

ARTSOUND



ARTSOUND

演出系统

你的舞台·无往不利
On your stage·nothing can stop you



Contents

无线手持 10系列

01 - 08

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	WH-425	无线头戴麦克风套装	ART W1010-S

无线手持 20系列

09 - 16

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	WH-525	无线头戴麦克风套装	ART W2018-S

头戴话筒系列

17 - 20

双挂耳头戴式超迷你麦克风	WH-92	有线领夹(卡依头)	WC-90-E
领夹式超迷你麦克风	WC-992	双耳挂头戴式麦克风	WH-900
单耳挂头戴式超迷你麦克风	WC-955	领夹式麦克风	WC-990

有线演出系统

21 - 24

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		

天线分配系统

25 - 28

UHF天线分配系统主机	ART-1	UHF有源指向性天线	ART-22
-------------	-------	------------	--------

无线手持 10系列

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



无线接收主机



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, 可以在工作状态下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。
- | 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 (空旷地方)
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

WR-1000

无线手持话筒

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)。



WT - 1000

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

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

ART W1008-S

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。
- | 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	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 (开阔地方)	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

主要功能

- 高品质国产音头, 具有出色的拾音表现和反馈抑制效果, 为演讲者、演员和歌手提供高清晰度的语音表现。



ART W1012-S

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(空旷地方)	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

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。



ART W1010-S

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(空旷地方)	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	咪头直径	Φ3.0mm
线材	Φ1.4mm*1.2m				

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



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
带宽	30MHz	综合S/N比	>112dB
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100米 (空旷地方)
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	100-240V AC50/60 Hz, 10W
频率稳定性	± 0.005%	重量	2.7KG
工厂预设通道	64个	尺寸 (mm)	482 (宽) X 45(高) X 234(深)

WT - 3000



无线手持话筒

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)。
- | 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

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

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

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 (空旷地方)	尺寸 (mm)	482 (宽) X 45(高) X 234(深)
射频天线接口	BNC插座(2个)	重量	2.7KG		

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	52 × 270 (mm)
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	RF功率输出	13mW	电池	1.5V AA × 2节
谐波辐射	< -65dBm	重量	212g		

无线领夹麦克风套装

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。



ART W2020-S

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(空旷地方)	尺寸(mm)	482(宽) X 45(高) X 234(深)
射频天线接口	BNC插座(2个)	重量	2.7KG		

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

无线头戴麦克风套装

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。



ART W2018-S

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

有线领夹(卡侬头)

WC-90-E

产品概述

- | 广电、广播级别纯进口心型指向咪头；
- | 具有防水防汗功能；
- | 出色的拾音表现和反馈抑制效果,为演讲者、演员和歌手提供高清晰度的语音表现。



规格参数

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

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

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。



规格参数

类型	驻极体电容麦克风	频率响应	50Hz~15KHz	输出阻抗	2KΩ±30%	操作电压	1.5V-10V D.C	咪头直径	Φ4.0mm
指向性	心型指向	灵敏度	-47±3dB/2.2K/ 1.5V	最大声压级	135dB	颜色	可定制	线材	Φ1.4mm*1.2m
附件	防喷罩								

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	驻极体电容麦克风	频率响应	50Hz-15KHz	输出阻抗	2KΩ±30%	连接器	TA3	咪头直径	Φ4.5mm
指向性	心型指向	灵敏度	-47dB±3dB	最大声压级	135dB	附件	领夹、防喷罩	线材	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，模块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咪芯，拾音距离可达50-90cm。
- | 供电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。
- | 表面高温焯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	超心型指向	标称阻抗	≤150Ω
频率响应	20Hz~20KHz	使用温度范围	-10℃~50℃
灵敏度	35mV/Pa	电流耗量	≤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	≥1kΩ
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。

技术规格参数

指向性	心型指向性	标称阻抗	520Ω ± 15%
频率响应	50Hz~16KHz	信噪比	65dB,1kHz at 1Pa
灵敏度	-51+1.5dB(0dB=1v/pa at 1KHZ)	连接方式	Type XLR-3

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	≤150Ω
频率响应	20Hz~20KHz	使用温度范围	-10℃~50℃
灵敏度	12mV/Pa	电流耗量	≤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	≥1kΩ

ART- MC2200



天线分配系统

ART-1 · ART-22 · ART-23



UHF天线分配系统主机

ART-1

UHF有源指向性天线

ART-22



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

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)