麦克风技术；
- 拾音距离不低于80cm，范围∠160°。
- 触摸式发言按键，开关话筒不产生噪音；
- 单元可后部或底部出线，保持桌面整洁；
- 无损技术48K音频采样，20Hz~20KHz响应频率；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

金属机身 触摸按键 超广拾音 嵌入设计 状态显示
会议讨论 同意否决 手势识别 接入系统 环形连接



VIS-EXM

全数字会议扩展主机

- 最大输出150W;
- 单台可扩展120个会议单元;
- 扩展4通道连接主席或代表单元;
- 采用专用电源,实现无风扇噪音;
- 扩展主机之间的级联距离最高为100米;
- 支持连接4个DANTE音箱或Audio Link音响;
- 环形级联可实现扩展主机为中心星形结构连接。

数据供电 信号延伸 一分四路 星型连接 环形连接

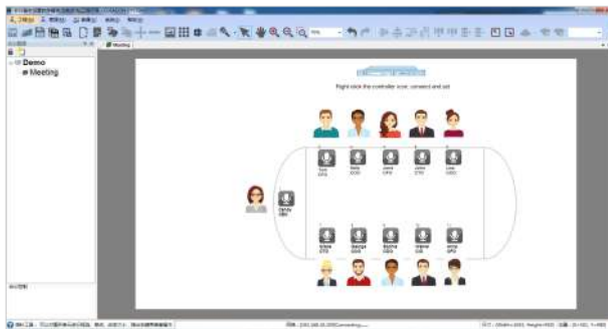


VIS-CNB

数字会议网络分路器

- 支持环形与星型拓扑连接;
- 长距离布线信号传输, 用作信号延伸;
- 连接单元仅需一根线可完成供电与数据传输;
- 实现分路器级连, 每个分路器一分2支路功能;
- 当作无源小型网络交换机时可连接3个加密无线接入点 (VIS-AP4C)。

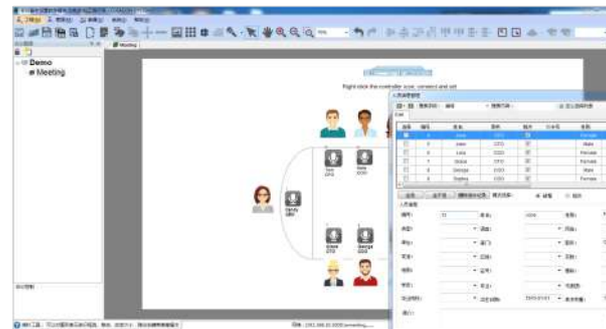
数据供电 信号延伸 一分两路 星型连接 环形连接



VIS-CLEACON SETUP

会议基本设置软件模块

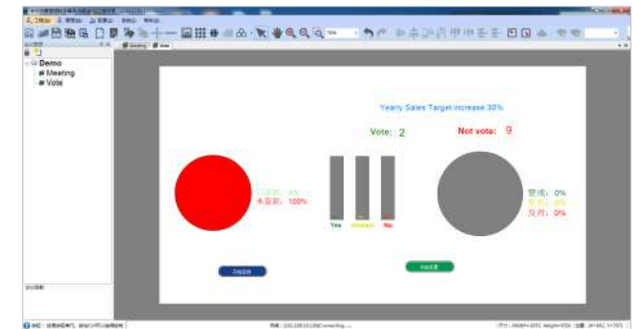
- 更周详的会议管理专属软件模块；
- 在软件内实现会场设计，绘图后更易于管理；
- 会议管理对用户与现场议题与主题进行设置；
- 系统检测各单元在线情况与掉线情况及ID号；
- 对无线单元进行信号强度及电池电量进行监测。



VIS-CLEACON MIC

会议话筒控制软件模块

- 更周详的话筒控制专属软件模块；
- 对用户的席位及话筒进行编排设置；
- 可对现场临时用户进行姓名与话筒ID设置；
- 在线监控所有话筒状态，可实时控制话筒开关；
- 更快捷的信息录入，可实现Excel文档导入与导出。



VIS-CLEACON VOTE

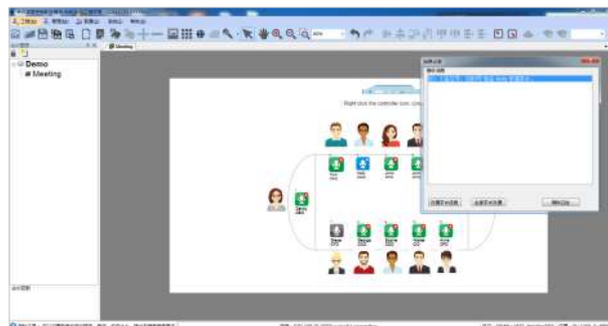
会议投票管理软件模块

- 更周详的投票控制专属软件模块；
- 区别于只在单元内显示的投票结果；
- 可实现投影或大屏实时查看投票百分比；
- 在会议未开始先展示签到情况，随后展示投票结果；
- 更快捷的信息录入，可实现Excel文档导入与导出。



VIS-CLEACON IC 会议IC卡管理软件模块

- 更周详的IC卡控制专属软件模块；
- 适用于实体IC卡签到服务或座位认证；
- 可实现一键发卡，录入详细人员信息与座位；
- 支持录入与读取IC卡信息、挂失或清除IC卡信息；
- 更快捷的信息录入，可实现Excel文档导入与导出。



VIS-CLEACON SERVICE 会议服务管理软件模块

- 更周详的服务查看专属软件模块；
- 可通过软件端或后台查看与会者请求；
- 在后台查看与会者的请求内容如茶水、纸笔；
- 弹窗式通知展示与会者请求，快速响应用户需求；
- 更快捷的信息录入，可实现Excel文档导入与导出。



VIS-CLEACON BACKUP 双主机热备份软件模块

- 更周详的主机备份设置软件模块；
- 可实现两台主机串联使用设置为主副机；
- 默认仅主控工作，副机待机对系统进行监测；
- 监测到故障无缝接管主控机工作，保障会议正常；
- 更快捷的信息录入，可实现Excel文档导入与导出。



VIS-CLEACON INTERP

同声传译管理软件模块

- 更周详的同传通道管理软件模块；
- 已分区域的同传设备进行批量设置通道；
- 可软件设定通道选择器或接收机的接收语言；
- 通过软件对译员间的译员机设备进行设置与管理；
- 所有设备都在软件掌控范围内，避免用户误触故障。

VIS-CLEACON RECORD

通道语音录制软件模块

- 更快捷的通道录音管理软件模块；
- 区别整合录制，可进行单通道录制；
- 支持分别录制64路译员语音、64路发言语音；
- 对所有录制音频可进行最高音质的无损音质保存；
- 可在软件内对录音文件进行管理、回放、修改命名。



VIS-LVOTE 投票表决软件模块

- 五个投票或评级按钮；
- 可实现2、3、5键投票或评级；
- 适用于固件升级功能；
- 适用触屏会议的投票模块。



VIS-LIDEN NFC识别软件模块

- NFC签到或身份认证；
- 实体加密卡非接触式认证；
- 适用于固件升级功能；
- 适用触屏会议的识别模块。



VIS-LLGE 双64通道选择器软件模块

- 一台单元内实现双选择器；
- 选择器内可选择64种语言通道；
- 适用于固件升级功能；
- 适合触屏会议的同传模块。



VIS-HLBLTH 蓝牙助听模块

- 可连接助听设备；
- 设置内开启蓝牙连接助听设备；
- 适用于固件升级功能；
- 适合触屏会议的蓝牙模块。

极简连接，轻松部署

主机到会议单元仅需一根线缆，通电即可完成所有部署工作，新设备无需复杂设置仅需接线即可"自动纳入"系统并正常使用，即使脱离软件也可实现"音量大小、发言模式、EQ均衡、DSP、音频分区、噪声控制"等多种功能，"VISSONIC议朗"懂你现场安装与调试的繁杂步骤，为此设备在出厂时即是插电即可用状态，高效就该"即插即用"!

兼容拓展

主机背部配备丰富接口，使用莲花接口可接入音频信号源作为背景广播，卡侬头可接入多种音频源输出至功放设备，凤凰接口提供多个音频分区接口，可实现多个会议室共用一台会议主机将设备硬件利用"最大化"!

使用Audio Link接口可接入有源音响或音柱，无需额外音频线缆与供电，即可实现音频扩声。

非凡体验 从选择"CLASSIC-D经典会议系统"开始!

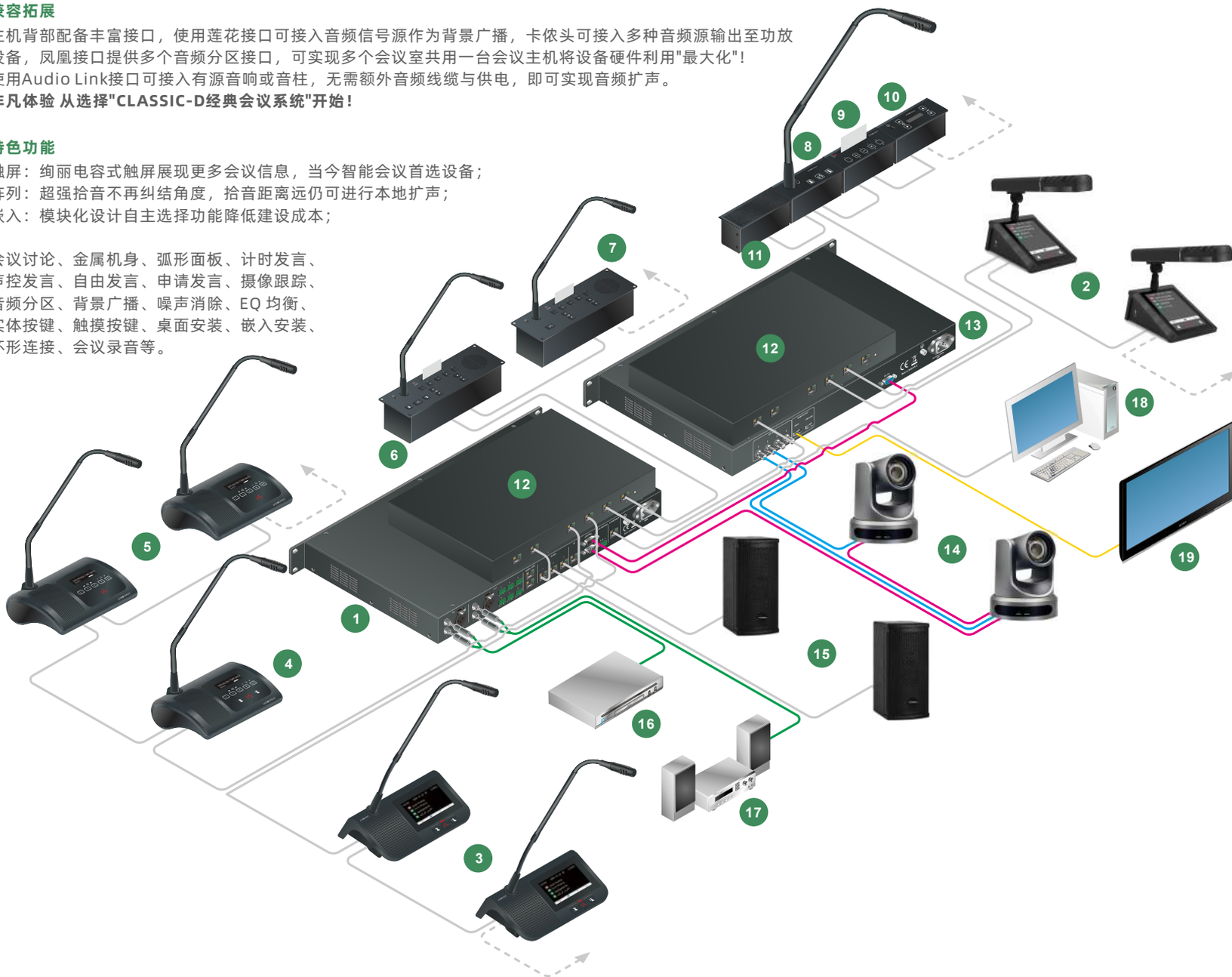
特色功能

触屏：绚丽电容式触屏展现更多会议信息，当今智能会议首选设备；

阵列：超强拾音不再纠结角度，拾音距离远仍可进行本地扩声；

嵌入：模块化设计自主选择功能降低建设成本；

会议讨论、金属机身、弧形面板、计时发言、声控发言、自由发言、申请发言、摄像跟踪、音频分区、背景广播、噪声消除、EQ均衡、实体按键、触摸按键、桌面安装、嵌入安装、环形连接、会议录音等。



- 1 VIS-DCP2000-D 全数字网络DSP会议系统主机
- 2 VIS-DMD-T 5.0"多合一触摸屏会议单元
- 3 VIS-MAU-T 5G触屏会议单元（有线）
- 4 VIS-DVC-T 全数字网络讨论投票主席单元
- 5 VIS-DVD-T 全数字网络讨论投票代表单元
- 6 VIS-FFC-F1 嵌入式投票通道选择主席单元
- 7 VIS-FFD-F1 嵌入式投票通道选择代表单元
- 8 VIS-DCC-F 嵌入式嵌入式讨论主席单元
- 9 VIS-DVU-FS1 嵌入式投票单元带IC卡
- 10 VIS-CSU-F 嵌入式数字同传64通道选择器
- 11 VIS-SPK-F 嵌入式喇叭单元
- 12 VIS-EXM 全数字会议扩展主机
- 13 VIS-CATC-A 高清摄像自动跟踪主机
- 14 VIS-CDC 高清摄像机
- 15 VIS-SPK2-AL 全频线性POE音柱
- 16 DVD
- 17 功放
- 18 台式电脑
- 19 高清显示器

- CAT5e网线
- HDMI
- SDI
- RS-232
- 音频