

会议系统

ARTSOUND

重要时刻·绝不妥协

Important moments, never compromise



ARTSOUND

 锦艺国际发展有限公司
ARTSOUND ARTSOUND International Development Co.,Ltd.

T : +86 20 8462 9939

www.artsound.com.cn



Contents

智能有线会议系统

01 - 04

智能有线会议系统主机	ART-IH2000
智能有线会议主席单元 - 2寸屏(方杆)	ART-Z2101-A
智能有线会议代表单元 - 2寸屏(方杆)	ART-Z2102-A
智能有线会议系统主席单元 - 2寸屏(双咪杆)	ART 80-S
智能有线会议主席单元 - 2寸屏(鹅颈)	ART-Z105-A
智能有线会议代表单元 - 2寸屏(鹅颈)	ART-Z106-A
智能有线会议系统代表单元 - 2寸屏(双咪杆)	ART 80-BS

全功能有线会议系统

05 - 08

全功能有线会议系统主机	ART-IH2100
全功能有线会议主席单元 - 5寸屏(方杆)	ART-Q2101-B
全功能有线会议代表单元 - 5寸屏(方杆)	ART-Q2102-B
全功能有线会议主席单元 - 5寸屏(鹅颈)	ART-Q105-B
全功能有线会议代表单元 - 5寸屏(鹅颈)	ART-Q106-B

嵌入式有线数字系统

09 - 12

嵌入式数字会议主机	ART-IH3500
嵌入式数字主席单元	ART-L2101-F
嵌入式数字代表单元	ART-L2102-F

智能无线会议系统

13 - 16

智能无线会议系统主机	ART-IH2200
智能无线会议主席单元 - 2寸屏(方杆)	ART-Z2101-C
智能无线会议代表单元 - 2寸屏(方杆)	ART-Z2102-C
智能无线会议主席单元 - 2寸屏(双咪杆)	ART-Z2104-CS
智能无线会议主席单元 - 2寸屏(鹅颈)	ART-Z105-C
智能无线会议代表单元 - 2寸屏(鹅颈)	ART-Z106-C
智能无线会议代表单元 - 2寸屏(双咪杆)	ART-Z2105-CS

多功能无线会议系统

17 - 20

多功能无线会议系统主机	ART-IH2300
多功能无线会议主席单元 - 2寸屏(方杆)	ART-D2101-E
多功能无线会议代表单元 - 2寸屏(方杆)	ART-D2102-E
多功能无线会议主席单元 - 2寸屏(鹅颈)	ART-D105-E
多功能无线会议代表单元 - 2寸屏(鹅颈)	ART-D106-E

UHF PLL 多通道无线会议麦克风(一拖二)

21 - 24

一拖二鹅颈会议话筒	W2001E
一拖二方管会议话筒	W2001F

UHF PLL 多通道无线会议系统麦克风(一拖四)

25 - 28

一拖四鹅颈会议话筒	W4000E
一拖四方管会议话筒	W4000F

天线系统 / 充电主机

29 - 36

UHF有源指向性天线	ART-22
UHF天线分配系统主机	ART-1
定向天线	ART-23
充电主机USB款	ART-CD100

ART-IH2000 · ART-Z105-A · ART-Z106-A · ART-Z2101-A

ART-Z2102-A · ART-80-S · ART-80-BS

智能有线会议系统主机

ART-IH2000



会议主机

- | 网页控制：配合WIFI或网线组成的局域网，可使用移动设备，以网页形式对主机进行控制，可通过输入主机IP地址或二维码扫码方式登陆，对主机进行各项设置和操作包括摄像跟踪进行控制。
- | 中控操作：具有单独发码与收码两个RS-232端口，两个端口可同时工作，更符合智能会议室的要求。可实现像跟踪与语音识别、语音翻译操作以及使用中控系统对主机进行开关话筒、模式转换等。
- | USB录音：接入U盘，可对会议进行实时录音，并可播放U盘中储存的会议录音。
- | 视像跟踪：主机不需其他外置设备即可完成视像跟踪设置，当摄像机数量在2-6时，需配合视频切换主机使用，系统支持EVI-D70、PELCO-D、PELCO-P协议，使用中控，可以超过6个摄像头。
- | 发言模式：具有先进先出、后进先出、讨论模式、主席模式等。
- | 发言时间：有静音时间和会议时间两种时间限制，可适用于不同的会议场景。
- | 声控系统：当话筒拾取到声音后会自动打开单元，可调节其灵敏度控制打开话筒所需的音量阈值。
- | 触控制屏操作：主机具有4.3寸全视角高清彩屏，配以电容触屏，使其操作更容易直观，省去传统机械按键的寿命与灰尘问题。
- | 话筒航空接口与扩展：4路话筒接口，每路可支持25支话筒，共可连接100支话筒。配合话筒扩展主机，可将系统话筒容量扩容到250支或更多。

主机规格参数

代表主席单元接口	8芯航空插座 (4个)	录音接口	USB (1个)
TCP/IP 网络接口	RJ45 (1个)	电源	AC 220V/ 50H
电话耦合器接口	RCA插座 (2个)	最大电流消耗	1A
视频切换接口	RS232串口 (1个)	频率响应	50Hz-20KHz
中控接口	RS232串口 (2个)	信噪比	82dB
音频输入	RCA插座 (1个)	外部尺寸	483×323×90mm
云台控制口	8P S端子插 (1个) 12P凤凰插 (1个)	灵敏度	-15dB
测试接口	USB (1个)	安装	19英寸标准机柜
音频输出	XLR卡侬插座 (1个) RCA插座 (1个)		



智能有线会议主席单元、2寸屏(鹅颈)

主席单元

- | 主席单元带控制优先按键,可对正在发言的代表单元中断其发言,被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- | 主席单元不受安装位置限制,可串接在线路任意位置。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒;也可用声控开启话筒当话筒拾到声音后自动开启发言。
- | 话筒杆两侧带有灯环,当话筒打开时红色灯环发亮,方便显示话筒当前的工作状态。
- | 超强抗手机信号干扰设计。
- | 2寸OLED显示屏设计,当系统关闭电源后,话筒简洁大方,系统通电后显示单元的各种参数。
- | 拥有宽广的频率响应,声还原清晰准确。



ART-Z105-A

智能有线会议主席单元、2寸屏(方杆)

主席单元

- | 方形杆结构设计,极具现代气息。
- | 主席单元带控制优先按键,可对正在发言的代表单元中断其发言,被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- | 主席单元不受安装位置限制,可串接在线路任意位置。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒;也可用声控开启话筒当话筒拾到声音后自动开启发言。
- | 话筒杆两侧带有灯环,当话筒打开时红色灯环发亮,方便显示话筒当前的工作状态。
- | 超强抗手机信号干扰设计。
- | 2寸OLED显示屏设计,当系统关闭电源后,话筒简洁大方,系统通电后显示单元的各种参数。
- | 14mm金膜咪头,实现高音质、高灵敏度、长拾音距离。



ART-Z2101-A

智能有线会议系统主席单元、2寸屏(双咪杆)

主席单元

- | 两套独立拾头,一套是数字会议系统的拾音,另一套为模拟48V供电拾音。
- | 主席单元带控制优先按键,可对正在发言的代表单元中断其发言,被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- | 主席单元不受安装位置限制,可串接在线路任意位置。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒;也可用声控开启话筒当话筒拾到声音后自动开启发言。
- | 话筒杆两侧带有灯环,当话筒打开时红色灯环发亮,方便显示话筒当前的工作状态。
- | 内置防风罩,避免气流造成的破声。
- | 2寸OLED显示屏设计,当系统关闭电源后,话筒简洁大方,系统通电后显示单元的各种参数。
- | 可自由调节角度。



ART-80-S

智能有线会议代表单元、2寸屏(鹅颈)

代表单元

- | 单元打开方式可通过手动开启话筒;也可用声控开启话筒当话筒拾到声音后自动开启发言。
- | 话筒杆两侧带有灯环,当话筒打开时红色灯环发亮,方便显示话筒当前的工作状态。
- | 超强抗手机信号干扰设计。
- | 2寸OLED显示屏设计,当系统关闭电源后,话筒简洁大方,系统通电后显示单元的各种参数。
- | 拥有宽广的频率响应,声还原清晰准确。



ART-Z106-A

智能有线会议代表单元、2寸屏(方杆)

代表单元

- | 方形杆结构设计,极具现代气息。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒;也可用声控开启话筒当话筒拾到声音后自动开启发言。
- | 话筒杆两侧带有灯环,当话筒打开时红色灯环发亮,方便显示话筒当前的工作状态。
- | 超强抗手机信号干扰设计。
- | 2寸OLED显示屏设计,当系统关闭电源后,话筒简洁大方,系统通电后显示单元的各种参数。
- | 14mm金膜咪头,实现高音质、高灵敏度、长拾音距离。



ART-Z2102-A

智能有线会议系统代表单元、2寸屏(双咪杆)

代表单元

- | 两套独立拾头,一套是数字会议系统的拾音,另一套为模拟48V供电拾音。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒;也可用声控开启话筒当话筒拾到声音后自动开启发言。
- | 话筒杆两侧带有灯环,当话筒打开时红色灯环发亮,方便显示话筒当前的工作状态。
- | 内置防风罩,避免气流造成的破声。
- | 2寸OLED显示屏设计,当系统关闭电源后,话筒简洁大方,系统通电后显示单元的各种参数。
- | 可自由调节角度。



ART-80-BS

鹅颈、方杆话简单元规格参数

话筒输入 随机连接线 信噪比	超心型指向电容麦克风 T形连接线 70dB	电源 最大电流消耗 70dB	DC 24V 60mA	灵敏度 频率响应	-50dB/Pa 100Hz-12KHz
----------------------	-----------------------------	----------------------	----------------	-------------	-------------------------

双咪杆话筒数字会议拾音参数

灵敏度 输出阻抗 信噪比S/N 最大输入	-44dB 6.8KΩ 58dB 120dB	数字音频频率响应 拾音器 指向性	100Hz-12KHz 驻极体电容式 心型指向
-------------------------------	---------------------------------	------------------------	-------------------------------

双咪杆话筒模拟拾音参数

咪芯 灵敏度 指向性 信噪比 输出连接器	驻极体电容式 -40dBV/Pa 心形单指向 >92dB 延线3针卡侬公头	频率响应 输出阻抗 最大声压 电压	20Hz - 20KHz 280欧姆 140dB, THD<1% 幻象直流48V,2mA
----------------------------------	---	----------------------------	---

全功能有线会议系统主机

ART-IH2100



主机单元

- | 网页控制：配合WIFI或网线组成的局域网，通过输入主机IP地址或二维码扫码方式登陆，以网页形式对主机进行控制。
- | 中控操作：具有单独发码与收码两个RS-232端口，两个端口可同时工作，更符合智能会议室的要求。可实现像跟踪与语音识别、语音翻译操作以及使用中控系统对主机进行开关话筒、模式转换等。
- | USB录音：接入U盘，可对会议进行实时录音，并可播放U盘中储存的会议录音。
- | 视像跟踪：主机不需其他外置设备即可完成视像跟踪设置，当摄像机数量在2-6个间，需配合视频切换主机使用，系统支持EVI-D70、PELCO-D、PELCO-P协议，使用中控，可以超过6个摄像头。
- | 发言模式：具有先进先出、后进先出、讨论模式、自动模式、主席模式、全开模式。
- | 发言时间：有静音时间和会议时间两种时间限制，可适用于不同的会议场景。
- | 声控系统：有声控开启单元功能，当话筒拾取到声音后自动打开单元，可调节其灵敏度控制打开话筒所需的音量阈值。
- | 签到投票：主机可通过网页、主席单元二种方式发起简单的签到投票功能，如需使用全功能签到投票功能，可使用PC表决专用软件，连接方式为局域网。
- | 同声传译：主机提供1路同声传译功能，将翻译话筒与翻译通道连接，其他单元可以选择收听原声通道或是翻译通道。
- | 短息发送：通过网页，可实现对单元发送文字信息，实现会场通知功能，并可通过网页删除单元上的所有信息。
- | 服务项目：通过网页，可以自定义设置单元上的6个服务项目名称，并可通过服务专用账号与密码登陆服务网页，完成单兀的服务项目响应与删除，每个单元服务项目图片可单独修改。
- | 触控制屏操作：主机具有4.3寸全视角高清彩屏，配以电容触屏，操作更加容易直观。
- | 话筒航空接口与扩展：4路话筒接口，每路可支持25支话筒，配合话筒扩展主机，可将话筒容量扩容到250支或更多。
- | 级联无线投票系统：可通过交换机将会议主机与无线投票主机进行级联，使用PC软件将其数据融合，实现有线与无线签到投票的整合。

主机规格参数

话简单元接口	8芯航空插座 (4个)	测试接口	USB (1个)
翻译单元接口	8芯航空插座 (1个)	录音接口	USB (1个)
扩展主机接口	8芯航空插座 (1个)	电源	AC 220V/ 50Hz
TCP/IP 网络接口	RJ45 (1个)	最大电流消耗	1A
电话耦合器接口	RCA插座 (2个)	功率	120W
视频切换接口	RS232串口 (1个)	灵敏度	-15dB
中控接口	RS232串口 (2个)	频率响应	50Hz-20KHz
音频输入	RCA插座 (1个)	信噪比	82dB
云台控制口	8P S端子插 (1个) 12P凤凰插 (1个)	安装	19英寸标准机柜
音频输出	XLR卡侬插座 (1个) RCA插座 (1个)		

全功能有线会议系统

ART-IH2100 · ART-Q105-B · ART-Q106-B

ART-Q2101-B · ART-Q2102-B



全功能有线会议主席单元、5寸屏(鹅颈)

主席单元

- 触控制屏操作：主机具有5寸全视角高清IPS彩屏，配以电容触屏，使其操作容易直观，话筒开关支持触屏打开与机械打开两种方式，触屏方式可以避免由于机械开关所产生的物理声音传输到拾音头，机械开关让操作人员具有最传统的操作体验。
- 耳机端口：耳机端口支持单边耳机与双声道耳机，可在会议原声通道与翻译通道之间选择，可单独调节。
- 带灯开关：话筒的机械开关，在打开时会显示发亮，可直观显示当前状态。
- 超强抗手机信号干扰设计。
- 分离式设计：话筒与底座使用分离式设计，可按使用要求更换不同的话筒杆。
- 主席功能：主席单元可安装在任何位置上，其优先键可关闭或暂停正在发言的代表单元，被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- 电容式拾音头：超心形指向，现实高品质声音与超强拾音距离，可更换式拾音头满足更种音质要求与维护。
- 声控功能：当话筒拾到声音后，自动开启发言。
- 签到投票：通过触屏显示各种签到与投票项目。

ART-Q105-B



全功能有线会议主席单元、5寸屏(方杆)

主席单元

- 触控制屏操作：主机具有5寸全视角高清IPS彩屏，配以电容触屏，使其操作容易直观，话筒开关支持触屏打开与机械打开两种方式，触屏方式可以避免由于机械开关所产生的物理声音传输到拾音头，机械开关让操作人员具有最传统的操作体验。
- 耳机端口：耳机端口支持单边耳机与双声道耳机，可在会议原声通道与翻译通道之间选择，可单独调节音量或主机统一设置音量。
- 带灯开关：话筒的机械开关，在打开时会显示发亮，可直观显示当前状态。
- 抗干扰：对手机信号或其他干扰信号有超强的抗干扰能力。
- 分离式设计：话筒与底座使用分离式设计，可按使用要求更换不同的话筒杆。
- 主席功能：主席单元可安装在任何位置上，其优先键可关闭或暂停正在发言的代表单元，被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- 电容式拾音头：超心形指向，现实高品质声音与超强拾音距离，可更换式拾音头满足更种音质要求与维护。
- 声控功能：当话筒拾到声音后，自动开启发言。
- 签到投票：通过触屏显示各种签到与投票项目。

ART-Q2101-B



全功能有线会议代表单元、5寸屏(鹅颈)

代表单元

- 触控制屏操作：主机具有5寸全视角高清IPS彩屏，配以电容触屏，使其操作容易直观，话筒开关支持触屏打开与机械打开两种方式，触屏方式可以避免由于机械开关所产生的物理声音传输到拾音头，机械开关让操作人员具有最传统的操作体验。
- 耳机端口：耳机端口支持单边耳机与双声道耳机，可在会议原声通道与翻译通道之间选择，可单独调节。
- 带灯开关：话筒的机械开关，在打开时会显示发亮，可直观显示当前状态。
- 超强抗手机信号干扰设计。
- 分离式设计：话筒与底座使用分离式设计，可按使用要求更换不同的话筒杆。
- 电容式拾音头：超心形指向，现实高品质声音与超强拾音距离，可更换式拾音头满足更种音质要求与维护。
- 声控功能：当话筒拾到声音后，自动开启发言。
- 签到投票：通过触屏显示各种签到与投票项目。

ART-Q106-B



全功能有线会议代表单元、5寸屏(方杆)

代表单元

- 触控制屏操作：主机具有5寸全视角高清IPS彩屏，配以电容触屏，使其操作容易直观，话筒开关支持触屏打开与机械打开两种方式，触屏方式可以避免由于机械开关所产生的物理声音传输到拾音头，机械开关让操作人员具有最传统的操作体验。
- 耳机端口：耳机端口支持单边耳机与双声道耳机，可在会议原声通道与翻译通道之间选择，可单独调节音量或主机统一设置音量。
- 带灯开关：话筒的机械开关，在打开时会显示发亮，可直观显示当前状态。
- 抗干扰：对手机信号或其他干扰信号有超强的抗干扰能力。
- 分离式设计：话筒与底座使用分离式设计，可按使用要求更换不同的话筒杆。
- 电容式拾音头：超心形指向，现实高品质声音与超强拾音距离，可更换式拾音头满足更种音质要求与维护。
- 声控功能：当话筒拾到声音后，自动开启发言。
- 签到投票：通过触屏显示各种签到与投票项目。

ART-Q2102-B



主席话筒单元规格参数

话筒输入	超心型指向电容麦克风	随机连接线	T形连接线	电源	DC 24V	灵敏度	-50dB/Pa
显示屏	5寸全视角触控彩屏	频率响应	100Hz-12KHz	最大电流消耗	130mA	信噪比	70dB
耳机	3.5mm耳机座						

代表话筒单元规格参数

话筒输入	超心型指向电容麦克风	随机连接线	T形连接线	电源	DC 24V	灵敏度	-50dB/Pa
显示屏	5寸全视角触控彩屏	频率响应	100Hz-12KHz	最大电流消耗	130mA	信噪比	70dB
耳机	3.5mm耳机座						

嵌入式数字会议主机



ART-IH3500

主要功能

- | 网页控制:配合WIFI或网线组成的局域网,可使用移动设备,以网页形式对主机进行控制,可使用输入主机IP地址或二维码扫码方式登陆,对主机进行各项设置和操作包括摄像跟踪。
- | 声控系统:有声控开启单元功能,当话筒拾取到声音后会自动打开单元,可调节其灵敏度控制打开话筒所需的音量阈值。
- | 中控操作:具有单独发码与收码两个RS-232端口,两个端口可同时工作,更符合智能会议室的要求,可实视像跟踪与语音识别、语音翻译操作以及使用中控系统对主机进行开关话筒、模式转换等。
- | USB录音:接入U盘,可对会议进行实时录音,并可播放U盘中储存的会议录音。
- | 视像跟踪:主机不需其他外置设备即可完成视像跟踪设置,当摄像机数量在2-6个之间时,需配合视频切换主机使用,系统支持EVI-D70、PELCO-D、PELCO-P协议,使用中控,可以超过6个摄像头。
- | 发言模式:具有先进先出、后进先出、讨论模式、自动模式、主席模式、全开模式、发言人数可设置在1-24人。
- | 发言时间:有静音时间和会议时间两种时间限制,可适用于不同的会议场景。
- | 触控制屏操作:主机具有4.3寸全视角高清IPS彩屏,配以电容触屏,使其操作更容易直观,省去传统机械按键的寿命与灰尘问题。
- | 话筒航空接口与扩展:4路话筒接口,每路可支持25支话筒,共可连接100支话筒。配合话筒扩展主机,可将系统话筒容量扩容到250支或更多。

主机规格参数

频率响应	50Hz~20KHz	测试接口	USB(1个)
信噪比	82dB	录音接口	USB(1个)
代表主席单元接口	8P-航空插座(4个)	电源	AC 220V/ 50H
电话耦合器接口	RCA插座(2个)	最大电流消耗	1A
视频切换接口	RS232串口(1个)	灵敏度	-15dB
中控接口	RS232串口(2个)	外部尺寸	483×323×90mm
音频输入	RCA插座(1个)		
音频输出	XLR卡侬插座(1个) RCA插座(1个)		
云台控制口	8P S端子插(1个) 12P凤凰插(1个)		



嵌入式数字主席单元**主要功能**

- | 电容式心型指向话筒，现实高品质声音与超强拾音距离，可更换式拾音头满足更种音质要求与维护。
- | 主席单元带控制优先按键，可对正在发言的代表单元中断其发言，被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- | 主席单元不受安装位置限制，可串接在线路任意位置。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒；也可用过声控开启话筒，当话筒拾到声音后，自动开启发言。
- | 话筒杆带有红色灯环，当话筒打开时，红色灯环发亮，方便显示话筒当前的工作状态。
- | 超强抗手机信号干扰设计。
- | 单元配有8芯航空接口模块。



ART-L2101-F

嵌入式数字代表单元**主要功能**

- | 电容式心型指向话筒，现实高品质声音与超强拾音距离，可更换式拾音头满足更种音质要求与维护。
- | 被中断的代表单元可通过手动或自动方式恢复打开。
- | 单元打开方式可通过手动开启话筒；也可用过声控开启话筒，当话筒拾到声音后，自动开启发言。
- | 话筒杆带有红色灯环，当话筒打开时，红色灯环发亮，方便显示话筒当前的工作状态。
- | 超强抗手机信号干扰设计。
- | 单元配有8芯航空接口模块。



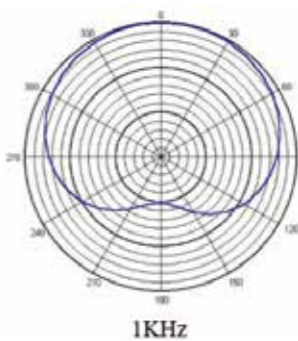
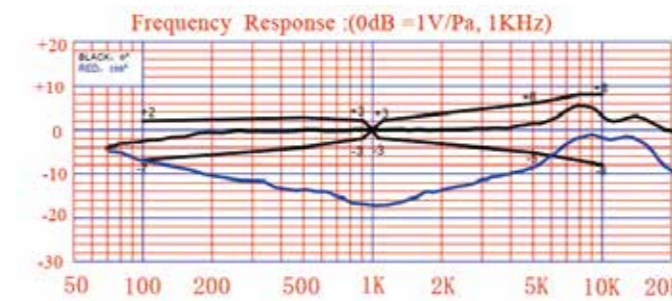
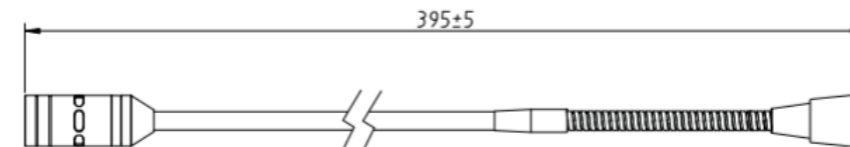
ART-L2102-F

有线会议话筒**主要功能**

- | 采用3针 XLR 插头；
- | 采用48伏幻像供电；
- | 内置防风罩，避免气流造成的破声；
- | 使用13.7驻极体电容咪芯；
- | 话筒杆带有指示灯，发言时灯亮；
- | 着机指示灯及低切开关；



ART EX-01



话简单元规格参数					
话筒输入	心型指向电容麦克风	电源	DC 24V	灵敏度	-50dB/Pa
随机连接线	T形连接线	最大电流消耗	40mA	频率响应	100Hz-12KHz
信噪比	70dB	耳机接口	3.5mm	安装方式	嵌入式

话简单元规格参数					
灵敏度	20mV/Pa (-50dBV)	频率响应	50-20KHz	指向性	单指向性
信噪比S/N	>62dB	拾音器	驻极体电容式	话筒杆插头	4针航空插
种类	驻极体电容式	最大承受音压	105dB	电流消耗	4mA
输出连接头	3-pin male XL			杆长	395mm

智能无线会议系统主机

ART-IH2200



会议主机

- | 噪声门:可按实际使用情况,打开或关闭其功能。
- | 同步时间:主机可将时间同步至话筒。
- | 发言模式:先进先出、后进先出、限制模式、主席模式。
- | 发言人数:同时发言人数可在1-4之间进行设置。
- | 单元音量:可统一设置所有话筒的拾音灵敏度,或单元独立设置拾音灵敏度。
- | 发言限时:可设置话筒的发言时间,到达限时后,强制关闭话筒发言,其时间以秒为单元。
- | 频率检测:打开通道检测,可显示干扰信号强度并将干扰信号中的音频通过扩声输出,可追踪干扰来源。
- | 中控代码:可使用指令代码进行视像跟踪或控制话筒开关等操作。
- | 消防联动:主机支持低电平触发消防联动警报,以话筒闪烁、声音方式进行警报。
- | 音量控制:可设置主机音量输出电平。
- | 话筒控制:主机可控制指定话筒的开启与关闭,也可以关闭所有正在发言的话筒。
- | 一键关机:主机可控制所有话筒关闭电源。
- | 视像跟踪:主机连接摄像头,可实现视像跟踪功能,支持多种摄像头协议,如EVI-D70、Yaan、Pelco-D、Pelco-P、BRC-Z330协议,可用232、485与摄像头连接。
- | 自定义频率:按实际使用要求,对预设的频率进行更改,系统自动对其进行保存,也可恢复其默认频率。
- | 参数组保存:可设置4组使用参数,并可随时进行调用,在多种模式下进行切换。
- | 视频切换器:配合视频切换器,最多可使用6个摄像头进行视像跟踪设置。
- | 系统话筒数量:系统支持200个话筒,可按需要配置主席单元数量。
- | 话筒地址编辑:统一发起话筒地址编辑操作,按下话筒发言键可自动分配地址,可自定义起始地址号。
- | 10组预设通道:系统预置了10组频率通道,可在同一建筑物中使用10套系统,当修改主机通道时,相对应的话筒会跟随主机转换通道。
- | 4.3寸全视角触屏:触控操作,让各种参数设置简单直观,可显示当前使用的通道频率与信号接收状态。

主机规格参数

载波频段	UHF600-630MHz	综合S/N比	>105dB
信号功率	18dBm	综合T.H.D	<0.7% @1KHz
调制方式	FM	综合频率响应	45Hz-18KHz
控制信道	433 MHz	供电	AC110-220V
工作有效距离	60米	功率	25W
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	频带宽度	30MHz
灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB	最大偏移度	+/-45KHz
输出阻抗	220欧姆		
输出插座	XLR平衡输出式及6.3非平衡式插座		

ART-IH2200 · ART-Z2101-C · ART-Z2102-C · ART-Z2104-CS

ART-Z2105-CS · ART-Z105-C · ART-Z106-C



智能无线会议主席单元、2寸屏(鹅颈)**主席单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色OLED显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:鹅颈杆结构设计,符合声学要求,极具现代气息,驻极体电容式心形单指向性话筒,现实高品质声音与超强拾音距离。
- | 灵敏度:可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:2节18650电池。
- | 优先键:主席单元具有优先键,可关闭正在发言的代表。
- | 同步时间:话筒可自动同步主机时间。

智能无线会议主席单元、2寸屏(方杆)**主席单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色OLED显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:方管麦克风芯须采用驻极式电容式,两侧发光,上下仰俯角度约为45度。
- | 灵敏度:可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:2节18650电池。
- | 优先键:主席单元具有优先键,可关闭正在发言的代表。
- | 同步时间:话筒可自动同步主机时间。

智能无线会议主席单元、2寸屏(双咪杆)**主席单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色OLED显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:方管麦克风芯须采用驻极式电容式,两侧发光,上下仰俯角度约为45度。
- | 灵敏度:可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:2节18650电池。
- | 优先键:主席单元具有优先键,可关闭正在发言的代表。
- | 同步时间:话筒可自动同步主机时间。



ART-Z105-C

智能无线会议代表单元、2寸屏(鹅颈)**代表单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色OLED显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:鹅颈杆结构设计,符合声学要求,极具现代气息,驻极体电容式心形单指向性话筒,现实高品质声音与超强拾音距离。
- | 灵敏度:可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:2节18650电池。
- | 同步时间:话筒可自动同步主机时间。



ART-Z106-C



ART-Z2101-C

智能会议代表单元、2寸屏(方杆)**代表单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色OLED显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:方管麦克风芯须采用驻极式电容式,两侧发光,上下仰俯角度约为45度。
- | 灵敏度:可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:2节18650电池。
- | 同步时间:话筒可自动同步主机时间。



ART-Z2102-C



ART-Z2104-CS

智能无线会议代表单元、2寸屏(双咪杆)**代表单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色OLED显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:方管麦克风芯须采用驻极式电容式,两侧发光,上下仰俯角度约为45度。
- | 灵敏度:可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:2节18650电池。
- | 同步时间:话筒可自动同步主机时间。



ART-Z2105-CS

主席话筒单元规格参数

载波频段	UHF600-630MHz	谐波辐射	<-65dBm	电池	18650 (2节)
RF功率输出	15mW	频带宽度	30MHz	充电	TYPE-C 5V充电
控制信道	433 MHz	最大偏移度	±45KHz	连续使用时间	>12小时
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	话筒输入	电容式,超心形指向	电流消耗	待机120mA,工作220mA

代表话筒单元规格参数

载波频段	UHF600-630MHz	谐波辐射	<-65dBm	电池	18650 (2节)
RF功率输出	15mW	频带宽度	30MHz	充电	TYPE-C 5V充电
控制信道	433 MHz	最大偏移度	±45KHz	连续使用时间	>12小时
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	话筒输入	电容式,超心形指向	电流消耗	待机120mA,工作220mA

多功能无线会议系统主机

ART-IH2300



会议主机

- | 噪声门: 可按实现使用情况, 打开或关闭其功能。
- | 同步时间: 主机可将时间同步至话筒。
- | 签到投票: 主机可发起简单的签到与投票, 并记录其数据, 使用PC软件, 可实现全功能的签到与投票。
- | 网络设置: 可在同一局域网中使用PC软件与主机通讯, 实现签到与投票功能。
- | 发言模式: 选进选出、后进先出、限制模式、主席模式。
- | 发言人数: 同时发言人数可在1-4之间进行设置。
- | 单元音量: 可统一设置所有话筒的拾音灵敏度。
- | 发言限时: 可设置话筒的发言时间, 到限时后, 强制关闭话筒发言, 其时间以秒为单元。
- | 中控代码: 可使用指令代码进行视像跟踪或控制话筒开关等操作。
- | 音量控制: 可设置主机音量输出电平。
- | 话筒控制: 主机可控制指定话筒的开启与关闭, 也可以关闭所有正在发言的话筒。
- | 一键关机: 主机可控制所有话筒关闭电源。
- | 视像跟踪: 主机连接摄像头, 可实现视像跟踪功能, 支持多种摄像头协议, 如EVI-D70、Yaan、Pelco-D、Pelco-P、BRC-Z330协议, 可用232、485与摄像头连接。
- | 频率检测: 打开通道检测, 可显示干扰信号强度并将干扰信号中的音频通过扩声输出, 可追踪干扰来源。
- | 自定义频率: 可按实现使用要求, 对预设的频率进行更改, 系统自动对其进行保存, 也可恢复其默认频率。
- | 参数组保存: 可设置4组使用参数, 并可随时进行调用, 在多种模式下进行切换。
- | 视频切换器: 配合视频切换器, 最多可使用6个摄像头进行视像跟踪设置。
- | 话筒地址编辑: 统一发起话筒地址编辑操作, 按下话筒发言键可自动分配地址, 可自定义起始地址号。
- | 系统话筒数量: 系统支持200个话筒, 可按需要配置主席单元数量。
- | 10组预设通道: 系统预置了10组频率通道, 当修改主机通道时, 相对应的话筒会跟随主机转换通道。
- | 4.3寸全视角触屏: 触控操作, 让各种参数设置更为简单直观, 可显示当前使用的通道频率与信号接收状态。

主机规格参数

载波频段	UHF603-630MHz	最大偏移度	+/-45KHz
信号功率	18dBm	综合S/N比	>105dB
调制方式	FM	综合T.H.D	<0.7% @1KHz
控制信道	433 MHz	综合频率响应	45HZ-18KHZ +/-1dB
工作有效距离	60米	供电	AC110-220V
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	功率	25W
灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB	输出阻抗	220欧姆
频带宽度	30MHz	输出插座	XLR平衡输出式及6.3非平衡式插座

多功能无线会议系统

ART-IH2300 · ART-D2101-E · ART-D2102-E

ART-D105-E · ART-D106-E



多功能无线会议主席单元、2寸屏(鹅颈)**主席单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:鹅颈杆结构设计,符合声学要求,极具现代气息,驻极体电容式心形单指向性话筒,现实高品质声音与超强拾音距离。
- | 灵敏度:使用组合键,可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:使用组合键,可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:使用可更换式2节18650锂电池进行并联供电,通过TYPE-C充电,可电池充电同时使用。
- | 功能键:话筒具有6个功能键,用于签到投票等操作。
- | 优选键:主席单元具有优先键,可关闭正在发言的代表。

**ART-D105-E****多功能无线会议主席单元、2寸屏(方杆)****主席单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:使用4芯航空插方型话筒杆,其调节角度为纵向42度。
- | 灵敏度:使用组合键,可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:使用组合键,可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:使用可更换式2节18650锂电池进行并联供电,通过TYPE-C充电,可电池充电同时使用。
- | 功能键:话筒具有6个功能键,用于签到投票等操作。
- | 优选键:主席单元具有优先键,可关闭正在发言的代表。

**ART-D2101-E****多功能无线会议代表单元、2寸屏(鹅颈)****代表单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:鹅颈杆结构设计,符合声学要求,极具现代气息,驻极体电容式心形单指向性话筒,现实高品质声音与超强拾音距离。
- | 灵敏度:使用组合键,可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:使用组合键,可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:使用可更换式2节18650锂电池进行并联供电,通过TYPE-C充电,可电池充电同时使用。
- | 功能键:话筒具有6个功能键,用于签到投票等操作。

**ART-D106-E****多功能无线会议代表单元、2寸屏(方杆)****代表单元**

- | 指向性拾音:心型电容式拾音器,实现高品质声音拾取。
- | 显示屏:2寸彩色显示屏,显示其电量、时钟、使用时间, ID与信号。
- | 话筒杆:使用4芯航空插方型话筒杆,其调节角度为纵向42度。
- | 灵敏度:使用组合键,可独立设置话筒的拾音灵敏度,分10级可调。
- | 地址设置:使用组合键,可独立设置话筒的地址与通道。
- | 抗干扰:话筒使用超级抗干扰电路设计,可防止手机、无线电等信号对话筒进行干扰。
- | 供电:使用可更换式2节18650锂电池进行并联供电,通过TYPE-C充电,可电池充电同时使用。
- | 功能键:话筒具有6个功能键,用于签到投票等操作。

**ART-D2102-E**

主席话简单元规格参数							
载波频段	UHF603-630MHz	控制信道	433 MHz	最大偏移度	±45KHz	谐波辐射	<-65dBm
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	RF功率输出	15MW	电流消耗	170mA	频带宽度	30MHz
话筒输入	电容式,超心形指向	充电	TYPE-C 5V充电	电池	2节18650电池(并联)		

代表话简单元规格参数							
载波频段	UHF603-630MHz	控制信道	433 MHz	最大偏移度	±45KHz	谐波辐射	<-65dBm
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	RF功率输出	15MW	电流消耗	170mA	频带宽度	30MHz
话筒输入	电容式,超心形指向	充电	TYPE-C 5V充电	电池	2节18650电池(并联)		

UHF PLL 多通道无线会议麦克风(一拖二)

W2001E · W2001F



一拖二 鹅颈会议话筒

W2001E

**双通道接收机**

- 金属外壳的1U标准机柜设计结构, 双通道接收;
- 红外线数据自动同步功能(SYNC);
- 采用特性稳定的锁相环回路合成调谐器(PLL), 可有效阻隔环境中的嘈杂射频干扰;
- 主机具有显示屏, 可显示2个通道的音量、频率、RF/AF电平。
- 可对当前参数进行上锁, 防止误操作。

鹅颈式会议

- 软管设计, 轻巧耐用;
- 带红色发光光环指示工作状态;
- 超心形指向电容话筒, 实现高品质声音拾取;
- 红外线数据同步功能, 能自动、快速及精确地与接收机对频;
- 2.0寸TFT彩色显示屏, 可显示其电量、频率、频组通道、发言状态。
- 高节能发射电路, 采用18650电池, 可持续使用10小时。
- 超强抗手机干扰能力。

主机规格参数

机箱规格	EIA标准1U	灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBμV时, S/N>60dB	供电	DC12V-16V 10W
通道组数	2通道	最大偏移度	±45KHz	重量	1.8KG
频率稳定性	±0.005%, PLL 锁相回路频率控制	综合S/N比	>105dB	尺寸(L*W*H)	421mmX200mmX45mm
载波频段	UHF603-666MHz	综合T.H.D	<0.7%@1KHz	输出插座	XLR平衡式及6.3非平衡式插座
工作有效距离	一般60米(空阔地方)	综合频率响应	45Hz~18KHz ±3dB	振荡方式	PLL 锁相回路频率控制

麦克风规格参数

载波频段	UHF603-666MHz	显示屏	2.0寸TFT彩色显示屏	振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm	音头	电容式	连续工作时间	超10个小时
RF功率输出	10MW	电池	2节 18650锂电池		
最大偏移度	±45KHz	充电	支持TYPE-C充电	电流消耗	130mA

一拖二 方管会议话筒

W2001F

**方杆式会议**

- 方型短管结构, 更符合会场的更合要求。
- 两侧带有红色发灯点, 可显示话筒的状态。
- 带红色发光光环指示工作状态;
- 心形指向电容话筒, 实现高品质声音拾取;
- 红外线数据同步功能, 能自动、快速及精确地与接收机对频;
- 高节能发射电路, 采用18650电池, 可持续使用10小时。
- 超强抗手机干扰能力。

主机规格参数

机箱规格	EIA标准1U	灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBμV时, S/N>60dB	供电	DC12V-16V 10W
通道组数	2通道	最大偏移度	±45KHz	重量	1.8KG
频率稳定性	±0.005%, PLL 锁相回路频率控制	综合S/N比	>105dB	尺寸(L*W*H)	421mmX200mmX45mm
载波频段	UHF603-666MHz	综合T.H.D	<0.7%@1KHz	输出插座	XLR平衡式及6.3非平衡式插座
工作有效距离	一般60米(空阔地方)	综合频率响应	45Hz~18KHz ±3dB	振荡方式	PLL 锁相回路频率控制

麦克风规格参数

载波频段	UHF603-666MHz	显示屏	2.0寸TFT彩色显示屏	振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm	音头	电容式	连续工作时间	超10个小时
RF功率输出	10MW	电池	2节 18650锂电池		
最大偏移度	±45KHz	充电	支持TYPE-C充电	电流消耗	130mA

UHF PLL 多通道无线会议麦克风(一拖四)

W4000E · W4000F



一拖四 鹅颈会议话筒

W4000E



四通道接收机

- 金属外壳的1U标准机柜设计结构, 双通道接收;
- 红外线数据自动同步功能(SYNC);
- 采用特性稳定的锁相环回路合成调谐器(PLL), 可有效阻隔环境中的嘈杂射频干扰;
- 主机具有显示屏, 可显示4个通道的音量、频率、RF/AF电平。可对当前参数进行上锁, 防止误操作。

鹅颈式会议

- 软管设计, 轻巧耐用;
- 带红色发光光环指示工作状态;
- 超心形指向电容话筒, 实现高品质声音拾取;
- 红外线数据同步功能, 能自动、快速及精确地与接收机对频;
- 2.0寸TFT彩色显示屏, 可显示其电量、频率、频组通道、发言状态。
- 高节能发射电路, 采用18650电池, 可持续使用10小时。
- 超强抗手机干扰能力。

四通道接收机

- 金属外壳的1U标准机柜设计结构, 双通道接收;
- 红外线数据自动同步功能(SYNC);
- 采用特性稳定的锁相环回路合成调谐器(PLL), 可有效阻隔环境中的嘈杂射频干扰;
- 主机具有显示屏, 可显示4个通道的音量、频率、RF/AF电平。可对当前参数进行上锁, 防止误操作。

方杆式会议

- 方型短管结构, 更符合会场的更合要求。
- 两侧带有红色发灯点, 可显示话筒的状态;
- 带红色发光光环指示工作状态;
- 心形指向电容话筒, 实现高品质声音拾取;
- 红外线数据同步功能, 能自动、快速及精确地与接收机对频;
- 高节能发射电路, 采用18650电池, 可持续使用10小时。
- 超强抗手机干扰能力。

主机规格参数

机箱规格	EIA标准1U	通道组数	4通道	最大偏移度	±45KHz
频率稳定性	±0.005%,PLL 锁相回路频率控制	灵敏度	在偏移度等于25KHz,输入6dBμV时, S/N>60dB	供电	DC12V-16V 10W
载波频段	UHF603-666MHz	综合S/N比	>105dB	重量	1.8KG
工作有效距离	一般60米(空阔地方)	综合T.H.D	<0.7%@1KHz	尺寸(L*W*H)	421X200X45mm
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	综合频率响应	45Hz~18KHz±3dB	输出插座	XLR平衡式及6.3非平衡式插座

主机规格参数

机箱规格	EIA标准1U	通道组数	4通道	最大偏移度	±45KHz
频率稳定性	±0.005%,PLL 锁相回路频率控制	灵敏度	在偏移度等于25KHz,输入6dBμV时, S/N>60dB	供电	DC12V-16V 10W
载波频段	UHF603-666MHz	综合S/N比	>105dB	重量	1.8KG
工作有效距离	一般60米(空阔地方)	综合T.H.D	<0.7%@1KHz	尺寸(L*W*H)	421X200X45mm
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	综合频率响应	45Hz~18KHz±3dB	输出插座	XLR平衡式及6.3非平衡式插座

麦克风规格参数

载波频段	UHF603-666MHz	显示屏	2.0寸TFT彩色显示屏	振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm	音头	电容式	连续工作时间	超10个小时
RF功率输出	10mW	电池	2节18650电池		
最大偏移度	±45KHz	充电	支持TYPE-C充电	电流消耗	130mA

麦克风规格参数

载波频段	UHF603-666MHz	显示屏	2.0寸TFT彩色显示屏	振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm	音头	电容式	连续工作时间	超10个小时
RF功率输出	10mW	电池	2节18650电池		
最大偏移度	±45KHz	充电	支持TYPE-C充电	电流消耗	130mA

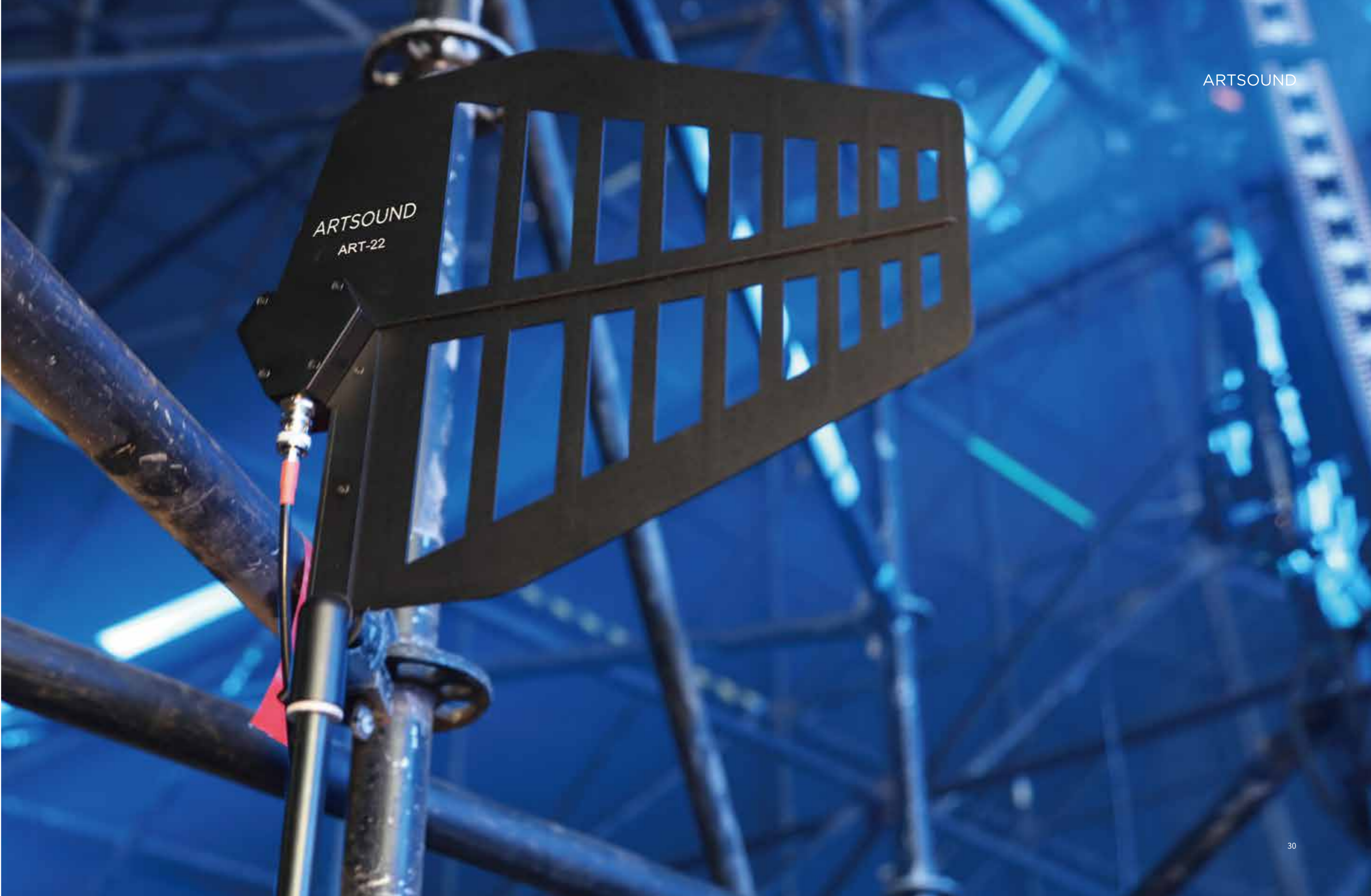
ARTSOUND

UHF有源指向性天线

ART-22

定向天线

ART-23



ARTSOUND

UHF有源指向性天线
ART-22

**主要功能**

- | 专业用于UHF频段使用的接收定向天线。
- | 超宽频470-960 MHz, 能完全覆盖于世界各国对无线麦克风新电波法规的频段。
- | 高增益指向特性, 对特性方位的使用环境有很好的效果。
- | 输出增益档位可调(-4~11dB), 可清晰显示出所设置的数值, 方便使用过程中避免过高的增益造成接收机的内调失真。
- | 自带天线放大器, 能提供较长的传输距离, 及稳定的信号发射与接收效果。

技术规格参数

频段	UHF 470-960 MHz		
天线增益	7.5 dBi		
驻波比	< 2 : 1		
3dB波束宽	垂直面90°, 水平面 120°		
系统阻抗	50Ω		
接头	BNC		
重量	468g		
尺寸	325 X 280 X 2.1 (mm)		



定向天线
ART-23

主要功能

- | 专业用于UHF频段发射及接收两用的定向天线, 频宽涵盖600-700MHz范围。
- | 具有较高的增益和良好的指向特性。

技术规格参数

频率范围	600-700MHz	3dB波束宽	垂直面90°, 水平面 120°
天线增益	7 dBi	系统阻抗	50Ω
驻波比	< 2 : 1	接头	BNC

ARTSOUND

UHF天线分配系统主机

ART-1

充电主机USB款

ART-CD100

ARTSOUND



UHF天线分配系统主机**ART-1****主要功能**

- | 金属外壳的1U标准机柜设计结构。
- | 超宽频设计470-960 MHz, 覆盖世界各国对无线电波频率范围的法规要求。
- | 4个带有独立隔离的输出直流电源(DC12V / 1A), 可供多达5台各种品牌的无线接收机同时使用。
- | 具有低噪音, 低内调失真及损耗的特性, 提供多频道接受系统同时能排除混频干扰。
- | 天线输入BNC座有供应信号强波器的电源输出, 可直接连接天线强波器, 简化装配工程, 有效提升接收距离。
- | 天线输出连接座可以串联另一台的输入连接座。

技术规格参数

机箱规格	EIA 标准1U	接头	BNC
频率范围	UHF 470 – 960 MHz	系统阻抗	50欧姆
RF输出增益	1 dB ± 1 dB	天线输入接头供电	8V/80mA DC
输出三阶交调截取点	+14 dBm	输出供电	每通道:12V / 1000mA DC
噪音指数	< 2 dB	主机供电	110-240V, AC 50/60 Hz
系统阻抗	50Ω	尺寸(mm)	483(宽) X 45(高) X 213(深)
天线输入接头供电	12V / 150mA DC	重量	2.3Kg

**充电主机USB款****ART-CD100****主要功能**

- | 无线会议单元专用充电主机, 采用1U机箱设计, 使用USB转TYPE-C线材可对20个单元进行充电。
- | 充电主机设计为全范围交流输入, 带有短路保护、过负载保护、过电压保护等安全功能, 5秒内能承受300VAC浪涌输入。

技术规格参数

单位最大充电电流	700mA	电源	110V—240V/50Hz/60Hz
功率	260W	充电位数	20
充电时间	约8小时	工作温度	0°C—40°C