

金属管UHF100X2专业无线麦克风

产品名称	金属管UHF100X2专业无线麦克风
公司名称	蓬江区创达数码音响厂
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:SHANHAIWER 型号:S-9110 指向性:单指向性
公司地址	中国 广东 江门市蓬江区 白石大道69号1幢
联系电话	86 0750 3865389 13827096628

产品详情

品牌	SHANHAIWER	型号	S-9110
指向性	单指向性	制造组件	晶体管
单体结构	动圈式	接收方式	无线
RF载波频段	700-820MHZ	接收机音频输出电平	不平衡-3dB，平衡-10dB
灵敏度	-68 (dB)	电源	12 (V)
频响范围	16-20000 (Hz)	输出功率	8m (W)
失真率	0.02 (%)	拾音方式	超指向
增益调节范围	0-180	阻抗	600 ()
工作温度	-10-60 ()		

最新研制uhf无线麦克风，随便一支9100发射麦克风，可以和任何一套9100接收机匹配，解决了ktv房间备用麦克风问题，可选配塑料管，金属管手持，腰挂麦克风

luhf 800mhz国际通用标准频段，远离外界干扰

本系列产品采用uhf800mhz工作频段，为国际能用的标准频段。与低频的vhf频段相比，uhf800mhz频率具有频谱资源宽，电磁空间干净，外界干扰少的优点，可更大程度地避免外界设备，如vcd、dvd视频机等外界设备的干扰而正常工作。

l多个用户可调频率，按实用间隔设计，确保多机同时使用

本系列产品采用微处理器控制，锁相环频率合成技术，克服了普通的晶片锁频，电路倍频方式的产品所存在的副载波多，杂散干扰大的缺陷，并且具备多个用户可调频率，可以方便地改变工作频率，以便多机同时使用，也可方便地避开外界干扰。

l超外差二次变频设计，具备极高的接收灵敏度

本系列产品采用超外差变频设计，突破一次变频方式存在的增益与稳定性难以兼顾的缺陷，既具备高的增益，又不会因为增益过高而造成自激，使系统具备优良的稳定性。

I采用多级高性能的声表滤波器，具备优良的抗干扰能力

本系列产品在高放级和第一中频放大级均采用了具备完美滤波特性的声表滤波器，第二中频放大级采用一致性优良的陶瓷滤波器，得到了优良的选频特性，大大提高了抗干扰能力

I配置液晶显示屏，显示信道号和工作频率，工作状态一目了然

本系列产品中，多个型号配置了液晶显示屏，显示出多个关键信息，使操作和监控变得容易和方便，从而提高了使用性能。

I专业的音频输出：xlr平衡输出和ϕ 6.3不平衡输出

本系列产品中，全部采用xlr独立平衡输出和ϕ 6.3mm不平衡混合输出并存的方式，能适应各种场合的设备连接，避免因为设备连接不匹配而造成混乱与尴尬。

I自动静音及冲击消除电路，消除开关机冲击和其他噪声

本系列产品中全部具备自动静音及冲击消除电路，消除了开关机的冲击，避免了冲击和噪声影响现场气氛甚至损坏扩声设备及音箱。

I发射器双升压电路设计，电池电量下降不影响发射器功率

本系列产品的麦克风全部采用双升压电路设计，音频电路所需高电压及高频电路所需低电压均通过dc-dc转换电路获得，因而不受电池电压下跌的影响，保持恒定的发射功率，所以不存在电池使用越久，功率下降越多，操作距离越短的现象。

I采用高可靠性的表面技术（smt）生产

本系列产品全部高稳定性与高可靠性的表面安装元件，应用表面安装技术与工艺生产，并应用老化筛选工艺，发现和消除元器件的早期失效，与普通插脚元件相比，明显提高了产品的稳定性、可靠性与使用寿命。

I一键红外对频（act），采用多重扫描技术，可靠同步发射器。

I自动频道扫描（scan）功能，自动搜索空间频道。

I采用导频、场强、噪声三重静噪检测，即使在环境复杂的场合也有很好的稳定性。

I灵敏度外置可调，专为ktv等专业场合而设置。

I发射机外壳采用高强度的工程塑料，美观耐用，适合ktv等场合。

I采用全新工艺和技术，加上第功耗器件的应用，使得发射机持续使用时间更长，跟更可靠。

I选用优质咪心，无论是轻声哼唱，放声歌唱时都可以应付自如，表现出色。

I高品质的声音还原能力，使歌唱更显轻松。

I优质的售后服务。

综合参数：

频率范围：740-820mhz

频率稳定度：+/-10ppm

失真度（1kz）：<1%@1khz

动态范围：>105db

信噪比：>98/db（信号>50db）

音频响应范围：40hz-16khz+/-3db

音频输出电平：0-400mv

音频输出阻抗：600欧

接收机：

接收通道：2通道

振荡模式：相位锁定频率合成

调制方式：调频

接收灵敏度（信噪比>50db）：<2uv

失真度（1khz）：<0.6%@1khz

信噪比：>98/db（信号>50db）

动态范围：>105db

信噪比：>98/db（信号>50db）

音频响应范围：40hz-16khz+/-3db

工作电源：12-16vdc 400ma

发射器：

振荡模式：相位锁定频率合成

调制方式：调频

最大调制度：+/-50khz

射频输出：10mw

音频响应范围：40hz-16khz+/-3db

工作电流：<100ma,aa1.5v*2（手持话筒）

拾音器类型：超心型动圈式

发射器类型：手持式