

2.4G无线拾音

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 2.4G无线拾音 |
| 公司名称 | 深圳市音自达电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道雅园路5号创意产业园Y1栋208 |
| 联系电话 | 18929369211 13410961864 |

产品详情

一、方案介绍

本方案是为传统乐器的无线音频传输设计的，由一个发射适配器和一个接收适配器组成，发射适配器接话筒，接收适配器插入扩音机的输入口。发射和接收采用1对1的配对模式，从而保证能在一个环境中使用4对无线设备，选择48K采样率和优异的音频编解码方法，谐波成分丰富，声音悦耳洪亮，失真度小。

二. 特点

- 1、工作频段：2400 ~ 2483.5MHz
- 2、预置信道数18个，一发多收，多套一起使用自动分配信道。
- 3、采样率48K，分辨率32bits，单声道。
- 4、采用A-LAW音频算法
- 5、采用A-FFC通信协议
- 6、音频传输采用数字化处理，抗干性强
- 7、信道质量不好，误码率高时自动静音
- 8、发射切换信道，接收自动跟随。

三、功能简介

配对

发射与接收第一次使用需要配对，配对只需一次，以后开机即可使用

切换信道

无线传输受到干扰时可以无缝切换信道

电量指示

LED灯 或者LCD显示屏显示电池电量

输入信号

电容麦克风和动圈麦克风可选

输出信号

模拟信号：信号一比一输出

USB麦克风：微软和安卓操作系统具有免驱功能

静音

本系统具有静音控制功能