

演出系统

ARTSOUND



你的舞台·无往不利

On your stage · nothing can stop you



地址:广东省广州市番禺区大龙街东兴路317号铂耀中心1103

T : +86 20 8462 9939

www.artsound.com.cn



Contents

无线手持 10 系列

01 - 04

无线接收主机	WR-1000	无线手持话筒套装	ART W1008-S
无线手持话筒	WT-1000	无线领夹麦克风套装	ART W1012-S
无线腰包	WH425	无线头戴麦克风套装	ART W1010-S

无线手持 20 系列

05 - 08

无线接收主机	WR-3000	无线手持话筒套装	ART W2016-S
无线手持话筒	WT-3000	无线领夹麦克风套装	ART W2020-S
无线腰包	WH525	无线头戴麦克风套装	ART W2018-S

有线演出系统

09 - 12

小振膜麦克风	ART-MC210	有线动圈麦克风	ART-MC185
有线电容麦克风	ART-MC2200		

头戴话筒系列

13 - 16

双挂耳头戴式超迷你麦克风	WH92	双耳挂头戴式麦克风	WH900
领夹式超迷你麦克风	WC992	领夹式麦克风	WC990
单耳挂头戴式超迷你麦克风	WC955		

天线分配系统

17 - 20

UHF天线分配系统主机	ART-1	180°定向天线	ART-23
UHF有源指向性天线	ART-22		

ARTSOUND

无线手持 10系列

ART W1008-S · ART W1012-S · ART W1010-S
WR-1000 · WT-1000 · WH425

ARTSOUND



无线接收主机



WR-1000

无线手持话筒



WT - 1000

主要功能

- | 内置频率自动扫描功能,在LCD屏可查看实时频率干扰信号,可以在工作状态中快速搜索并锁定不受干扰的频率。
- | 自带2个独立的2英寸LCD双色液晶屏,话筒打开时是橙色,话筒静音时是红色。
- | 数字导频信号,增加主机与话筒通讯条件与检测,提高信号稳定性和抗干扰能力。
- | 通道可设置话筒自定义名称,方便使用时分辨话筒。
- | 采用UHF603-699MHz频段载波,内置64个预设通道,PLL锁相环回路设计。
- | 创新音频电路设计方式,高效还原真实声音,专为舞台演出而设计。
- | 采取前置的飞梭旋钮设计,取代了传统的复杂按键,配合LCD双色液晶屏,操作快速简易。
- | 具有两种频率选择方式:频率组选择和调谐频率选择。
- | 自动锁键功能在主机1分钟内没有其他操作自动锁键,防止人为误操作。
- | 主机实时显示RF无线信号强弱、AF声音电平值、话筒电量、话筒拾音状态。
- | 红外数据自动同步功能(SYNC)且单独两个SYNC按键,一键红外自动对频,省去所有复杂操作。
- | 主机音量增益0dB至30dB可调,接收灵敏度可设置0dB至-10dB。
- | 采用天线分集接收设计方式,智能选取接收信号强的天线。
- | 采取抗干扰双天线设计,提供超远的有效工作距离。
- | 全中文菜单设置操作一目了然。
- | 配合天线分配系统可增强会场无线信号。
- | 主机采取金属外壳1U的标准机柜设计,安装方便。

主机规格参数

载波频段	UHF 603 - 699 MHz	最大偏移度	+/-45KHz
带宽	30MHz	综合S/N比	>105dB
通道数	双通道	综合T.H.D.	<0.7% @1KHz
调制方式	FM	综合频率响应	45HZ-18KHZ ±3dB
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	工作有效距离	一般80米(空阔地方)
灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB	射频天线接口	BNC插座(2个)
音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)	电源接口	DC 12V/1A 12W

主要功能

- | 底部隐藏式开关按键除了正常的长按3秒实现开/关机功能,还提供短按一次则静音/取消静音功能和连续短按三次则锁定/取消锁定功能。
- | 采用UHF603-730MHz频段设计,可自动变频设计,600个可选频段。
- | 手持话筒可设置高低功率选择开关,HI为高功率,LO为低功率。
- | 模块化拾音头设计,具有话音高保真、特性最稳定的专业品质。
- | 具有LCD显示屏,显示当前频点、电量、自定义名称、静音/非静音、通道等。
- | 手持话筒采取AA*2电池安装设计,有效工作时间约6小时(根据电池不同有差异)。

技术规格参数

载波频段	UHF 603-730 MHz
带宽	128MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm
最大偏移度	±45KHz
音头	动圈式/心型指向性
RF功率输出	10mW
电池	1.5V AA × 2(耗电/寿命约6小时)
电流消耗	=<100mA(典型)
尺寸	48 × 270 (mm)
重量	293g

无线腰包**主要功能**

- | 铝镁金属机身,具有良好的抗干扰能力。
- | 具有5V / 12V / 48V供电,轻松供电于不同场合使用的电容麦克风。
- | 采用超宽频128MHz。
- | 采用最先进的供电电路,大大提升音质密度。
- | 采用迷你4针XLR连接头,可适用于领夹式、头戴式麦克风或吉他等信号输入。
- | OLED屏幕,没有死角,任何角度都能清晰显示频道及电池电量。
- | 红外线数据同步功能,能自动、快速及精确的与接收机对频。
- | 高节能发射电路,采用5号(AA)电池,可持续使用5 - 10小时(决定于选用几伏供电)。
- | 腰包具有锁键功能减少演出过程中误触、静音等情况。

**WH425****无线手持话筒套装****主要功能**

- | 内置频率自动扫描功能,在LCD屏可查看实时频率干扰信号,可以在工作状态中快速搜索并锁定不受干扰的频率。
- | 自带2个独立的2英寸LCD双色液晶屏,话筒打开时是橙色,话筒静音时是红色。
- | 数字导频信号,增加主机与话筒通讯条件与检测,提高信号稳定性和抗干扰能力。
- | 通道可设置话筒自定义名称,方便使用时分辨话筒。
- | 采用UHF603-699MHz频段载波,内置64个预设通道,PLL锁相环回路设计。
- | 创新音频电路设计方式,高效还原真实声音,专为舞台演出而设计。
- | 采取前置的飞梭旋钮设计,取代了传统的复杂按键,配合LCD双色液晶屏,操作快速简易。
- | 具有两种频率选择方式:频率组选择和调谐频率选择。
- | 自动锁键功能在主机1分钟内没有其他操作自动锁键,防止人为误操作。
- | 主机实时显示RF无线信号强弱、AF声音电平值、话筒电量、话筒拾音状态。
- | 红外数据自动同步功能(SYNC)且单独两个SYNC按键,一键红外自动对频,省去所有复杂操作。
- | 主机音量增益0dB至30dB可调,接收灵敏度可设置0dB至-10dB。
- | 采用天线分集接收设计方式,智能选取接收信号强的天线。
- | 采取抗干扰双天线设计,提供超远的有效工作距离。
- | 全中文菜单设置操作一目了然。
- | 配合天线分配系统可增强会场无线信号。
- | 主机采取金属外壳1U的标准机柜设计,安装方便。

**ART W1008-S****技术规格参数**

载波频段	603-730MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	-65dBm
带宽	128MHz
最大偏移度	±45KHz
输入插座	4-pin迷你XLR插口(5V,12V,48V供电可以选)
RF 功率输出	10mw
电池	AAX2(碱性电池)
电流消耗	110mA(典型)
电池耗电/寿命	约8个小时
尺寸(mm)	80.5(高)X63(宽)X20(深)
重量	200g

主机规格参数

载波频段	UHF 603-699 MHz	振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	综合频率响应	45Hz~18KHz ± 3dB
带宽	30MHz	最大偏移度	±45KHz	电源接口	DC 12V/1A 12W
通道数	双通道	综合S/N比	>105dB	音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)
调制方式	FM	综合T.H.D.	<0.7% @ 1KHz	灵敏度	在偏移度等于25KHz,输入6dBμV时,S/N>60dB
工作有效距离	一般80米(空阔地方)	射频天线接口	BNC插座(2个)		

手持话筒规格参数

载波频段	UHF603-730MHz	最大偏移度	±45KHz	电池	1.5V AA × 2(耗电/寿命约6小时)
带宽	128MHz	音头	动圈式/心型指向性	尺寸	48 × 270 (mm)
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	RF功率输出	10mW	重量	293g
谐波辐射	<-65dBm	电流消耗	<=100mA(典型)		

无线领夹麦克风套装

ART W1012-S

主要功能

- | 广电、广播级别纯进口全指向性咪头，具有防水防汗功能。
- | 音头模组具有固定防汗圈及容易更换的防噗海绵。
- | 最大声压级可达到140dB。



主机规格参数

载波频段	603-699 MHz	振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	综合频率响应	45Hz~18KHz ± 3dB
带宽	30MHz	最大偏移度	±45KHz	电源接口	DC 12V/1A 12W
通道数	双通道	综合S/N比	>105dB	音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)
调制方式	FM	综合T.H.D.	<0.7% @ 1KHz	灵敏度	在偏移度等于25KHz,输入6dBμV时,S/N>60dB
工作有效距离	一般80米(空阔地方)	射频天线接口	BNC插座(2个)		

腰包规格参数

载波频段	603-730MHz	最大偏移度	±45KHz	电池	AAX2(碱性电池)
带宽	128MHz	RF功率输出	10mW	尺寸(mm)	80.5(高)X63(宽)X21.5(深)
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	电流消耗	110mA(典型)	重量	200g
谐波辐射	<-65dBm	电池耗电/寿命	约8个小时	输入插座	4-pin迷你XLR 插口(5V,12V,48V供电可以选)

咪头规格参数

类型	驻极体电容麦克风	指向性	心型指向	灵敏度	-47dB±3dB
频率响应	50Hz-15KHz	咪头直径	45mm	线材	Φ1.4 x 1.2m
最大声压级	135dB	附件	领夹、防喷罩	输出接口	四针迷你XLR接头
输出阻抗	2KΩ±30%				

无线头戴麦克风套装

ART W1010-S

主要功能

- | 铝镁金属机身，具有良好的抗干扰能力。
- | 具有5V / 12V / 48V供电，轻松供电于不同场合使用的电容麦克风。
- | 采用超宽频128MHz。
- | 采用最先进的供电电路，大大提升音质密度。
- | 采用迷你4针XLR连接头，可适用于头戴式麦克风的信号输入。
- | 音头模组具有固定防汗圈及容易更换的防噗海绵。



主机规格参数

载波频段	UHF 603-699 MHz	振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	综合频率响应	45Hz~18KHz ± 3dB
带宽	30MHz	最大偏移度	±45KHz	电源接口	DC 12V/1A 12W
通道数	双通道	综合S/N比	>105dB	音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)
调制方式	FM	综合T.H.D.	<0.7% @ 1KHz	灵敏度	在偏移度等于25KHz,输入6dBμV时,S/N>60dB
工作有效距离	一般80米(空阔地方)	射频天线接口	BNC插座(2个)		

腰包规格参数

载波频段	603-730MHz	最大偏移度	±45KHz	电池	AAX2(碱性电池)
带宽	128MHz	RF功率输出	10mW	尺寸	80.5(高)X63(宽)X21.5(深)
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	电流消耗	110mA(典型)	重量	200g
谐波辐射	<-65dBm	电池耗电/寿命	约8个小时	输入插座	4-pin迷你XLR 插口(5V,12V,48V供电可以选)

咪头规格参数

类型	驻极体电容麦克风	指向性	心型指向	频率响应	50Hz~15KHz
灵敏度	-47±3dB/2.2K/1.5V	输出阻抗	2KΩ±30%	最大声压级	135dB
操作电压	1.5v-10v D.C	附件		防喷罩	Φ3.0mm
线材	Φ1.4mm*1.2m				

ARTSOUND

ARTSOUND

无线手持 20系列

ART W2016-S · ART W2018-S · ART W2020-S
WR-3000 · WT-3000 · WH525



无线接收主机

WR-3000



主要功能

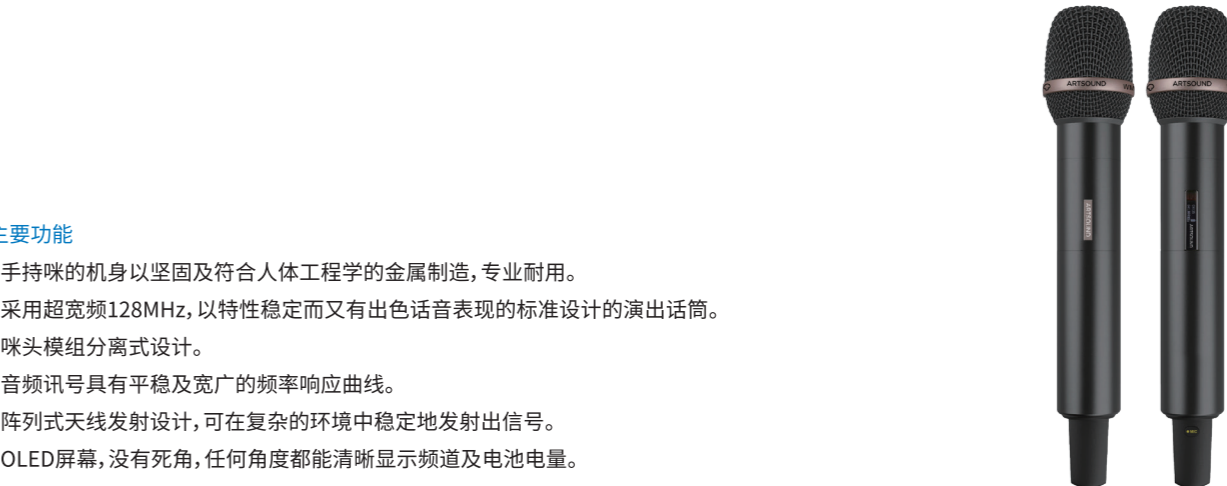
- | 内置频谱仪,可在工作环境中快速扫描受干扰的频率,并在液晶屏清晰显示出来。
- | 采用纯自动选讯(真正分集)接收方式,接收距离远,而且能消除接收断音。
- | 最先进的高频接收电路,可同时支持麦克风60个通道合理叠机使用。
- | 本产品采用先进现代化的高频传输技术研发,不仅安全可靠,而且使用简便舒适。
- | 双语(中文/英文)可选择性界面。
- | 每通道可自由切换2支麦克风使用。
- | 最新技术型音频电路,可使音质更加干净和饱满。
- | 优化的PLL合成器和微处理器技术。
- | 采用先进的噪音抑制方法。
- | 控制音传输确保安全的静噪功能。
- | 纯铝合金固定一体化侧板设计。

主机规格参数

载波频段	UHF 603 - 699 MHz	最大偏移度	+45KHz	±45KHz
带宽	30MHz	综合S/N比	>112dB	128MHz
通道数	双通道	综合T.H.D.	<0.7% @1KHz	PLL相位锁定频率合成
调制方式	FM	综合频率响应	45HZ—18KHZ ±3dB	<-65dBm
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	工作有效距离	一般100米(空阔地方)	±45KHz
灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB	射频天线接口	BNC插座(2个)	动圈式/心型指向性
音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)	电源接口	100-240V AC50/60 Hz, 10W	13mW
频率稳定性	± 0.005%	重量	2.7KG	1.5V AA × 2(耗电/寿命约6小时)
工厂预设通道	64个	尺寸(mm)	482(宽) X 45(高) X 234(深)	<=90mA(典型)

无线手持话筒

WT - 3000



主要功能

- | 手持咪的机身以坚固及符合人体工程学的金属制造,专业耐用。
- | 采用超宽频128MHz,以特性稳定而又有出色话音表现的标准设计的演出话筒。
- | 咪头模组分离式设计。
- | 音频讯号具有平稳及宽广的频率响应曲线。
- | 阵列式天线发射设计,可在复杂的环境中稳定地发射出信号。
- | OLED屏幕,没有死角,任何角度都能清晰显示频道及电池电量。
- | 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5号(AA)电池,可持续使用10小时。

技术规格参数

载波频段	UHF603-730MHz
带宽	128MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm
最大偏移度	±45KHz
音头	动圈式/心型指向性
RF功率输出	13mW
电池	1.5V AA × 2(耗电/寿命约6小时)
电流消耗	<=90mA(典型)
尺寸	52 × 223 (mm)
重量	212g

无线腰包**主要功能**

- | 铝镁金属机身,具有良好的抗干扰能力。
- | 具有5V / 12V / 48V供电,轻松供应用于不同场合使用的电容麦克风。
- | 采用超宽频128MHz。
- | 采用最先进的供电电路,大大提升音质密度。
- | 采用迷你4针XLR连接头,可适用于领夹式、头戴式麦克风或吉他等信号输入。
- | OLED屏幕,没有死角,任何角度都能清晰显示频道及电池电量。
- | 红外线数据同步功能,能自动、快速及精确的与接收机对频。
- | 高节能发射电路,采用5号(AA)电池,可持续使用5 - 10小时(决定于选用几伏供电)。
- | 在WH425基础上进一步强化了频点范围和连接稳定性。
- | 腰包具有锁键功能减少演出过程中误触、静音等情况。

**WH525****无线手持话筒套装****主要功能**

- | 内置频谱仪,可在工作环境中快速扫描受干扰的频率,并在液晶屏清晰显示出来。
- | 采用纯自动选讯(真正分集)接收方式,不但接收距离远,而且能消除接收断音。
- | 最先进的高频接收电路,可同时支持麦克风60个通道合理叠机使用。
- | 本产品采用先进现代化的高频传输技术研发,不仅安全可靠,而且使用简便舒适。
- | 双语(中文/英文)可选择性界面。
- | 每通道可自由切换2支麦克风使用。
- | 最新技术型音频电路,可使音质更加干净和饱满。
- | 优化的PLL合成器和微处理器技术。
- | 采用先进的噪音抑制方法。
- | 控制音传输确保安全的静噪功能。
- | 纯铝合金固定一体化侧板设计。

**ART W2016-S****技术规格参数**

载波频段	UHF 603-730MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	-65dBm
带宽	128MHz
最大偏移度	±45KHz
输入插座	4-pin迷你XLR接头
RF 功率输出	10mw
电池	AAX2(碱性电池)
电流消耗	110mA(典型)
电池耗电/寿命	约8个小时
尺寸(mm)	805(高) X 63(宽) X 21.5(深)
重量	200g

主机规格参数

载波频段	UHF 603 - 699 MHz	最大偏移度	+/-45KHz	灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB
带宽	30MHz	综合S/N比	>112dB	音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)
通道数	双通道	综合T.H.D.	<0.7% @1KHz	频率稳定性	± 0.005%
调制方式	FM	综合频率响应	45HZ – 18KHZ ±3dB	工厂预设通道	64个
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	工作有效距离	一般100米(空阔地方)	重量	2.7KG
射频天线接口	BNC插座(2个)			尺寸(mm)	482(宽) X 45(高) X 234(深)

手持话筒规格参数

载波频段	UHF603-730MHz	最大偏移度	±45KHz	电流消耗	<=110mA(典型)
带宽	128MHz	音头	动圈式/心型指向性	尺寸	
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	RF功率输出	13mW		52 × 270 (mm)
谐波辐射	<-65dBm	重量	212g	电池	1.5V AA × 2节

无线领夹麦克风套装

ART W2020-S

无线头戴麦克风套装

ART W2018-S

主要功能

- 广电、广播级别纯进口全指向性咪头，具有防水防汗功能。
- 音头模组具有固定防汗圈及容易更换的防噪海绵。
- 最大声压级可达到140dB。



主机规格参数

载波频段	UHF 603 - 699 MHz	最大偏移度	+/-45KHz	灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB
带宽	30MHz	综合S/N比	>112dB	音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)
通道数	双通道	综合T.H.D.	<0.7% @1KHz	频率稳定性	± 0.005%
调制方式	FM	综合频率响应	45HZ-18KHZ ±3dB		
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	工作有效距离	一般100米(空阔地方)	工厂预设通道	64个
射频天线接口	BNC插座(2个)	重量	2.7KG	尺寸(mm)	482(宽) X 45(高) X 234(深)

腰包规格参数

载波频段	603-730MHZ	电流消耗	110mA(典型)	最大偏移度	±45KHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	电池耗电/寿命	约8个小时	输入插座	4-pin迷你XLR 插口(5V,12V,48V供电可以选)
谐波辐射	-65dBm	尺寸(mm)	80.5(高)X63(宽)X21.5(深)	RF 功率输出	10mw
带宽	128MHZ	重量	200g	电池	AAX2(碱性电池)

领夹规格参数

指向性	全指向	类型	驻极体电容麦克风	灵敏度	-35dB±3dB
输出阻抗	2K Ohms±30%	频率响应	20Hz-20KHz	线材	Φ1.4 x 1.2mm
咪头直径	3mm	最大声压级	140dB	附件	领夹、防喷罩

主要功能

- 广电、广播级别纯进口全指向性咪头，具有防水防汗功能。
- 弹性极佳的钢丝挂架，轻柔服贴的软胶耳挂，使用简单、舒适轻巧。
- 活动式耳挂的设计，可向内旋转，方便收纳、包装及携带。
- 最大声压级可达到140dB。



主机规格参数

载波频段	UHF 603 - 699 MHz	最大偏移度	+/-45KHz	灵敏度	在偏移度等于25KHz 输入6dBV时, S/N>60dB
带宽	30MHz	综合S/N比	>112dB	音频输出接口	XLR插座(2个)、Φ6.35mm插座(1个)
通道数	双通道	综合T.H.D.	<0.7% @1KHz	频率稳定性	± 0.005%
调制方式	FM	综合频率响应	45HZ-18KHZ ±3dB	工厂预设通道	64个
振荡方式	PLL 锁相回路频率控制	工作有效距离	一般100米(空阔地方)	电源接口	100-240V AC50/60 Hz, 10W
射频天线接口	BNC插座(2个)	重量	2.7KG	尺寸(mm)	482(宽) X 45(高) X 234(深)

腰包规格参数

载波频段	603-730MHZ	电流消耗	110mA(典型)	最大偏移度	±45KHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	电池耗电/寿命	约8个小时	输入插座	4-pin迷你XLR 插口(5V,12V,48V供电可以选)
谐波辐射	-65dBm	尺寸(mm)	80.5(高)X63(宽)X21.5(深)	RF 功率输出	10mw
带宽	128MHZ	重量	200g	电池	AAX2(碱性电池)

头戴规格参数

类型	驻极体电容麦克风	频率响应	20Hz-20KHz	灵敏度	-35±3dB(1V/Pa at 1KHz)
指向性	全指向	最大声压级	140dB	操作电压	0.8V-5V D.C
输出阻抗	2KΩ±30%	线材	Φ1.4mm*1.2m	输出接口	四针迷你XLR接头
咪头直径	Φ3.0mm				



双挂耳头戴式超迷你麦克风

WH-92

产品概述

- | 广电、广播级别纯进口全指向性咪头，具有防水防汗功能，最大声压级SPL Max 140dB。
- | 活动式耳挂可以自由旋转到任何角度，并且可以从左向右更换。
- | 耳挂舒适度高，即使佩戴过程中带眼镜，也能为用户提高最大的活动自由。
- | 附带防风罩，用于减少风声和呼吸声。
- | 耳朵后面的话筒线便于隐藏。
- | 弹性耳挂设计，存放空间需要较少。
- | 使用了可移动部件，确保适合不同的表演者。

规格参数

类型	驻极体电容	最大声压级	140dB
指向性	全指向	操作电压	0.8V-5V D.C
频率响应	20Hz-20KHz	颜色	可定制
灵敏度	-35±3dB 1V/Pa @ 1KHz	咪头直径	3.0mm
输出阻抗	2KΩ±30%	线材	1.4*1.2m



领夹式超迷你麦克风**WC-992****产品概述**

- | 广电、广播级别纯进口全指向性咪头。
- | 具有防水防汗功能。
- | 最大声压级SPL Max 140dB。

**规格参数**

类型 指向性 附件	驻极体电容麦克风 全指向 领夹、防喷罩	频率响应 灵敏度	20Hz-20KHz -35dB±3dB	输出阻抗 最大声压级	2KΩ±30% 140dB	咪头直径 线材	Φ3.0mm Φ1.4 x 1.2m
-----------------	---------------------------	-------------	-------------------------	---------------	------------------	------------	-----------------------

双耳挂头戴式麦克风**WR-900****产品概述**

- | 使用高品质国产咪头，拾音效果出色。
- | 具有防水防汗功能。
- | 耳挂舒适度高，即使佩戴过程中带眼镜，也能为用户提高最大的活动自由。
- | 附带防风罩，用于减少风声和呼吸声。
- | 耳朵后面的话筒线便于隐藏。

**单耳挂头戴式超迷你麦克风****WC-955****产品概述**

- | 使用高品质进口咪头，拾音效果出色。具有防水防汗功能。
- | 耳挂舒适度高，即使佩戴过程中带眼镜，也能为用户提高最大的活动自由。
- | 附带防风罩，用于减少风声和呼吸声。
- | 耳朵后面的话筒线便于隐藏。

**规格参数**

类型 指向性 附件	驻极体电容麦克风 全指向 防喷罩	频率响应 灵敏度	20Hz-20KHz -35±3dB1V/Pa	输出阻抗 输出接口	2KΩ±30% 四针迷你XLR接头	操作电压 重量	0.8V-5V 13克	咪头直径 最大声压级	Φ3.0mm 140dB
-----------------	------------------------	-------------	----------------------------	--------------	----------------------	------------	----------------	---------------	-----------------

领夹式麦克风**WC-990****产品概述**

- | 高品质国产单指向音头，适用于人声和演讲应用。
- | 具有防汗功能。

**规格参数**

类型 指向性 附件	驻极体电容麦克风 心型指向 领夹、防喷罩	频率响应 灵敏度	50Hz-15KHz -47dB±3dB	输出阻抗 最大声压级	2KΩ±30% 135dB	连接器 线材	TA3 Φ4.5mm Φ1.4 x 1.2m
-----------------	----------------------------	-------------	-------------------------	---------------	------------------	-----------	------------------------------

有线演出系统

ART-MC210·ART-MC220·ART-MC185



小振膜麦克风**主要功能**

- 纯铜材质使其抗干扰能力出色,抗RF/GSM射频干扰,特别是高频干扰。
- 采用专业分体化设计,模组化可换接的咪头和前置放大器,高声压环境下低失真拾音。
- 镀金振膜电容式超心型指向性芯,拾音距离可达50-90cm。
- 供电话放模组和各种指向性的音头模组的组合,实现低噪声、低功耗。
- 表面高温焗漆处理使摩擦音减至最低并兼顾耐磨,坚固耐用。
- 采用拨钮式低失真高通滤波器,滤除不需要的低频,实现75Hz低频切除。
- 符合IEC61938 幻像供电标准。

技术规格参数

指向性	心型指向	标称阻抗	$\leq 150\Omega$
频率响应	20Hz~20KHz	使用温度范围	-10°C~50°C
灵敏度	35mV/Pa	电流耗量	$\leq 3mA$
信噪比	65dB, 1KHz at 1Pa	连接方式	Type XLR-3
最大耐声压级	140dB SPL	推荐负载阻抗	$\geq 1k\Omega$
尺寸	21mmφX146mm	供电	48V幻象电源
表面材料	黑漆	重量	176g
		管体材料	黄铜

**ART-MC210****有线动圈麦克风****主要功能**

- 专为人声设计,具有高频响,还原度高,不失真的特点。
- 材质考究,有效避免同类国产麦克风易损坏的问题。
- 内部减震设计,外部防磨擦噪音。

**ART-MC185****有线电容麦克风****主要功能**

- 高标准设计的动圈麦克风。
- 防潮密封设计,更耐用。

技术规格参数

指向性	心型指向性	标称阻抗	$\leq 150\Omega$
频率响应	20Hz~20KHz	使用温度范围	-10°C~50°C
灵敏度	12mV/Pa	电流耗量	$\leq 3mA$
信噪比	65dB,1kHz at 1Pa	连接方式	Type XLR-3
最大耐声压级 (THD<0.5%)	140dB SPL	推荐负载阻抗	$\geq 1k\Omega$

**ART- MC2200**

ARTSOUND

天线分配系统

ART-1 · ART-22 · ART-23



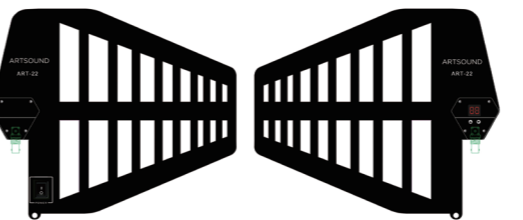
ARTSOUND

UHF天线分配系统主机



ART-1

UHF有源指向性天线



ART-22

定向天线



ART-23

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。
- | 5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

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)

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
天线增益	7 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