

UR-223S

单通道真分集无线麦克风系统

SINGLE CHANNEL TRUE DIVERSITY WIRELESS SYSTEM

超越期望
超越自我



UR-223S系列是一款单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。本系列凝聚卡卡长期累积的技术精华，拥有先进的技术、成熟的设计、稳定的性能，拥有精美的外观、方便的操作以及震撼的价格，以极为优越的专业品质来赢得市场的竞争优势。适用于高要求的夜总会、多功能演示厅、酒店、会议以及中小型演出场合。

产品参数



UR-223S
单通道无线接收机

- 采用国际EIA标准的1/2U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、静音电平，以及内置电子音量。

机箱规格:	EIA标准1U, 1/2机架
载波频段:	521.25MHz-936.85MHz
接收方式:	单通道真正分集接收
频率稳定性:	± 0.005 %
频带宽度:	32MHz (视地区而定)
天线插座:	BNC
震荡方式:	PLL相位锁定频率合成
灵敏度:	在偏移度等于25KHz, 输入5dBuV时, S/N > 60dB
最大偏移度:	± 45MHz
综合S/N比:	> 105dB
综合T.H.D.:	< 0.7% @1KHz
综合频率响应:	80Hz-18KHz ± 3dB
压扩:	力卡经典的音频扩压处理技术
工作有效距离:	一般80米 (空旷地方)
工作温度:	-10°C ~ 40°C
电源要求:	DC 12V/1A
音频输出插口:	XLR卡侬平衡式和 φ 6.3mm不平衡式插座
尺寸(mm):	410(长) × 206(宽) × 43(高)
重量:	约1.0Kg

产品特点

AFS自动搜频

- 具有[AFS]自动搜索实际环境中干净、无干扰频率功能，长按▲按钮或▼按钮3秒后，就会自动搜索及锁定在实际工作环境中不受干扰的频道上。

IR红外对频

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

多功能音频输出

- 采用6.3mm不平衡输出和XLR卡侬平衡输出同步输出设计，方便连接各种音频处理设备。

超宽扩频

- 超宽频段UHF521.25MHz-936.85MHz，自动选讯，单通道接收电路的真分集接收。真分集接收系统采用两路相同通道的接收电路，将射频干扰产生的噪声和漏音降低。

双重静噪锁定

- 采用噪声锁定和场强锁定双重静噪锁定电路设计，有效防止其他麦克风的射频干扰，并且提高了信噪比。

PLL PLL相位锁定振荡电路

- 稳定的PLL相位锁定振荡电路，配合“数字导频”静音控制功能与“杂音检测”静音控制功能，能有效地阻隔工作环境中的电脑设备、点歌机及DVD等噪声射频干扰。



UH-222
无线手持麦克风

- 手持式无线话筒，简约的设计风格，金属材质坚固耐用，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)



UT-222
无线佩戴式腰包发射器

- 腰包式无线话筒，简约的设计风格，金属材质坚固耐用，高对比度OLED显示器，内置增益调整功能。标准mini XLR 话筒接口，适合市场上多种知名的头戴和领夹话筒，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
输入插座:	4-pin迷你XLR插口
RF功率输出:	20mW/2mW
电池:	AAx2
电流消耗:	110mA(典型)
电池寿命:	约11小时
尺寸(mm):	84(高) × 66(宽) × 23(深)
重量:	约155g(不含电池)