

UR-112D

双通道真分集无线麦克风系统

DUAL-CHANNEL TRUE DIVERSITY WIRELESS MICROPHONE SYSTEM



无线组合 极品之选



UR-112D系列是一款双通道真分集无线麦克风，真分集接收方式更稳定，自动选讯，消除接收死角，避免断频现象发生。本系列专为人声K歌设计，频响宽，音质浑厚充实，圆润饱满，具有强大的人声表现力。心形指向性拾音，灵敏度高，同时减少环境噪声的拾入，音色高保真，适用于卡拉OK 酒吧，夜总会，俱乐部会所，量贩式KTV等娱乐场所。

产品参数



UR-112D
双通道无线接收机

- 采用国际EIA标准的1U金属材质机箱，配合新颖简洁的LCD液晶显示，尽显高雅。
- 接收机明亮的LCD液晶显示，可显示工作频道或频率、RF和AF信号强度、发射器的电池容量、以及静音电平。

机箱规格:	EIA标准1U
接收频道:	双通道
频率稳定性:	± 0.005% (-10℃~50℃)
载波频段:	UHF 521.25MHz~936.85MHz
调制方式:	FM
振荡方式:	PLL相位锁定频率合成
灵敏度:	在偏移度等于25KHz,输入6dB μ V时,S/N>60dB
频带宽度:	32MHz (视地区而定)
最大偏移度:	± 45KHz
综合S/N比:	>100dB
综合T.H.D:	<0.5% @1KHz
综合频率响应:	63Hz~18KHz ± 3dB
输出插座:	XLR平衡式及 φ 6.3不平衡式插座
工作有效距离:	一般50米(空旷地方)
供电:	DC 12V/7W
尺寸(mm):	410(宽) × 43(高) × 206(深)
重量:	约1.8kg

产品特点

AFS自动搜频

- 具有[AFS]自动搜索频道功能，按下[AFS]键3秒后，就会自动搜索及锁定工作在一个不受干扰的频道上。

IR红外对频

- 具有[IR]红外线自动对频功能，只要一按[SYNC]按键，就能立即使发射器自动精确锁定接收机的工作频点。

抗干扰

- 稳定的PLL相位锁定振荡电路，配合“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中噪声射频干扰。

LCD屏显示

- LCD液晶显示屏新颖简洁，可同时显示RF和AF信号强度，发射器的电池容量；并可设定频道，频率，群组，使用者名称，静音电平等功能。

超阔频宽

- 超宽频段UHF 522MHz~936MHz，自动选频，双通道接收，频点选择性更大。每通道32个可调频点，双通道共64个可调频点，共24组频段提供768个可调频点供用户选择。

通用性

- 134MHz宽频发射机，四个不同频段的机器可随意互用，方便KTV调试及管理。

信号稳定性

- 整个系统硬件电路由微电脑控制，利用先进的电脑技术计算出相互没有干扰的频率，令整个系统性能更加稳定，不容易出现偏频、断频等现象。

环保节能

- 精密的低耗电路设计，使电池使用寿命比普通话筒长达一倍。



UH-222
无线手持麦克风

- 手持式无线话筒，简约的设计风格，金属材料坚固耐用，高对比度OLED显示器，内置增益调整功能，无声轻触开关，可选机械开关，话筒模块化设计，更有各种特性音头模组可选配，适合应用于演讲、演唱等各种场合。

载波频段:	470MHz~936.85MHz
振荡方式:	PLL频率合成技术
谐波辐射:	低于主波45dBm以上
频带宽度:	134MHz (视地区而定)
最大偏移度:	± 45KHz
音头:	动圈式 / 电容式 / 心形指向性
RF功率输出:	10mW/40mW
电池:	AAx2
电流消耗:	110mA(典型)
电池寿命:	约11小时
尺寸(mm):	52(Φ) × 255 (长)
重量:	约155g(不含电池)



ET-60
无线佩戴式腰包发射器

- 腰包式无线话筒，简约的设计风格，轻便实用工程型材料，可靠耐用，多功能LCD显示器，内置输入选择开关，可方便乐器使用。标准mini XLR 话筒接口，适合市场上多种知名头戴和领夹话筒，适合应用于演讲、演唱等各种场合。

载波带宽:	521.25~936.85MHz
振荡方式:	PLL相位锁定频率合成
发射功率:	5mW/30mW
载波误差:	0.5KHz
谐波辐射:	低于主波45dB以上
调制方式:	FM调制
标称/最大频偏:	± 45KHz
最大输入声压:	最大输入-11dBv
频率设置:	IR Sync
供电方式:	2枚AA型1.5V电池
电池使用时间:	>8小时
尺寸 (mm):	95(高)×65(宽)×25(深)
重量:	约80g(不含电池)



UD-1
无线会议麦克风

- 桌面式鹅颈无线会议话筒，简约的设计风格，金属材料坚固耐用，多功能LCD显示器，内置高通滤波器和增益调整功能，无声轻触开关。适合应用于政府部门、事业单位等各种场合。

载波频段:	470~936.85MHz
RF功率:	20mW/2mW
音量电位器:	-10到10dB
切位开关:	200Hz以下
电池:	AA × 2
电流消耗:	130mA
电池使用时间:	> 8小时
尺寸 (mm):	162(长) × 125(宽) × 54(高)
重量:	约830g (不含电池)
麦克风长度:	340mm、420mm (默认)、480mm