译丰 YF-880-无线会议系统

产品名称	译丰 YF-880-无线会议系统
公司名称	恩平市译丰电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东安工业区
联系电话	0750-7920033/7920099 18929099511

产品详情

一、系统描述本系统是一套工作于UHF频段的无线会议系统,全数字控制,具多种发言模式,可与视像主机连接实现视像跟踪功能。列席单元供电可使用普通电池,也可使用充电锂电池,既方便又环保。本系统操作简便、免工程安装、经济实用,是会议工程的首选。1.1功能特点I采用FM调频实现声音信号传输,高保真,信噪比高,无声音延时。使用独有的新型防啸叫单指向高灵敏度电容咪芯,使会议声音几近完美。I音频信道和控制信道皆采用无线方式传送,无需铺设电缆,信号覆盖范园内可任意移动,使会场布置便捷灵活。I针对会议应用独立研发的数据通信算法,使信号范围内,系统响应速度不受列席单元多少影响。用户可灵活增减列席单元。出厂默认的系统列席单元容量为 255个(含1主席)。I具有轮替1-2-3-4、限制1-2-3-4、主席专有多种会议发言模式,主控机可外接视像主机,实现会场列席单元的视像跟踪功能。I超低功耗,列席单元大于8小时的连续发言时间和大于20小时的待机时间;5号普通电池或厂家原配锂电池均可使用。配套的充电箱具有智能充电管理电路,有效保护电池,延长电池使用寿命和确保安全。I大屏幕LCD显示。分级菜单设计,使操作简明方便。且有诸多如电量显示和欠压警告,频率信道和信号指示等功能。I主控工采用全金属结构设计,庄重大方;列席单元采用工程塑料材质加上新颖的外型设计,内置天线,美观得体。1.2 主控机技术指标:u 电源输入:DC12V-15V, 1Au 消耗功率: < 7Wu 工作温度 -10 --40 u

主控机尺寸(W×H×D):485mm×100mm(2U,包括机箱脚垫)×355mmu 主控机重量:7.2 kgl音频信道u 通信方式: UHF无线方式(单向)u 信道数:5路(1主席单元通路,4代表单元通路)u 频率范围:(频率段在500MHz --- 950MHz 范围内可供选择)u 解调方式:FMu 接收灵敏度:-100dBml

控制信道u 通信方式:UHF无线方式(双向) u 信道数:16u 频率范围:422.4MHz -- 438.4MHzu

调制方式: FSKu 接收灵敏度:-100dBmu 辐射功率: +6dBmu 频率偏差:<0.002u

数据速率:100KBPS1.3.3 列席单元话筒技术指标u 工作电源: DC 3.7V -- 4.5Vu 消耗功率: 待机 360mW, 讲话状态 630mWu 工作温度 -10 -- 40 u 咪杆长:400mmu

尺寸(W×H×D):170mm×5.8mm(不含咪杆)×120mmu 重量:0.6 kgl 音频信道u 通信方式:

UHF无线方式(单向)u信道数:5路(1主席单元通路,4代表单元通路)u

频率范围:(频率段在500MHz --- 950MHz 范围内可供选择)u 调制方式:FMu 最大调制量:60Ku

辐射功率: +9dBmu 频率偏差: <0.002u 参考讲话距离: 10cm--30cml 控制信道u

通信方式:无线方式(双向) u 信道数:16u 频率范围:422.4MHz -- 438.4MHzu 调制方式: FSKu

接收灵敏度:-100dBmu 辐射功率: +6dBmu 频率偏差:<0.0021.4 系统总参数指标u

信号覆盖范围:室内半径60米(不包括使用天线延长器或天线放大器)u音频频率响应:50Hz---

15KHzu 音频总增益: 20dBu 信噪比: >85dBu

音频总谐波失真: 0.8%1.5专用锂电池(选配)1.5.2专用锂电池功能特性I 具有能量密度高、小型化、轻量化,以及高安全性I锂电池的寿命一般为300~500个充电周期1.6专用电池充电箱(选配)1.6.1专用电池充电箱实物图1.6.2专用电池充电箱功能特性I 采用AC110V~240V开关电源供电。I可同时为16枚专用锂电池充电。I 具有智能充电管理电路,可有效保护电池。I具有伸缩拉杆及滑轮方便移动。