元件焊接方法和要求 ———

- ①将元件引脚从安装面穿入对应的安装孔, 使元 件均匀的紧贴 PCB 板 (下图)。
- ②在 PCB 板的另一面用焊锡把元件引脚焊接在电 路板上, 焊点的锡要饱满而不过多(下图。)
- ③用剪线钳把多余的 引脚剪掉。



DSO138 示波器制作套件

使用说明

-贴片元件

- ①U1 单片机和液晶屏已经预先焊好
- ②先焊接贴片元件, 再焊直插元件
- ③限于篇幅,贴片元件焊接详见电子档

需要工具

- ① 电烙铁 (30W) ④ 螺丝刀
- ②焊锡丝 (0.8mm) ⑤斜口钳
- ③万用表 ⑥镊子

准备工作

8.LED

到方形焊盘

0

- ①根据元件清单识别元件的数量和规格
- ②用万用表检查确认所有电阻的阻值
- ③预先将元件极性和安装方向确认一遍

把正极(长脚)焊接 □D3:Φ3mm,红色

开口朝外

☐ 19:2Pin

50

把负极(短脚)焊 □C19, C21, C25, C22,

9.二芯针座(电源输入)

第一步

焊接主电路板和显示板(请按编号的顺序安装)

* 这些元件不安装并不影响示波器工作

1.电阻



强烈建议:

用万用表确认阳值后 再安装,避免错误。

(焊接电阻前先焊贴

片元件)

 \square C2:221 \square C3:5 \square C5:2

 \Box C8:104 \Box C12, C13:30

 \Box C1, C9, C10:104 \Box C7:101

- □R1, R14, R16:100KΩ(色环:棕黑黑橙棕)
- □R2, R4: 2MΩ (色环:红黑黑黄棕)
- □R3:200KΩ(色环:红黑黑橙棕)
- □R5:20K \(\Omega\) (色环:红黑黑红棕)
- □R6:300 \(\Omega\) (色环: 橙黑黑黑棕)
- □R7, R36:180 \(\Omega\) (色环:棕灰黑黑棕)
- □R8, R12, R13:120 \(\Omega\) (色环:棕红黑黑棕)
- □R9, R15, R26:1K \(\Omega\) (色环: 棕黑黑棕棕)
- □R10:3KΩ(色环:橙黑黑棕棕)
- □R38:1.5K \(\Omega\) (色环:棕绿黑棕棕)
- □R28. R40:470 \(\Omega\) (色环:黄紫黑黑棕)
- □R37, R39:10KΩ(色环: 棕黑黑红棕)

 \Box C11, C14, C15, C16, C17, C18, C20, C23:104

□R11:150 \(\Omega\) (色环: 棕绿黑黑棕)

2.瓷片电容

3. 振流电感



 \square L1, L3, L4:100 μ H (色环: 棕黑棕银)

4.二极管



一银色环一端为负极

- □D1:1N4007
- □D2:1N4007

5.晶振



□Y1:8MHz

6.USB 座 *



□ I4: USB mini-B

10.电解电容

7.轻触开关



 \square SW4 \sim SW8: $6\times6\times3$

11.三极管

接在这一侧



□Q1:8550

C24, C26:47 µ F

□Q2:9014

12.三端稳压 IC



□U4:79L05

 $\Box U5: AMS1117-5.0$

□U3:AMS1117-3.3

13.微调电容



 \Box C4, C6:5~30pF

14.功率电感



 \Box L2:1mH/0.5A

15.连接器(电源输入)



□ I10:DC005

16.排针 *



 \Box J5:1×3Pin

 \Box I6:1×4Pin

17.排母



□ 17, 18:1×2Pin

 \square I3:2×20Pin

18.拨动开关



□SW1, SW2, SW3: 双刀三掷

19.BNC 连接器 □J1:BNC





□J2:用剪下的元件引脚 弯成一小环, 然后焊接 在 J2 的两个孔上。



22.LED 显示屏排针



注意: 排针要安装到 LCD 屏的另一面

第二步

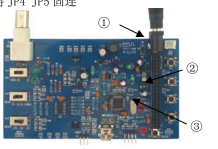
调试使用

注意: 你需要另外准备一个 9V 直流电源(额定电流 200mA 以上),该套件不包括电源。

A.检查电压

①将 9V 电源连接到 J10(或 J9)

②测 TP22 电压, 该电压应为 3.3V 左右 (3V3) ③如果 TP22 处电压正常,则断开电源,用焊 锡将 JP4 JP5 固连



B.连接 LCD 显示板

将焊好的 LCD 显示板插入主电路板上的排母 J3、J7和J8上。



C.检查各功能

①重新连接电源,这时应该看到LCD 背光点亮, 屏幕上显示出示波器主界面。

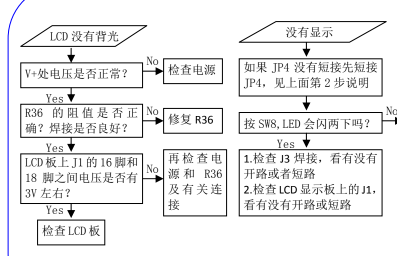
②操作各个按键和开关并观察屏幕相应内容 的显示以确认它们的功能都正常。

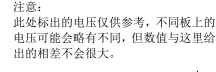


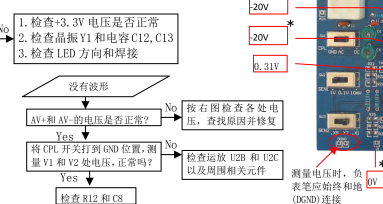
启动时该 LED 闪两次,表示程序启动正常。

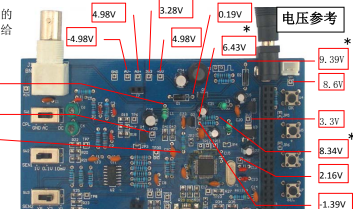












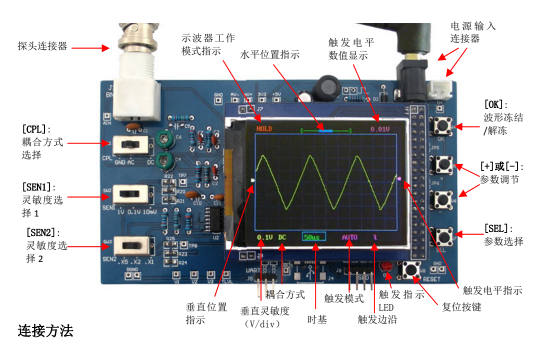
**

说明: *这些电压取决于电源电压,这里给 出的是当电源电压为 9.39V 时测得的数值。 **这些电压是当 CPL 开关处于 GND 位置时测

量得出的数值,-20V 电压测量点电压可能偏 差比较大, 只要绝对值在 6V 以上就能满足

— 使用方法

面板及开关按键



电源: 电源连接到 J9 或者 J10, 电源电压不超出 8-12V 范围

探头: 探头连接到 J1

操作方法:

按[SEL]键:选择要调节的参数,选中的参数以高亮表示。

按[+]或[-]键:调节由[SEL]键选中的参数。

按[OK]键: 冻结波形(即进入 HOLD 状态),再按则解冻,恢复波形更新。

拨动[CPL]开关: 将耦合方式设置为 DC, AC 或 GND, 当置于 GND 位置时示波器输入与外部断开,并接到地(即为 0V 输入)

拨动[SEN1]或[SEN2]开关:调节灵敏度,[SEN1]和[SEN2]设置值的乘积为实际灵敏度,并在屏幕的左下角显示。

按[Reset]键:进行系统复位和重启。

0V 基线对齐

有时 0V 基线(即输入电压为 0V 时的轨迹)与屏幕左边垂直位置指示符会出现不对齐现象,这时可以通过执行"0V 基线对齐"功能消除。具体做法是:首先将[CPL]置于 GND 位置(即使输入为 0V),然后按[SEL]选中垂直位置指示符(使其高亮),再按下[OK]键并保持大约 2 秒钟后放开,你将会看到 0V 基线与垂直位置指示符对齐。当垂直灵敏度选择比较高时,做了 0V 基线对齐后你可能会发现仍然存在一些不对齐,这是由于灵敏度高的缘故,属于正常现象,不影响示波器使用。

探头补偿校准

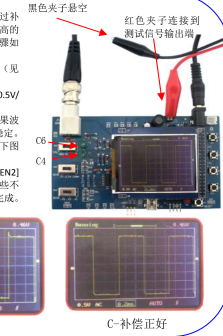
由于示波器的输入端和地之间存在电容,示波器的探头要经过补偿校准后才能获得比较准确的观察效果,尤其是对子频率比较高的信号。探头补偿校准可以借助自带的信号发生请进行,具体步骤如下,

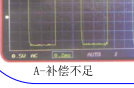
1.把探头的红色夹子连接到测试信号输出端,黑色夹子悬空(见右边照片)。

2.分别把[SEN1]置于 0.1V, [SEN2]置于 X5 位置(垂直灵敏度为 0.5V/格), 并把[CPL]置于 AC 或 DC 位置。

3.将时基调到 0.2ms, 你应该看到与下面照片相似的波形, 如果波形不稳, 可以调节触发电平 (屏幕右边粉色指示符) 使波形稳定。 4.用小螺丝刀调整 C4 (微调电容) 使波形显现尖锐直角 (如下图 C 所示), 这时 0.1V 档的补偿调整即告完成。

5.调整 1V 档,保持其他设置不变,将[SEN1]置于 1V 位置,[SEN2]置于 X1 位置(这是灵敏度为 1V/格),波形高度与下面图示有些不同),调整 C6 使波形显示为尖锐直角,至此探头补偿校准全部完成。





B-补偿太多

提示

主电路板下方的 LED (标有"Trigged"标志)是触发指示,当有触发产生时该 LED 会闪动。

触发及触发模式

所谓触发,是指信号电平沿设定的方向(即触发边沿,有上升和下降两种)跨过某电平(即触发电平)的事件。示波器将这样的事件作为时间上的参考点,以便实现波形的稳定显示和测量。

触发有下面几个常用模式:

自动(Auto)模式

在自动模式下,不管是否有触发发生示波器都会不断更新显示 波形,如果有触发则以触发点为参考点显示波形,否则随机显 示波形。因此使用时你会发现当有触发时波形显示时稳定的, 没有触发时会出现波形滚动的现象。

常规(Normal)模式

在常规模式下,示波器只有当有触发时才作波形的更新显示,如果没有触发,你会发现屏幕波形是不动的。

单次(Single)模式

单次模式与常规模式类似,也只有在触发时才更新波形显示,不同之处在于,单次模式下波形显示后自动进入冻结(HOLD)状态,需要手动退出后才进行下一波形的采集和显示。

常规和单次模式常用于捕捉出现机会较少或只出现单次的波形。

性能指标	
最高实时取样率	1MSa/s
模拟带宽	0∼200KHz
垂直灵敏度范围	10mV/div-5V/div
最大输入电压	50Vpk(1X 探头)
输入阻抗	1M Ω /20pF
垂直分辨率	12bits
记录长度	1024 点
时基范围	500s/Div-10 µ s/Div
触发模式	自动、常规和单次
触发点位置	缓冲区的 50%处
电源	9V DC(8~12V)
电源电流	~120mA
尺寸	117 × 76 × 15mm

五六电子 电话:023-58556299 技术交流 QQ 群: 219869529 网站:http://www.56dz.com

