

无线一拖二会议话筒 TB1002S

产品名称	无线一拖二会议话筒 TB1002S
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

真分集接收机,二通道独立选讯系统.能最大限度降低了断频的发生.

2.二通道独立SC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,关闭为橙色,打开接通为白色。

4.主机高清全视角LCD显示屏,内容显示清晰。

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.高清显示屏指示了RF和AF信号强度,电池状态,频率,频率组/频道等工作状态,

8.每个通道频率为100组计算,二组的不同频率,共为200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。

10.回输啸叫抑制减弱功能,能有效减少回输啸叫;

11.真分集无线系统是专为固定安装用途设计,提供最高的可靠性,音质和传输稳定性,

12.预设数位音频等化器,可模拟各种音头的音质特性.

13.空旷使用范围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： 二通道

频率范围: 540-586MHz

615MHz-665MHz

调制方式: FM

信道数目: 200个

信道间隔: 200KHZ

频率稳定度: $\pm 0.005\%$

动态范围: 100db

最大偏移: $\pm 45\text{KHZ}$

音频频率响应: 70HZ-16KHZ($\pm 2\text{db}$)

综合信噪比: $>88\text{db}$

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(空旷地方)

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 2路/4路/8路XLR独立输出

输入电压: DC12V 1000mA/2000mA

会议发射机

工作频率: 615-665MHz

调制方式: 宽带FM

信道数目: 200个

信道间隔: 200KHZ

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：70Hz-16kHz (± 3dB)

综合信噪比： > 88dB

综合失真： 0.5%

工作距离：150m (空旷使用范围)

工作环境温度：-10 ~+50

供电：2节5号1.5V碱性电池 (会议座)

大屏幕LCD显示,分级菜单设计,具电量显示、欠电报警、信号指示等功能。

电池寿命：正常功率发射时,可使用超过7小时