

9003充电式UHF无线麦克风

产品名称	9003充电式UHF无线麦克风
公司名称	恩平市金科新科技音响厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:SHANHAIWER 型号:S-9003 指向性:单指向性
公司地址	恩平市恩城新城里村六巷2号
联系电话	86 0750 3865389 13929011499

产品详情

品牌	SHANHAIWER	型号	S-9003
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
灵敏度	-68 (dB)	电源	DC:15V (V)
频响范围	805-825MHZ (Hz)	失真率	0.001 (%)
阻抗	600 ()		

無線麥克風主要技術指标

頻率範圍:uhf 700-900mhz 最大頻偏: ± 15khz

信操比:>100db 綜合失真: 0.2%

頻率穩定度: ± 0.5% 音頻響應: ± 40 hz-16 khz

動態範圍:>100db 發射功率:8.5mw

工作溫度:-20 ~ +50 電池使用時間:14-16小時

手咪自帶充電功能，金屬管體，預防碰，撞，跌，可以同時100套ktv使用，

接收器,發射器全部采用smt元件，smd裝配技術，質量更加保證,发射咪采用全金属手柄，铜焊钢网设计，永不变形，是高级ktv最理想的产品

本系列产品采用uhf800mhz工作频段，具体频率范围为730-950mhz，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。

I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。

I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变调谐真分集自动选讯，消除接收死角，避免断讯（限部分型号）

本系列产品中，部分型号产品采用了变调谐真分集电路方式，并突破传统配置了独立的增益天线，从而得到了极佳的接收能力，即时应用于复杂的大型舞台演出，也能获得出众的无死角操作范围。

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（限部分型号）

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。

