

---

**12 路隔离语音控制器说明书 V1.1**

**(型号: YF-12)**

**(高电平版)**

**秦皇岛千目电子有限公司**

**电话: 0335-7662509**

**传真: 0335-3250825**

# 秦皇岛千目电子有限公司

<http://www.qm999.cn/>

---

1. 产品特性.....	2
2. 产品图片、接口介绍.....	2
2.1 产品外形图片.....	2
2.2 接口介绍.....	3
2.3 产品尺寸图.....	3
3. 音频信息下载.....	4
3.1 准备音频文件.....	4
3.1.1 软件合成音频文件.....	4
3.1.2 音频文件转换 MP3 格式.....	4
3.2 下载语音.....	4
3.2.1 USB 口连接 PC.....	4
3.2.2 产生 U 盘.....	5
3.2.3 格式化 U 盘.....	5
3.2.4 复制文件夹.....	5
3.2.5 下载完成.....	5
4. 控制方式.....	6
4.1 开关控制-12 路开关.....	6
4.1.1 接线方式.....	6
4.1.2 控制方式.....	6
4.2 通讯控制-RS485.....	7
4.2.1 普通指令格式.....	7
4.2.2 Modbus-RTU 指令格式.....	8
4.3 无线控制-遥控或发射模块（需扩展）.....	8
5. 参数设置.....	9
5.1 硬件连接.....	9
5.2 参数设置.....	9
5.2.1 统一设置.....	9
5.2.2 分路设置.....	10
5.3 放音测试.....	10
6. 技术支持及联系方式.....	10

## 语音控制器说明书

### (型号: YF12)

YF12 语音控制器千目电子推出的一款新型语音产品。具有价格低、稳定可靠、可重复录音、宽电源电压等特点。可广泛应用于工业控制、安防报警、语音提示等场合。

## 1. 产品特性

- 12 路光耦隔离输入控制信号，可以控制 12 路语音播放。
- 带 485 通讯，可以通过指令控制最多 128 段语音播放。
- 485 通讯支持 Modbus-RTU 协议，方便与其他设备进行组网调试。
- 可通过调试软件设置 485 通讯时是否返回指令。
- MP3 格式语音存储，可播放提示语音和音乐，音质更好。
- 板载 8M Flash 存储器，成本低、可靠性更好。
- USB 口直接下载语音信息，操作方便。
- 板载标准 3.5MM 音频孔，立体声输出，可外接音箱、音柱等功放设备。
- 板载音频输出端子，可外接无源喇叭。直接发声，方便应用。
- 板载电源插孔，可直接插入电源。
- 板载电源端子，方便工业现场接入电源。
- 板载音量调节，可根据实际安装需求进行调整。
- 板载无线接口，可外扩无线控制方式。(注: 此模块需单独选购)
- 性能参数

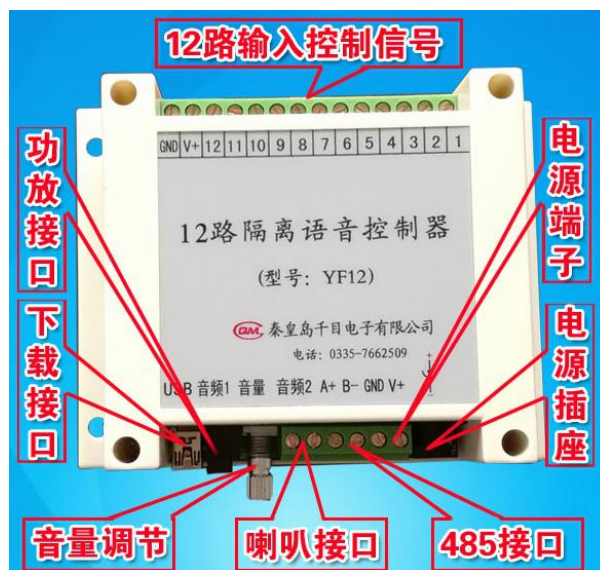
工作电源电压: 直流 12~24V

工作温度: -20~85 °C

外接喇叭参数: 8 欧 5-10W 4 欧 10W

## 2. 产品图片、接口介绍

### 2.1 产品外形图片



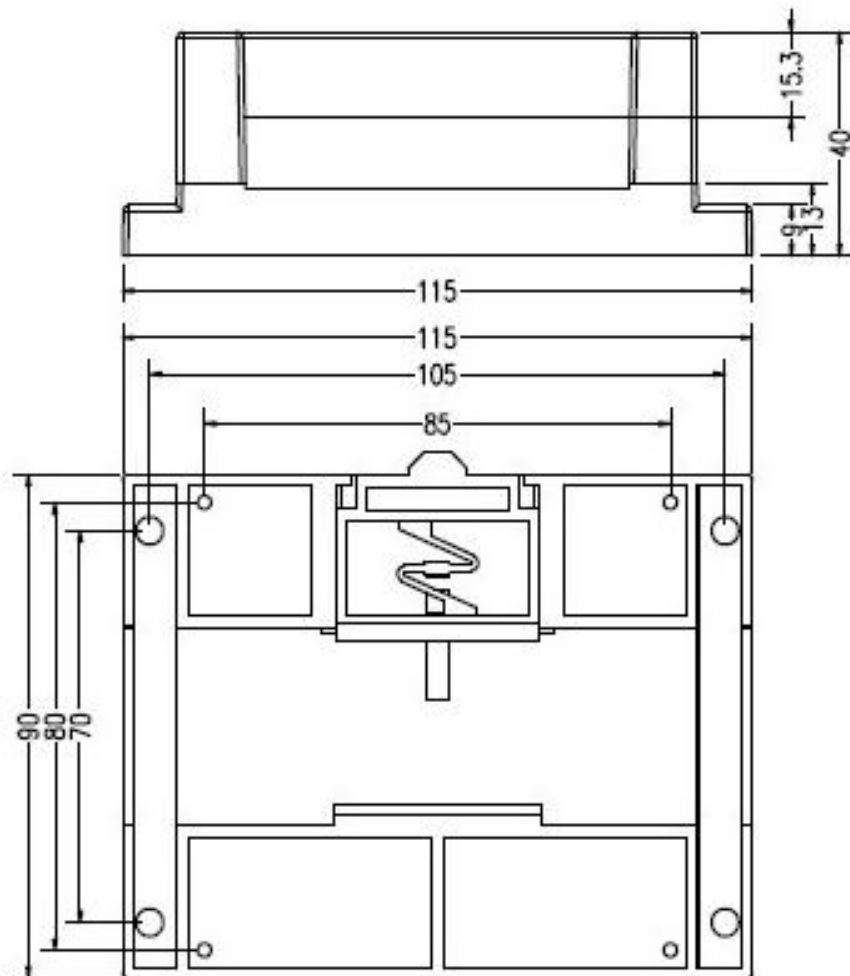
## 2.2 接口介绍

- ◆ 电源接口：支持电源插座和接线端子 2 种供电方式。适应宽电压范围 12V-24V 直流。
- ◆ 485 通讯接口 A+、B-：与 485 通讯设备
  - 功能 1：进行模块参数设置。（注：需要专门软件，我司免费提供）
  - 功能 2：远程发送指令，控制语音模块播放语音。
- ◆ 音频 2 接口：声音输出接口，直接接无源喇叭，播放语音。
- ◆ 音频 1：3.5 音频接口，可外接音箱、音柱等设备，进行语音播放。
- ◆ USB 接口：USB 接口下载音频文件到存储卡。
- ◆ 输入 1-12：为 12 路输入信号。与 VCC 短接就可以触发对应的语言播放。
- ◆ GND、VCC：用来提供触发信号公共端
  - 端子 VCC：输入信号高电平公共端。
  - 端子 GND：输入信号低电平公共端。
- ◆ 无线接口（选配）：内部可扩展无线模块，通过遥控器或者无线发射开关控制语音播放。（注：此模块需单独选购）

## 2.3 产品尺寸图

标注单位：（毫米）

长\*宽\*高：115\*90\*40



### 3. 音频信息下载

#### 3.1 准备音频文件

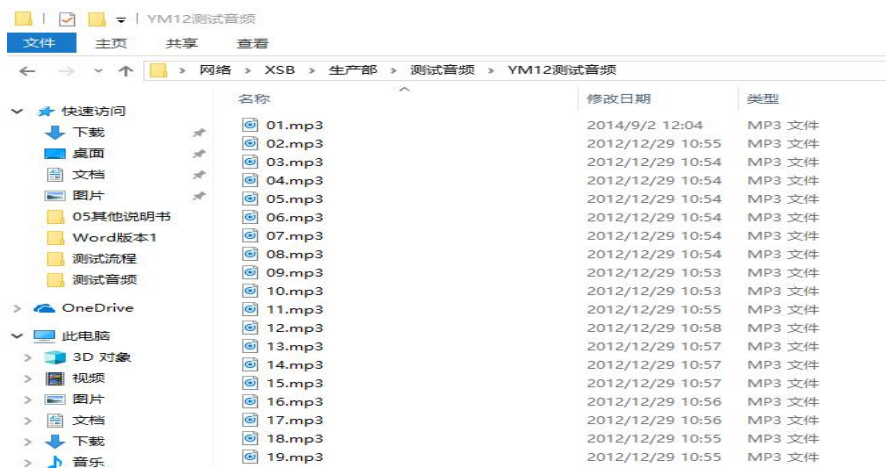
##### 3.1.1 软件合成音频文件

通过“音频合成软件”把文字转换为WAV 格式音频文件存储到电脑。具体操作请参考《语音合成说明》文档。（“[语音合成-百度AI开放平台](#)”也可以用来合成语音）

##### 3.1.2 音频文件转换 MP3 格式

本机支持MP3格式的文件，需将准备好的wav 格式音频文件转换为MP3格式文件。具体操作请参考《音频转MP3 格式说明》文档。

将需要下载的 MP3 文件，按文件名排序，并且复制到一个文件夹下。如下图所示：文件夹：YM12 测试音频（注意：此操作在电脑上进行。）



#### 3.2 下载语音

语音控制器通过 USB 接口连接 PC 机，电脑安装驱动以后，自动将语音控制器生成为一个 U 盘。准备好的文件夹复制到 U 盘即可。

- 注意：
- 1、语音控制器连接电脑，不需要连接电源。
  - 2、如果 U 盘内有其他数据，请先备份到电脑。
  - 3、下载语音之前需要对 U 盘格式化，清除 U 盘内原有数据。

操作步骤如下所示：

##### 3.2.1 USB 口连接 PC



## 3.2.2 产生 U 盘



## 3.2.3 格式化 U 盘



## 3.2.4 复制文件夹

注意：粘贴时，使用电脑键盘 CTRL+V 键 进行操作。



## 3.2.5 下载完成

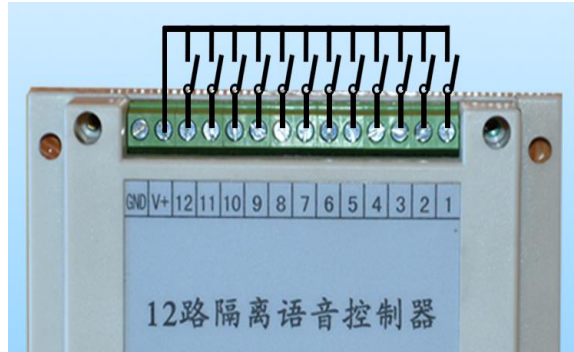
下载完成以后，拔掉 USB 连接线。语音控制器连接电源，即可进行播放。

## 4. 控制方式

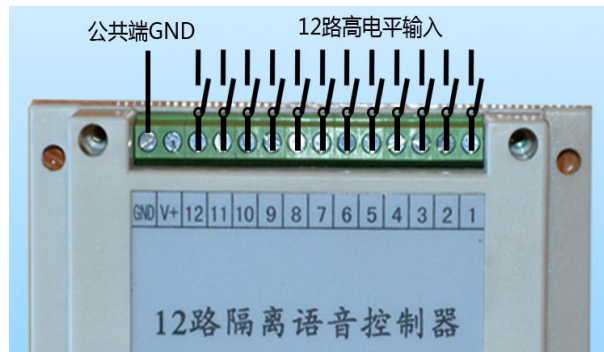
### 4.1 开关控制-12路开关

#### 4.1.1 接线方式

##### 1、无源触点信号方式



##### 2、高电平信号方式



#### 4.1.2 控制方式

##### 1: 信号闭合播放一次

开关信号闭合，只触发一次播放。如果始终保持闭合，也不再触发播放。

##### 2: 信号闭合循环播放

单个控制触点与公共触点保持闭合时，播放语音。播完一遍之后，检测触点如果仍然保持闭合，则继续播放。

信号断开后，如选择【断开立即停止】马上停止播放，否则，完整播放一段再停止。

##### 3: 信号断开播放一次

信号断开，只触发一次播放。如果始终保持断开，也不再触发播放。

##### 4: 信号断开循环播放

单个控制触点与公共触点保持断开时，播放语音。播完一遍之后，检测触点如果仍然保持断开，则继续播放。

信号闭合后，如选择【断开立即停止】马上停止播放，否则，完整播放一段再停止。

##### 5: 信号变化播放一次

开关信号从断开到闭合或者从闭合到断开都播放一次语音信息

##### 6: 信号变化播放二段

开关信号从断开到闭合，播放第 2N-1 段语音。

开关信号从闭合到断开，播放第 2N 段语音。（N=对应开关信号口）

- 7: 多路信号循环播放  
同时有多路信号闭合，循环播放相应的语音。
- 8: 二进制高低电平有效  
12 路开关采用二进制方式控制多段语音播放。
- 9: BCD 码高低电平有效  
12 路开关采用 BCD 码方式控制多段语音播放。  
※ 控制方式在出厂时默认只带介绍到的几种方式。

## 4.2 通讯控制-RS485

### 4.2.1 普通指令格式

指令格式:

开始字+ID+字节个数+指令字+数据流+校验码

指令说明:

开始字: 0xF0

ID: 通过软件设置的本机地址编码; 编码范围 0-255。(0 为广播地址)

字节个数: 本条指令一共有多少个字节

指令字: 控制指令码

数据流: 数据内容

校验码: 字节和

#### 1 播放语音指令:

请求: F0 ID 06 04 DATA JY                      响应: F0 ID 06 04 01 JY

例如: ID 是 1, 播放段号为 2 的音频。以下例子 ID 都等于 1

请求: F0 01 06 04 02 FD                      响应: F0 01 06 04 01 FC

#### 2 音量增加

请求: F0 ID 05 05 JY                              响应: F0 ID 06 05 01 JY

请求: F0 01 05 05 FB                              响应: F0 01 06 05 01 FD

#### 3 音量减小

请求: F0 ID 05 06 JY                              响应: F0 ID 06 06 01 JY

请求: F0 01 05 06 FC                              响应: F0 01 06 06 01 FE

#### 4 下一曲

请求: F0 ID 05 07 JY                              响应: F0 ID 06 07 01 JY

请求: F0 01 05 07 FD                              响应: F0 01 06 07 01 FF

#### 5 上一曲

请求: F0 ID 05 08 JY                              响应: F0 ID 06 08 01 JY

请求: F0 01 05 08 FE                              响应: F0 01 06 08 01 00

#### 6 暂停

请求: F0 ID 05 09 JY                              响应: F0 ID 06 09 01 JY

请求: F0 01 05 09 FF                              响应: F0 01 06 09 01 01

#### 7 停止播放, 清空列表

请求: F0 ID 05 0A JY                              响应: F0 ID 06 0A 01 JY

请求: F0 01 05 0A 00                              响应: F0 01 06 0A 01 02

#### 8 循环播发

请求: F0 ID 06 0B DATA JY                      响应: F0 ID 06 0B 01 JY

请求: F0 01 06 0B 02 04                              响应: F0 01 06 0B 01 03



## 9 停止循环播放

请求: F0 ID 05 0C JY                      响应: F0 ID 06 0C 01 JY  
 请求: F0 01 05 0C 02                      响应: F0 01 06 0C 01 04

## 4.2.2 Modbus-RTU 指令格式

Modbus RTU 指令协议:

格式: ID + 功能码+寄存器地址高位+寄存器地址低位+寄存器数量高位+寄存器数量低位+ CRC 低+CRC 高

### 1 播放语音指令:

请求: ID 06 00 04 xx xx CRC\_L CRC\_H  
 例如: ID 是 1, 播放段号为 2 的音频。以下例子 ID 都等于 1  
 请求: 01 06 00 04 00 02 49 CA

也可以一次写入多个指令, 控制多段语音播放。利用16功能码, 例如播放01.02.03三段语音:

请求: 01 10 00 04 00 03 06 00 01 00 02 00 03 7B 54  
 响应: 01 10 00 04 00 03 C1 C9

### 2 音量增加

请求: ID 06 00 05 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 05 00 00 99 CB                      响应: 01 06 00 05 00 00 99 CB

### 3 音量减小

请求: ID 06 00 06 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 06 00 00 69 CB                      响应: 01 06 00 06 00 00 69 CB

### 4 下一曲

请求: ID 06 00 07 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 07 00 00 38 0B                      响应: 01 06 00 07 00 00 38 0B

### 5 上一曲

请求: ID 06 00 08 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 08 00 00 08 08                      响应: 01 06 00 08 00 00 08 08

### 6 暂停

请求: ID 06 00 09 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 09 00 00 59 C8                      响应: 01 06 00 09 00 00 59 C8

### 7 停止播放, 清空列表

请求: ID 06 00 0A 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 0A 00 00 A9 C8                      响应: 01 06 00 0A 00 00 A9 C8

### 8 循环播发

请求: ID 06 00 0B 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 0B 00 02 79 C9                      响应: 01 06 00 0B 00 02 79 C9

### 9 停止循环播放

请求: ID 06 00 0C 00 00 CRC\_L CRC\_H  
 请求: 01 06 00 0C 00 00 49 C9                      响应: 01 06 00 0C 00 00 49 C9

注意: 1、文件播放完成时会返回一条 Modbus-RTU 格式指令

ID 06 00 13 00 00 CRC\_L CRC\_H

## 4.3 无线控制-遥控或发射模块 (需扩展)

## 5. 参数设置

使用我们公司提供的设置软件，可以对模块进行参数设置、修改、读取等操作。帮助用户更好的使用模块。

### 5.1 硬件连接

- 1、语音控制器，通过 RS485 接口连接到 PC 机。
- 2、连接喇叭
- 3、控制器通电
- 4、然后打开配置软件，进行参数设置，放音测试。

连接示意图：



### 5.2 参数设置

#### 5.2.1 统一设置

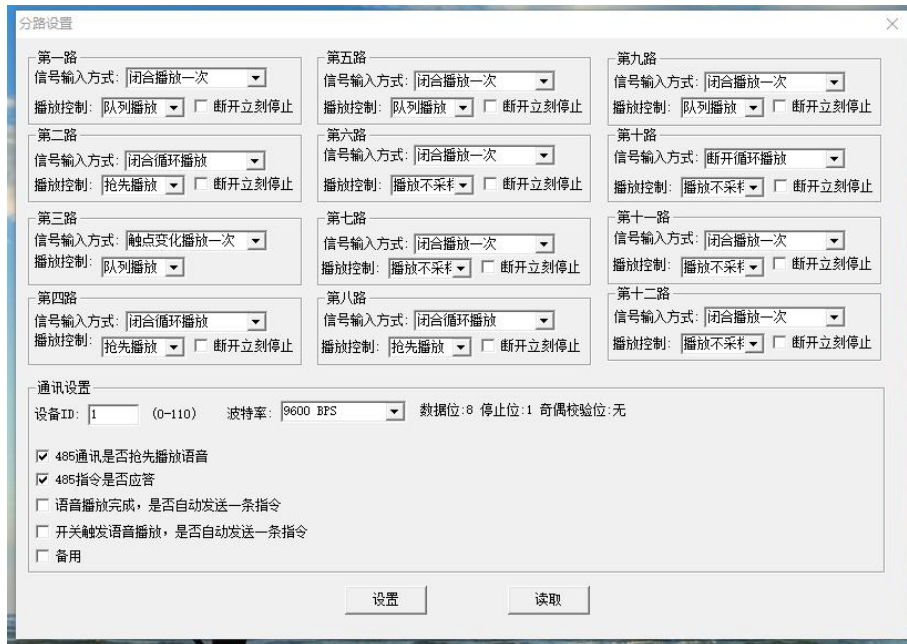
12 路信号，设置为一样的工作方式。信号工作方式参考第 4.1 章节。

※485 通讯、ID 返回勾选上是为有效，断电时能够记住状态。备用现在无内容。



### 5.2.2 分路设置

12路信号，可设置为不同的工作方式。信号工作方式参考第4.1章节。



### 5.3 放音测试

通过放音测试，可以对模块内部的功能，和语音信息进行检测。



## 6. 技术支持及联系方式

秦皇岛千目电子有限公司

地址：秦皇岛海港区和平大街和平 E 站 520 室

电话：0335-7662509

技术服务 QQ：849046309（救火车） 主要技术支持方式

邮箱：qm999cn@qq.com