

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，信号覆盖范围内可任意移动，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
具有能量密度高、小型化、轻量化，以及高安全性
锂电池的寿命一般为300 ~ 500个充电周期
1.6专用锂电池充电箱(选配)
1.6.1专用锂电池充电箱实物图
1.6.2专用锂电池充电箱功能特性
采用AC110V~240V开关电源供电。|可同时为16枚专用锂电池充电。|
具有智能充电管理电路，可有效保护电池。|具有伸缩拉杆及滑轮方便移动。