



AM82

无线麦克风组件

捷视飞通 AM82 无线麦克风组件，采用先进的数字技术，卓越的 3A 音频处理技术，具备优越的抗干扰性和极佳的拾音表现，短距离拾音，无损宽带音频传输，丰富的模式配套各类终端设备，满足不同会场的需求，为用户带来全新高保真立体声音质体验。

产品特性

- 600-830MHz UHF 频段
- 600 个任意频率 60 个信道设定
- 收发数码对接频道
- 接收扫描空闲频道
- 接收远近距离可选择
- 面板功能键锁定功能，防误操作
- 面板功能键声音提示
- 全息背光屏显示

产品参数：

项目	规格
麦克风格格	
频率范围	600-830MHZ
可调信道数	60/86
频率稳定性	±10PPM
调制方式	FM
射频功率	10mW
音频频响	60Hz-16KHz(±3dB)
最大偏移	±50KHz
失真度 T.H.D	≤0.5%
电池规格	碱性 2X1.5V
电池寿命	约 8 小时
接收机规格	
频率范围	600-830MHZ
可调信道数	60/86
振荡方式	锁相环 (PLL) 频率合成
频率稳定性	±10PPM
接收方式	超外差二次变频
接收灵敏度	-98DBM
音频频响	40-20000HZ
失真度 T.H.D	≤0.5% (@1KHz)
信噪比	≥110DB
音频输出	XLR 卡农座独立平衡输出Φ6.35 插座混合不平衡输出
电源规格	DC12V 200mA