

ACEMIC® **Acesound** **ASD**
sound tech



爱尚达
专注无线精品

公司旗下实体 MEMBERS:

宏博音响(中国)有限公司
HONBO AUDIO CHINA LIMITED(HK)
Web:www.asdsound.com E-mail:sales@asdsound.com
Tel:+852 30501883 Fax:+852 30501886

深圳市爱尚达电子有限公司
SHENZHEN ACESOUND ELECTRONICS CO.,LTD
Web:www.acemic.com E-mail:sales@acemic.com
Tel:+86 755 28905200 Fax:+86 755 89716380

恩平市宏博音响科技有限公司
ENPING HONBO AUDIO CO.,LTD
Web:www.acemic.com E-mail:acemic03@163.com
Tel:+86 750 7122171 Fax:+86 750 7122510

ACEMIC AND ACESOUND LOGO ARE TRADEMARKS OF HONBO AUDIO
SPECIFICATIONS AND PICTURES SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
© 2023 HONBO AUDIO.ALL RIGHTS RESERVED
全国免费服务热线 4008-596-520



WEBSITE



FACEBOOK

ACEMIC®

PROFESSIONAL INSTRUMENT MICROPHONE

专业乐器麦克风、乐器音箱



WWW.ACEMIC.COM

深圳市爱尚达电子有限公司
SHENZHEN ACESOUND ELECTRONICS CO.,LTD
HONBO AUDIO CHINA LIMITED

公司简介 ABOUT US

深圳市爱尚达电子有限公司是一家从事专业音频产品研发、生产、销售、服务于一体的高科技民营企业。公司自2007年创立以来，一直专注于无线音频产品的研发及生产。产品广泛应用于专业舞台、摄影器材、乐器、会议等各种音视频领域。

公司拥有先进的生产设备、高精密度的检测仪器、高效的研发及生产团队、成熟的销售网络和完善的售后服务。我们坚信高质稳定的质量和热情完善的服务是企业的生存之本，因此我们一直秉承客户至上的原则，成功开发出多款迎合市场需求的产品并严格控制质量，从原材料的投入到成品出厂，各个环节均有质量检测跟踪，努力做到精益求精，创造零缺陷。公司产品在设计原理、制造工艺、技术性能上都已经达到国际先进水平；凭借着优良的品质及优质的服务，深得广大客户的赞誉和信赖！

公司恪守“技术创新、科学管理、持续发展”的经营理念；树立“以人为本”为企业核心价值体系；标榜“制造世界一流的麦克风产品，打造世界知名的麦克风品牌”为企业愿景。热情欢迎广大客户咨询洽谈，精诚合作，共赢未来。

HONBO AUDIO is a High-tech factory specialized in the development, production and sales of professional audio products. Since 2007 the company has been engaged in developing and producing wireless audio products. The products are widely used in a variety of vocal activity field like stages, cameras, musical instruments, conference etc.

Our company has advanced production equipment, high-precision testing equipment, efficient engineering and production team, mature sales network and perfect after-sales service. We firmly believe that the high quality and good service is the survival of the enterprise, so we have been adhering to the principle of Customer First, to develop a variety of products to meet market needs and strictly control the quality from raw material purchasing to final packing and inspecting, strive to achieve excellence and create zero defect. The products in the design principles, manufacturing processes, technical performance have reached the international advanced level, by virtue of excellent quality and best service, our products won the praise and trust from our customers!

HONBO AUDIO adhere to the "technological innovation, scientific management, sustainable development" business philosophy; establish a "people-oriented" as our sense of worth; take "create world-class microphone products, become the world's leading microphone brand" as our hope. We sincerely welcome worldwide clients to consult the cooperation and create mutually beneficial relation in the future.

目录 CATALOGUE

SUPER POWER OUTDOOR ACTIVE SPEAKER 01-02
 大功率人声/乐器户外路演音箱

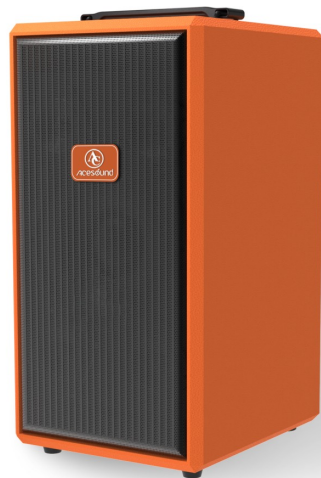
MONITORING AND ACCOMPANIMENT WIRELESS MICROPHONE 03-04
 监听/蓝牙伴奏版无线乐器麦克风

WIRELESS MICROPHONE FOR MUSICAL INSTRUMENTS 05-26
 无线乐器麦克风系列

WIRED MICROPHONE FOR MUSICAL INSTRUMENTS 27-30
 有线乐器麦克风系列

DRUM MICROPHONE SETS 31
 鼓乐麦克风套装





L9

功能特点:

- 360W大功率(8寸低音喇叭*2; 2.75寸高音喇叭*4)
- 3路独立EQ, 效果调节, 6通道输入
- 内置双无线话筒(人声/乐器任选)
- OTG高清96K内录、直播
- 支持AUX3.5mm、蓝牙5.3、U盘音频输入
- 内置12000毫安时大容量充电电池

Functional Characteristics:

- 360W super power (8 "woofer *2; 2.75 "Tweeter *4)
- 3 channel independent EQ, Effect adjustment, 6 channel input
- Built-in dual wireless microphone (vocal/instrument optional)
- OTG high definition 96K recording, ideal for live streaming
- Support AUX 3.5mm, 5.3 Bluetooth, USB audio input
- Built-in 12,000mAh large capacity rechargeable battery

技术规格 Specification

产品型号 Model	L9
蓝牙距离 Bluetooth distance	> 15m
输入电源 Input power	19V
额定功率 Rated power	360W
电池容量 Battery capacity	12000mAh
频响范围 Frequency Range	48Hz~20KHz
体积 Size	245*285*450mm
重量 Weight	13.5Kg
扬声器 Speaker	8寸x2; 2.75寸(钹铁硼)x4 8 inches x 2; 2.75 inches (NdFeB) x 4
箱体 Cabinet	中纤板, 实木, 环保皮革 MDF, solid wood, eco-friendly leather
附件 Accessories	便携轮滑包*1说明书*1充电器*1 TPC+lightning高清内录线*1 3.5mm高清内录线*1 无线话筒*2 (人声/乐器任选) Portable bag*1 Manual*1 Charger*1 TPC+Lightning cable*1 Wireless microphone*2 (handheld /instrument mic optional)



内置双话筒 (以下任选) Built-in Dual Microphones



MONITORING AND ACCOMPANIMENT VERSION SAXPHONE MICROPHONE 监听/蓝牙伴奏版萨克斯无线麦克风系统

MONITORING AND ACCOMPANIMENT VERSION VIOLIN MICROPHONE 监听/蓝牙伴奏版小提琴无线麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
支持耳机监听。
支持手机蓝牙伴奏。
预设100组可调频率。
接收距离100米。
铝合金金属腰包。
腰包内置可充式锂电池。
腰包配备OLED显示屏。
全中文显示操作菜单。
4种音源模式可选：原音、伴音、原伴音、静音。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Support In-ear monitoring
Support bluetooth accompaniment
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
Up to 100m line-of-sight operating range
Aluminum Alloy Bodypack
Built-in Rechargeable Lithium Battery
OLED Display
4 Optional Audio Modes: Mic, Music, Mix, Mute

ST-6

发射器 TRANSMITTER



UHF 660-690MHz频段。
支持耳机监听。
支持手机蓝牙伴奏。
预设100组可调频率。
接收距离100米。
铝合金金属腰包。
腰包内置可充式锂电池。
腰包配备OLED显示屏。
全中文显示操作菜单。
4种音源模式可选：原音、伴音、原伴音、静音。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Support In-ear monitoring
Support bluetooth accompaniment
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
Up to 100m line-of-sight operating range
Aluminum Alloy Bodypack
Built-in Rechargeable Lithium Battery
OLED Display
4 Optional Audio Modes: Mic, Music, Mix, Mute

VT-6

发射器 TRANSMITTER



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER	麦克风 MICROPHONE
频率范围 Frequency Range: 660-690MHz	频率范围 Frequency Range: 660-690MHz	拾音方向 Directivity: 单指向 Unidirectivity
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW	咪芯尺寸 Capsule Size: φ14.0*6.5mm
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	材质 Material: 铝合金 Aluminum alloy	灵敏度 Sensitivity: -47dB±2dB
可选频道 Channels: 100	对频方式 Interface: 红外对频 Infrared	频率响应 Frequency Response: 40-16kHz
显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	显示 Display: OLED显示屏	输出阻抗 Output Impedance: ≤680KΩ
电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池 Lithium battery	信噪比 Signal/Noise Ratio: >63dB

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER	麦克风 MICROPHONE
频率范围 Frequency Range: 660-690MHz	频率范围 Frequency Range: 660-690MHz	拾音方向 Directivity: 单指向 Unidirectivity
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW	咪芯尺寸 Capsule Size: φ9.7*5.0mm
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	材质 Material: 铝合金 Aluminum alloy	灵敏度 Sensitivity: -38dB±2dB
可选频道 Channels: 100	对频方式 Interface: 红外对频 Infrared	频率响应 Frequency Response: 20-20KHZ
显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	显示 Display: OLED显示屏	输出阻抗 Output Impedance: ≤2.2KΩ
电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池 Lithium battery	信噪比 Signal/Noise Ratio: >58dB

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR SAXOPHONE

管乐/萨克斯专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰声。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for saxophone stage performances, street performances, etc



ST-5
发射器 TRANSMITTER

WIRELESS MICROPHONE FOR WINDCONTROLLER

电吹管专用乐器无线音频传输系统

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰声。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for acoustic guitar/ accordion stage performances, street performances, etc



GT-5
发射器 TRANSMITTER



三种接收机可选 THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660 - 690MHz	频率范围 Frequency Range: 638 - 698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

三种接收机可选 THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660 - 690MHz	频率范围 Frequency Range: 638 - 698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	频率切换 Frequency change: 红外对频 IR synch
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	输入介面 Input: 3.5mm & 6.35mm 插头 plug
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR VIOLIN 小提琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰声。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for violin stage performances, street performances, etc



VT-5
发射器 TRANSMITTER



UHF WIRELESS MICROPHONE FOR CLARINET 单簧管/二胡专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰声。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for clarinet stage performances, street performances, etc



FT-5
发射器 TRANSMITTER



三种接收机可选 THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660 - 690MHz	频率范围 Frequency Range: 638 - 698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

三种接收机可选 THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660 - 690MHz	频率范围 Frequency Range: 638 - 698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

WIRELESS MICROPHONE FOR ACOUSTIC GUITAR/ACCORDION 古典吉他/手风琴/琵琶专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for acoustic guitar/ accordion stage performances, street performances, etc



AT-5

发射器 TRANSMITTER

WIRELESS MICROPHONE FOR HARMONICA 口琴/葫芦丝专用乐器无线麦克风

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for acoustic guitar/ accordion stage performances, street performances, etc



HT-5

发射器 TRANSMITTER



三种接收机可选
THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660 - 690MHz	频率范围 Frequency Range: 638 - 698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

三种接收机可选
THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660 - 690MHz	频率范围 Frequency Range: 638 - 698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR FLUTE 长笛/竹笛/箫专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
数字音频传输技术。
48KHz采样频率，预设16组可调频率。
数字ID码，解决同频串音干扰。
红外线自动对频。
锂电池供电。
接收距离50米。
便携式接收机，直接插调音台和有源音箱。
适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
Digital wireless audio transmission
48KHz audio sampling mode
Pre-set 16 selectable frequencies
Digital ID code, completely solves frequency interference
IR sync downloading the frequency from receiver
Lithium battery power supply
Portable plug-on receiver, plug in the mixer or active speaker directly
Up to 50m line-of-sight operating range
Suitable for flute stage performances, street performances, etc



DT-5

发射器 TRANSMITTER



UHF WIRELESS MICROPHONE FOR SAXOPHONE 管乐/萨克斯专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
天线分集接收保证有效使用距离100米。
预设100组精选频率，红外线自动对频。
高清LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
接收机支持2*1.5AA电池供电，支持户外演出。
适用于萨克斯风、大号、小号、喇叭等管乐器无线传声。

UHF 600-937MHz frequency range (region dependant)
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
Antenna diversity guarantee maximum range up to 100 meters
Pre-set 100 (10*10) frequency selectable.
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Receiver powered by 2*1.5AA battery, convenient for outdoor use
Designed for saxophone, trumpet, trombone, tuba, horn applications



ST-4

发射器 TRANSMITTER



三种接收机可选
THREE OPTIONAL RECEIVERS



RE-10

单通道 One Channel



Q2

双通道 Dual Channels



Q4

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

接收机 RECEIVER (RE-10)	接收机 RECEIVER (Q2)	接收机 RECEIVER (Q4)	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660-690MHz	频率范围 Frequency Range: 638-698MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -92dBm	射频功率 RF Power: 10mW
信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: >92dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
可选频道 Channels: 预置16个频道	可选频道 Channels: 预置20个频道	频道 Channels: 固定4个频道	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	失真度 T.H.D: <0.8%(1KHz)	供电电压 Battery Voltage: 3.7V锂电池Lithium battery
电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	电源规格 Power Supply: 3.7V锂电池Lithium battery	持续使用时间 Power Consumption: >6小时

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad ≥ 30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR SAXOPHONE

管乐/萨克斯专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690MHz频段。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
真分集保证最大距离接收不断频。
专业演出使用，单通道/双通道/四通主机可选。
预设100组精选频率，红外线自动对频。
高清LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
适用于萨克斯风、大号、小号、喇叭等管弦乐器无线传声。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
True diversity guarantee maximum range up to 100 meters
Pre-set 100 (10*10) frequency selectable.
IR synch downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Designed for saxophone, trumpet, trombone, tubar, horn applications



ST-4

发射器 TRANSMITTER



UHF WIRELESS SYSTEM FOR ELECTRIC GUITAR

电吉他/电贝司/电吹管/电子乐器专用无线音频传输系统

UHF 660-690MHz频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
空闲使用距离100米。
适用于电吉他、电贝司、电子小提琴等电声乐器。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for electric guitar, bass, violin and all 6.35mm jack electric instrument applications



GT-1

发射器 TRANSMITTER

GT-2

发射器 TRANSMITTER



三种接收机可选(专业舞台使用)
THREE OPTIONAL RECEIVERS FOR PRO STAGE



EX-100

单通道 One Channel



EX-200

双通道 Two Channels



EX-400

四通道 Four Channels

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	电源规格 Power Supply: DC12V / 500mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	频率偏移 Frequency Deviation: ±48KHz
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	天线 Antenna: 1/4 wave Length Wire Type
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1.5V (1x1.5V AA 电池 Battery)
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10 小时 hours

UHF WIRELESS SYSTEM FOR GUZHENG/GUQIN 古筝/古琴专用无线乐器拾音器系统

UHF 660-690频段。

贴片式震动拾音。

真分集保证最大距离接收不断频。

采用PLL锁相环频率稳定系统。

预设100组精选可调频率。

红外线自动对频。

LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。

空闲使用距离100米。

适用于教学、个人娱乐(表演)、室内外小型演出活动等。

WT-1
发射器 TRANSMITTER



UHF 660-690MHz frequency range(region dependant)

The patch pickup picks up sound by vibration

True Diversity for maximum range and dropout protection

PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies

IR sync downloading the frequency from receiver

LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency

Up to 100m line-of-sight operating range

Suitable for acoustic guitar/ accordion stage performances, street performances, etc



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECIIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 660-690MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad ≥ 30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	频率偏移 Frequency Deviation: ± 48KHz
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	天线 Antenna: 1/4 wave Length Wire Type
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1.5V (1x1.5V AA 电池 Battery)
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时 hours

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR HARMONICA 口琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。

真分集保证最大距离接收不断频。

采用PLL锁相环频率稳定系统。

预设100组精选可调频率。

红外线自动对频。

LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。

空闲使用距离100米。

适用于口琴无线传声，支持多台同时使用。

HT-1
发射器 TRANSMITTER



UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)

True Diversity for maximum range and dropout protection

PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies

IR sync downloading the frequency from receiver

LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency

Up to 100m line-of-sight operating range

Designed for harmonica wireless audio transmission



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECIIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad ≥ 30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1.1.5V AA 电池 Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时 hours

WIRELESS MICROPHONE FOR CLARINET 单簧管专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
空阔使用距离100米。
适用于单簧管无线传声，支持多台同时使用。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for clarinet wireless audio transmission



UHF WIRELESS MICROPHONE FOR VIOLIN 小提琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
空阔使用距离100米。
适用于小提琴无线传声，支持多台同时使用。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for violin wireless audio transmission



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad $\geq 30\text{dB}$)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: $>100\text{dB}$	信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz $\pm 3\text{dB}$	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: $<0.5\%$ at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA 电池 Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时 hours

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad $\geq 30\text{dB}$)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: $>100\text{dB}$	信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz $\pm 3\text{dB}$	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: $<0.5\%$ at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA 电池 Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时 hours

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR VIOLIN 小提琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
空闲使用距离100米。
适用于小提琴无线传声，支持多台同时使用。

VT-10+MINI-BP

发射器 TRANSMITTER



UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for violin wireless audio transmission

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR VIOLA 中提琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
空闲使用距离100米。
适用于中提琴无线传声，支持多台同时使用。

VT-30T

发射器 TRANSMITTER



UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for viola wireless audio transmission



两种接收机可选 TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad $\geq 30\text{dB}$)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: $>100\text{dB}$	信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz $\pm 3\text{dB}$	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: $<0.5\%$ at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池 Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时 hours

两种接收机可选 TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad $\geq 30\text{dB}$)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: $>100\text{dB}$	信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz $\pm 3\text{dB}$	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: $<0.5\%$ at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池 Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $\geq 105\text{dB}$	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时 hours

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR ACOUSTIC GUITAR 古典吉他专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率、信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
空闲使用距离100米。
适用于木吉他、尤克里里无线传声，支持多台同时使用。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for Acoustic Guitar, Ukelele wireless audio transmission



GT-10T
发射器 TRANSMITTER

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR CELLO 大提琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率、信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
空闲使用距离100米。
适用于大提琴无线传声，支持多台同时使用。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for cello wireless audio transmission



CT-10T
发射器 TRANSMITTER



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR DOUBLE BASS 大贝斯专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
专利设计，夹口配有橡胶套保护乐器。
空闲使用距离100米。
适用于大贝斯无线传声，支持多台同时使用。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Patented design, rubber cover protect the wind instrument
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for Double Bass wireless audio transmission



BT-10T
发射器 TRANSMITTER

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR FLUTE 笛箫/长笛专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
空闲使用距离100米。
适用于笛箫/长笛无线传声，支持多台同时使用。

UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for flute wireless audio transmission



FT-10+MINI-BP
发射器 TRANSMITTER



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ±3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad≥30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ±3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR ACCORDION 手风琴专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
空闲使用距离100米。
适用于手风琴无线传声，支持多台同时使用。

AT-20+MINI-BP

发射器 TRANSMITTER



UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for accordion wireless audio transmission

UHF WIRELESS MICROPHONE FOR ERHU 二胡专用无线乐器麦克风系统

UHF 660-690频段。
真分集保证最大距离接收不断频。
采用PLL锁相环频率稳定系统。
预设100组精选可调频率。
红外线自动对频。
LCD显示工作频率，信号强度等工作状态。
空闲使用距离100米。
适用于二胡无线传声，支持多台同时使用。

ET-10+MINI-BP

发射器 TRANSMITTER



UHF 600-937MHz frequency range(region dependant)
True Diversity for maximum range and dropout protection
PLL Synthesized, pre-set 100 selectable frequencies
IR sync downloading the frequency from receiver
LCD display shows the RF level, AF level, channel and frequency
Up to 100m line-of-sight operating range
Designed for Chinese erhu wireless audio transmission



两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad ≥ 30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours

两种接收机可选
TWO OPTIONAL RECEIVERS



PR-8

普通版 Regular Version



PR-8ECHO

混响版 Reverb Version

技术参数 SPECIFICATION

系统 SYSTEM	接收机 RECEIVER	发射器 TRANSMITTER
频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz	频率范围 Frequency Range: 600-937MHz
调制方式 Modulation Mode: FM	接收灵敏度 Receive Sensitivity: -110dBm (sinad ≥ 30dB)	射频功率 RF Power: 10mW
动态范围 Dynamic Range: >100dB	信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	咪芯类型 Microphone Type: 电容 Condenser
频率响应 Frequency Response: 40Hz-17KHz ± 3dB	可选频道 Channels: 100	指向性 Directivity: 心型 Cardioid
失真度 Total Harmonic Distortion: <0.5% at 1KHz	显示 Display: 高清液晶显示屏 HD LCD	供电电压 Battery Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: ≥ 105dB	电源规格 Power Supply: DC9V/200mA	持续使用时间 Power Consumption: 10小时hours



ST-2

ST-2
萨克斯saxophone

拾音方向 Directivity: 单指向 Unidirectivity
咪芯尺寸 Capsule Size: $\Phi 14 \times 6.5\text{mm}$
灵敏度 Sensitivity: $-47\text{dB} \pm 2\text{dB}$
频率响应 Frequency Response: 20-20KHZ
输出阻抗 Output Impedance: $\leq 680\text{K}\Omega$
工作电压 Working Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $> 58\text{dB}$
线长 Cable Length: 6m



VT-2

VT-2
小提琴 violin

拾音方向 Directivity: 单指向 Unidirectivity
咪芯尺寸 Capsule Size: $\Phi 14 \times 6.5\text{mm}$
灵敏度 Sensitivity: $-47\text{dB} \pm 2\text{dB}$
频率响应 Frequency Response: 20-20KHZ
输出阻抗 Output Impedance: $\leq 680\text{K}\Omega$
工作电压 Working Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $> 58\text{dB}$
线长 Cable Length: 6m



FT-2

FT-2
单簧管 clarinet

拾音方向 Directivity: 单指向 Unidirectivity
咪芯尺寸 Capsule Size: $\Phi 14 \times 6.5\text{mm}$
灵敏度 Sensitivity: $-47\text{dB} \pm 2\text{dB}$
频率响应 Frequency Response: 20-20KHZ
输出阻抗 Output Impedance: $\leq 680\text{K}\Omega$
工作电压 Working Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $> 58\text{dB}$
线长 Cable Length: 6m



HT-2

HT-2
口琴 harmonica

拾音方向 Directivity: 单指向 Unidirectivity
咪芯尺寸 Capsule Size: $\Phi 14 \times 6.5\text{mm}$
灵敏度 Sensitivity: $-47\text{dB} \pm 2\text{dB}$
频率响应 Frequency Response: 20-20KHZ
输出阻抗 Output Impedance: $\leq 680\text{K}\Omega$
工作电压 Working Voltage: 1*1.5V AA电池Battery
信噪比 Signal/Noise Ratio: $> 58\text{dB}$
线长 Cable Length: 6m

IM-8

(乐器套装)
Instrument mic set

多用能麦克风套装, 配6种转换插头, 8种乐器支架
Multi-function microphone set

本体 Element: 电容式 Condenser
指向性 Directivity: 心形指向 Cardioid
频率响应 Frequency response: 50Hz-18KHz
灵敏度 Sensitivity: $-45\text{dB} \pm 3\text{dB}(0\text{dB}=1\text{V/Pa at } 1\text{KHz})$
输出阻抗 Output impedance: $250\Omega \pm 30\%$ (at 1KHz)
最大声压级 The loudest level: 130dB(at 1KHz $\pm 1\%$ T.H.D.)
信噪比 Signal/Noise Ratio: 70dB
供电电压 Battery Voltage: 幻像 Phantom 48V



配件清单 Accessories List



Aluminium box
(铝箱包装)



Exchangeable plug
(可转换插头)



erhu
(二胡支架)



saxophone
(萨克斯支架)



guitar
(吉他支架)



viola
(中提琴支架)



cello
(大提琴支架)



violin
(小提琴支架)



clarinet
(单簧管支架)



piano
(钢琴支架)



microphone
(拾音器)



pre-amp
(前置放大器)



ST-10

saxophone
(萨克斯)



ST-30

saxophone
(萨克斯)



PT-10

piano
(钢琴)



AT-20

accordion
(手风琴)



ET-10

erhu
(二胡)



FT-10

flute
(长笛)



38mm - 45mm

VT-20

violin
(小提琴)



40mm - 57mm

VT-30

viola
(中提琴)



93mm - 130mm

GT-10

acoustic guitar
(木吉他)



125mm - 145mm

CT-10

cello
(大提琴)



205mm - 235mm

BT-10

acoustic bass
(大贝斯)



VT-10

violin
(小提琴)



VT-50

violin
(小提琴)



CT-20

cello
(大提琴)



BT-20

acoustic bass
(大贝斯)

可选插头 (optional plugs)



有线应用方法一 (wired application 1)



无线应用 (wireless application)



有线应用方法二 (wired application 2)



可选插头 (optional plugs)



有线应用方法一 (wired application 1)



无线应用 (wireless application)



有线应用方法二 (wired application 2)



DRUM MICROPHONE SETS 鼓乐麦克风套装



DM-5B

- 1x K-20 大鼓话筒
- 2x K-21 小鼓话筒
- 2x C-300 电容话筒
- 2x 电容咪夹 Holders for condenser mic
- 2x 小鼓鼓夹 Thread inserts 3/8转5/8螺牙 3/8"and 5/8"threads
- 2x 3/8螺母 threads
- 2x 电容防风棉 Windscreen



DM-7B

- 1x K-20 大鼓话筒
- 4x K-21 小鼓话筒
- 2x C-300 电容话筒
- 2x 电容咪夹 Holders for condenser mic
- 4x 小鼓鼓夹 Thread inserts 3/8转5/8螺牙 3/8"and 5/8"threads
- 4x 3/8螺母 3/8"threads
- 2x 电容防风棉 Windscreen



DM-5D

- 1x K-40 大鼓话筒
- 2x K-41 小鼓话筒
- 2x C-400 电容话筒
- 2x 电容咪夹 Holders for condenser mic
- 2x 小鼓鼓夹 Thread inserts 3/8转5/8螺牙 3/8"and 5/8"threads
- 2x 3/8螺母 3/8"threads
- 2x 电容防风棉 Windscreen



DM-7D

- 1x K-40 大鼓话筒
- 4x K-41 小鼓话筒
- 2x C-400 电容话筒
- 2x 电容咪夹 Holders for condenser mic
- 4x 小鼓鼓夹 Thread inserts 3/8转5/8螺牙 3/8"and 5/8"threads
- 4x 3/8螺母 3/8"threads
- 2x 电容防风棉 Windscreen



DM-5E

- 1x K-50 大鼓话筒
- 2x K-51 小鼓话筒
- 2x K-52 电容话筒
- 2x 电容咪夹 Holders for condenser mic
- 2x 小鼓鼓夹 Thread inserts 3/8转5/8螺牙 3/8"and 5/8"threads



DM-7E

- 1x K-50 大鼓话筒
- 4x K-51 小鼓话筒
- 2x K-52 电容话筒
- 2x 电容咪夹 Holders for condenser mic
- 4x 小鼓鼓夹 Thread inserts 3/8转5/8螺牙 3/8"and 5/8"threads



PROFESSIONAL
INSTRUMENT MICROPHONE