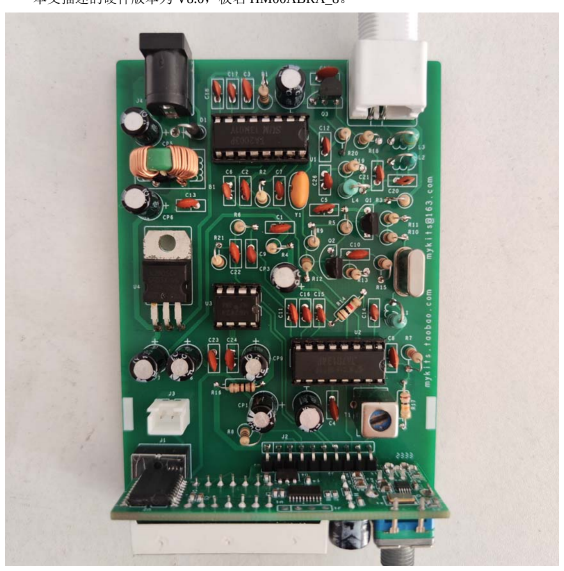
# R10 短波 PLL 接收机

# 套件说明书 V8.1

### 简单介绍

本套件由"德洛科电子"原创设计,专用于接收普通短波广播信号,结合国内实际使用情况,经多次调试才形成目前的版本。

本文描述的硬件版本为 V8.0, 板名 HM00ABRA\_8。



# 主要指标

电源: 12V (推荐采用线性稳压电源或电池)

天线: 50 欧姆,不平衡式 典型接收电流: 110mA

接收频率: AM 模式 3-23MHz 步进: 1/50KHz, 自动飞梭

### 电路原理

参见本文档末页附图,天线接收到的信号首先进入滤波网络,带通滤波器的功能是确保 3-23MHz 的信号可以进入 J310 组成的源极跟随电路,其他信号被最大程度的衰减。然后信号被送入 TA2003 做高放,同时 TA2003 内部有一个混频器,其对接收信号和 PLL 本振信号进行混频。

本机中频为 10.7MHz, 经过 TA2003 混频的信号送给 10.7MHz 的陶瓷滤波器, 其功能是滤除混频产生的无关信号, 然后再经 2N2222 进行中频放大, 滤波后把信号再送给 TA7613 做进一步中频放大、检波、及低放, 最后再送给耳机输出。

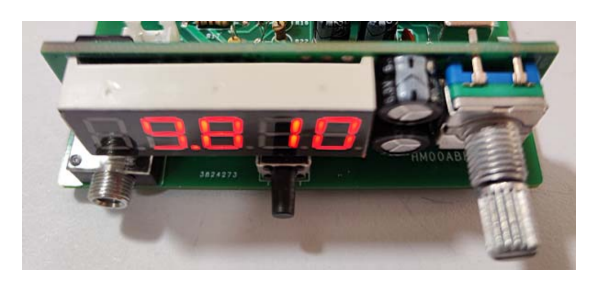
TA7613 完成 AM 信号的检波,同时内部有音频功率放大器,可直接驱动小功率扬声器。

#### 元件选择

所有小于 1000pF 的电容为高频瓷片,大于 1uF 的电容为铝电解电容,所有电阻为 1/4W 5%固定电阻。

#### 焊接提醒

指示板需要自行焊接数码管和连接器插件,安装完成后如下图:



#### 制作调试

安装所有元件前先将所有的晶体管、电阻、电容用万用表测试一遍。然后对照电路图和 PCB 板上的标识安装所有元件。一般依从低到高的次序安装。同时给集成电路安装插座,这样可以有效避免将核心的集成电路焊坏。一切妥当,检查无误后接上电源,电源的正负极性一定不要接错。耳机插座上插入随身听耳机,上电可以听到白噪声。给天线接上一段 3 米左右的软线,会听到噪声明显变大,意味射频通道基本没问题。

无仪表时调试步骤:

- 1 给天线插座接上3米左右软电线,上电。
- 2 本机上电显示频率为 9.810, 可轻轻调节编码器设置到某个 AM 广播台。
- 3 这个时候耳机会出现广播声音,改调整 T1,使声音最大且噪声最低时结束调整。

套件附带中周注意不要拧破磁芯,推荐使用无感起子或塑料起子调节。

本机配套电源插头(5.5/2.1)要求如下:



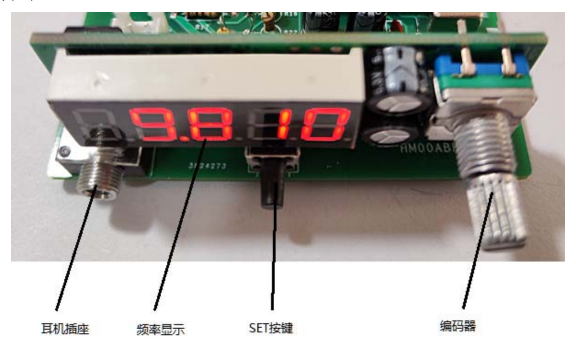
电源插头:内正外负

#### 机箱安装

本电路板可方便的放入尺寸为 76mm\*35mm\*100mm 的标准铝型材机箱(本套件中不含此外壳,如需要请自行购买)中。

## 使用说明

1 本机首次上电后,机器默认处于频率调节模式,数码管显示数字,代表频率值。面板显示如下:



- 2 先不要按 SET 按键,可旋转编码器,看数码管显示频率是否变化。转动编码器调节 频率时,如果快速旋转了 2-5 圈,机器会自动由 1KHz 步进变为 50KHz 步进,这样方便快速调节,如果停止步进,几秒后会自动恢复到 1KHz 步进。
- 3 接好天线或假负载,按动 SET 按钮,此时显示 C1\_15,不断按键,在显示 C3\_68 后退出配置模式,重新进入工作模式,所有模式说明如下:
  - C1 15 声音大小设置,默认 15,可以在 0-25 之间调节,越大声音越大。
- C2 50 中频频率设置,默认 50,可以在 0-99 之间调节,代表中频频率为 10690000 Hz+50\*200Hz。
  - C3 68 25MHz 时钟频偏设置,默认设置为 68,单位为 100Hz。默认频率为 25000

000Hz+68\*100Hz,如果发现接收频率有误差,可用频率计实测 PLL 小板上 25MHz 时钟频率,根据测试值来调整时钟频偏。

注意: C3 C4 需要有仪表和经验才能设置,修改后的值不会立刻生效,需要退出配置模式,然后调整下工作频率才生效。

因配置写入单片机内部 EEPROM 需要时间,请不要配置时随意掉电,避免误操作。

如果配置错误也不要惊慌,按住 SET 键不放,重新上电,机器就会根据 SET 键状态恢复默认到默认设置。

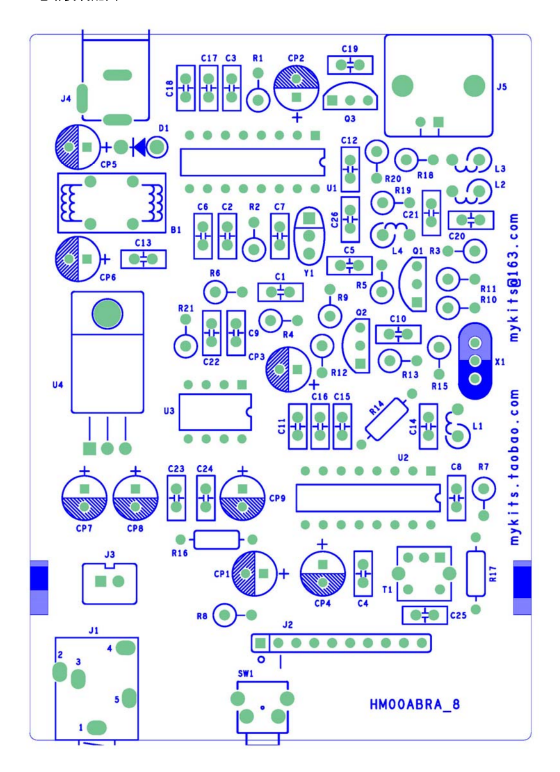
# 元件清单

	1/4W 固定电阻	
R1,R8,R13,R16	100	
R2,R10,R11,R14	1K	
R3,R4,R15	10	
R5	220	
R6,R12,R17	10K	
R7,R9,R21	22K	
R18	100K	
R19	4.7K	
R20	470	
	磁珠、电感、变压器	
L1,L4	100uH	
L2	820nH	
L3	4.7uH	
T1	7X7-10.7MHz	Physical Residence of the Party
	瓷片电容	•
C1,C2,C3,C4,C5,C8,C10,C	0.1uF(104)	
11,C13,C19,C22,C23,C24		
C6	100pF(101)	
C7,C12,C14,C15,C17,C18,	0.01uF(103)	
C21,C25		
C9,C16	4700pF(472)	
C20	1pF	
C26	1500pF	
	电解电容	
CP1,CP2,CP3,CP4,CP5,CP	100uF /25V	

6,CP7,CP8,CP9		
	晶体管	
D1	1N4001	或 1N4007 等
Q1,Q2	2N2222	
Q3	J310	
	集成电路	•
U1	TA2003 (DIP16)	配 IC 插座
U2	TA7613 (DIP16)	配 IC 插座
U3	FM62429 (DIP8)	配 IC 插座
U4	7805 /TO220	
	陶瓷滤波器	
Y1	10.7MHz	
		E10.7.3
X1	10M08A	
	其他元件	
B1	T120604 共模线圈	
J1	3.5mm 立体声插座	AUX (插入耳机)
J2	CON10 插针	显示板连接插针
J3	扬声器插座	SPK
J4	电源插座	
J5	BNC(Q9)插座	
	_	1
SW1	按钮	

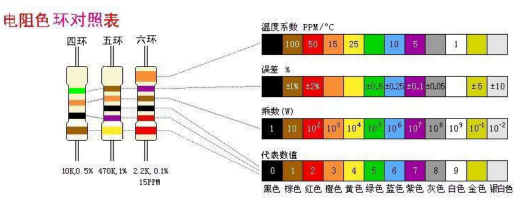
收到后请先核对器件是否有遗漏,有问题请与淘宝店联系。

# 电路板装配图



### 色环电阻与瓷片电容的识别

色环电阻,最常见的有 5%精度与 1%精度,其中 5%精度为 4 个色环,1%精度为 5 个色环,读取方法如下:



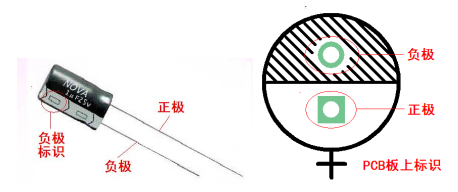
瓷片电容的电容量一般以 pF(10 的-12 次方 F)为单位,有些产品采用直接标注,如 1000p、220p 等; 更多的以指数表示法,如 102、221,前两位数是电容量的有效数字,后一位数是后面添零的个数,如 102 表示有效数是 10,2 表示后面再添 2 个 0,即 1000pF;221表示有效数 22,1表示后面再添 1 个 0,即 220pF。



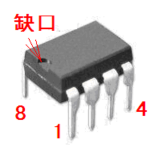
标示 102, 即 1000pF

#### 电解电容的极性

电解电容有正负极性,插入 PCB 板进行安装时请确保正负极对应无误,**请不要安装**错。



IC 的识别



8 脚直插管脚排列

# 晶体管的识别



TO92 封装的管脚排列



1N4148 的十一极性



1N4001的十一极性

