

无线一拖八方管会议话筒 T1008D

产品名称	无线一拖八方管会议话筒 T1008D
公司名称	广州瑞骏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇荔新13路45号四楼
联系电话	020-22612132 18578618815

产品详情

产品特点:

插卡式 真分集 抗干扰 不断频

- 1.真分集接收机,八通道独立选讯系统.能最大限度降低了断频的发生.
- 2.八通道独立AFS频率自动搜索功能,能迅速扫描所在工作环境中干扰最少的频率并锁定.
- 3.每通道独立数字显示通道和频率,让使用者对主机操作一目了然,双色同步显示,关闭为红色,打开为绿色。
- 4.主机高清全视角1.77寸TFT显示屏,内容显示清晰,定制化的开机介面,(可根据客户要求订制)。
- 5.接收机与发射机通过IR红外对频技术,一键同步对码.
- 6.专业演出级别的相位锁定电路,配合杂讯锁定静噪控制与数码导频技术,当发射器关闭时,导频控制将AF信号静音以抑制噪声,同时将对应的接收机静音。保证了对干扰信号的有效阻隔.
7. 高清TFT显示屏指示了RF和AF信号强度,电池状态,分集通道指示(A/B),频率,频率组/频道等工作状态,
- 8.每个通道频率为50组计算,八组的不同频率,共为320组,同一场合叠机使用超过5台。
- 9.CPU的总线控制,配合数字液晶界面显示,操作自如,性能出众,多重噪音监测电路,特设ID身份码验证系统,使之具有超强抗干扰。
- 9.回输啸叫抑制减弱功能,能有效减少回输啸叫;

10.真分集无线系统是专为巡回演出和固定安装用途设计，提供最高的可靠性，音质和传输稳定性，

11.预设数位音频等化器，可模拟各种音头的音质特性。

12.空扩使用范围150米；可任意选配手咪、头戴、领夹、会议

机箱规格： EIA 标准IU

通道组数： 八通道

频率响应： 55Hz ~ 16KHz \pm 3dB

频率范围: 615MHz-655MHz

调制方式: FM

信道数目: 320个

信道间隔: 50KHZ

频率稳定度: \pm 0.005%

动态范围: 100db

最大偏移: \pm 45KHZ

音频频率响应: 40HZ-18KHZ (\pm 2db)

综合信噪比: >105db

综合失真: 0.5%

工作环境温度: -10 ~+50

工作有效距离: 一般150米以上 (空阔地方)

振荡方式: PLL相位锁定频率合成

输出插座: 1路MIXOUT6.35混合输出 4路BALOUT独立输出

输入电压: DC12—DC15V 1000mA

重量: 1.73KG

尺寸: 480mm (宽) X 44mm(高) X190mm(深)

会议座发射机参数:

系统特性

智能可始化插卡式无线麦克风系统自定制化编程软件，V1.0版本属于内置可修改系统，V2.0版本属于外置可修改系统（升级版）。

自定制化显示公司名字，企业LOGO，场景设计.(可根据客户要求订制)

高清全视角2.8寸TFT显示屏，内容显示清晰，定制化的开机介面，(可根据客户要求订制)

升级后的V2.0版本可远程自行烧录定制化程序，无需返厂升级服务。

已消毒功能是通过紫外线臭氧控制技术每次开启话筒，自动进入消毒启动程序。并具有更长效的防止其再生效果。

固定阵列式22CM话筒长度，内置14MM镀金音膜咪芯,超强指向,有效拾音距离可达40-60cm以上，或可选话筒杆长42cm 红色/绿色灯环显示，采用铜金属紧固罗环接口，接触更好，具有更高的拾音灵敏度。

采用内置高保真电容音头,使声音还原好、清晰度高、噪音小

防气爆音、内建防风防护棉。

独特的旋转结构，转动更顺滑、稳定可靠

发言键及发言指示灯，控制及显示开启/关闭

工作频率：UHF615-665MHz

振荡方式：PLL相位锁定频率合成；

调制方式：宽带FM

信道数目：160个

信道间隔：300kHz

频率稳定度： $\pm 0.005\%$

动态范围：100dB

偏移： $\pm 45\text{kHz}$

音频频率响应：60Hz-16kHz ($\pm 3\text{dB}$)

综合信噪比： $> 95\text{dB}$

综合失真：0.5%

工作距离：150m（空扩使用范围）

工作环境温度： $-10 \sim +50$

电池：type-c 充电口 内置锂电池

电流消耗 100mA(典型)；电池耗电 / 寿命 约12个小时