IV-18(MB-18) 荧光电子管时钟

能量柱 Energy Pillar

DIY 装配指导(组装前必读)

软/硬件设计: 严泽远

官方网站: Http://www.nixieclock.org 电子邮件: yanzeyuan@163.com

第一步 认识一下元器件及安装标识

名称	位号	注意事项	实物图
双排插座	P1	焊接牢固即可。	*****
双排插针	P2	焊接牢固即可。	
温度传感器	TEMP	面对传感器平面,管脚自左向右依次为 1.2.3;	
红外线接 收头	U3	面对接收头圆形突起,管脚自左向右依次为 1.2.3;	
蜂鸣器	Buzzer	长脚为正,短脚为负;	
GPS 插座	GPS	焊接牢固即可。	
水银开关	LP	不分极性,焊接牢固即可;	9
光敏电阻	R8	不分极性,焊接牢固即可;	

第二步 安装前需要了解的注意事项

- 1. 本套件所有贴片器件均已使用贴片机焊接完毕,请勿动;
- 2. 焊接时,请使用恒温焊台,防止静电损坏器件,焊接时间不宜过长,以免烫坏器件;
- 3. 焊接器件前请确认器件的极性,极性焊反会造成电路无法工作;
- 4. 当通电测试时发现有异常现象,请立即断电,并查找是否有焊错、焊反、短路等问题;

第三步 安装光敏电阻

将光敏电阻从主板的正面插入焊盘 R8 并焊接牢固,光敏电阻不分极性;

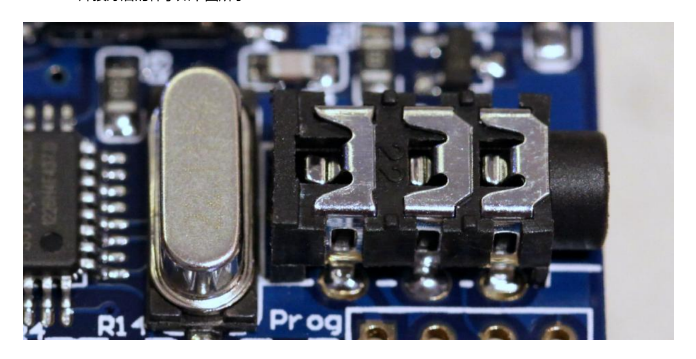
注意:光敏电阻不易长时间焊接,容易造成光敏电阻损坏;

焊接好后的样子如下图所示:



第四步 安装 GPS 插座

将 GPS 插座从主板的正面插入焊盘 GPS 并焊接牢固;请将 GPS 插座用力插到底,紧贴 PCB 板进行焊接;焊接好后的样子如下图所示:

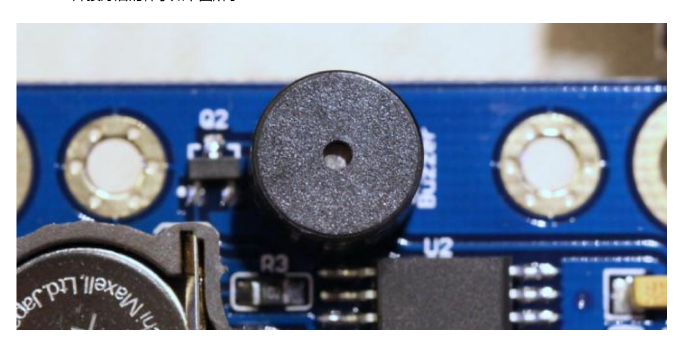


设计者:严泽远 电子邮件:yanzeyuan@163.com QQ:6626209 官方网站: www.nixieclock.org 2/8

第五步 安装蜂鸣器

将蜂鸣器从主板的正面插入焊盘 Buzzer,注意蜂鸣器长脚为正极,短脚为负极。焊盘无阴影的一侧为正极,有阴影的一侧为负极。

焊接好后的样子如下图所示:



第六步 安装双排插针

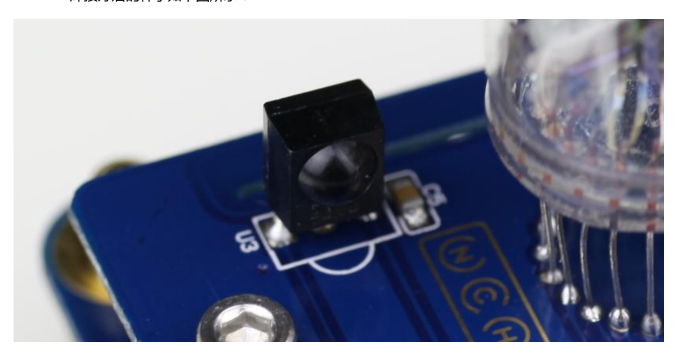
将双排插针从主板的背面插入焊盘 P2,焊接完毕即可。 请将双排插针插到底,紧贴 PCB 板进行焊接; 焊接好后的样子如下图所示:



设计者:严泽远 电子邮件:yanzeyuan@163.com QQ:6626209 官方网站: www.nixieclock.org 3/8

第七步 安装红外线接收头

将红外线接收头从子板的正面插入焊盘 U3,接收头的突起对应焊盘上的突起指示即可。焊接好后的样子如下图所示:



第八步 安装温度传感器

将温度传感器从子板的正面插入焊盘 TEMP,传感器的平面朝 PCB 边缘即可。请保证温度传感器底部离 PCB 板有 2-3mm 间距,便于检查焊接有无短路;温度传感器管脚间距比较小,焊接时容易连锡造成短路,焊接后请仔细检查。焊接好后的样子如下图所示:



设计者:严泽远 电子邮件:yanzeyuan@163.com QQ:6626209 官方网站: www.nixieclock.org 4/8

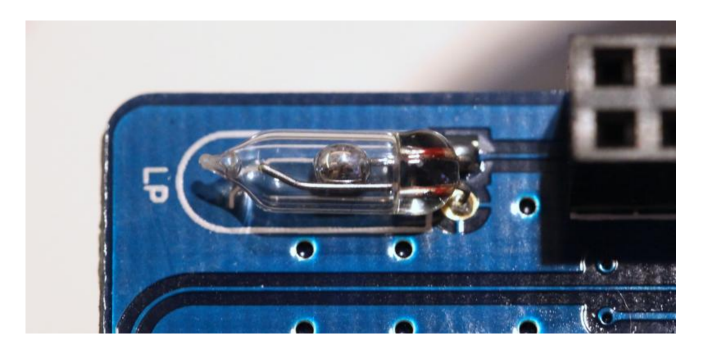
第九步 安装水银开关

将水银开关管脚弯成 90 度,并从子板的背面插入焊盘 LP,最后焊接牢固。

水银开关不分正负极;

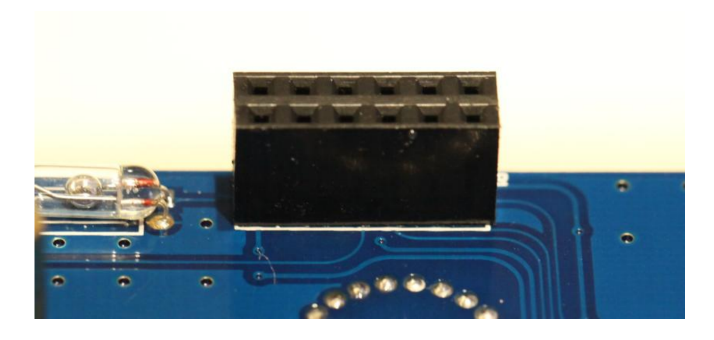
水银开关切勿长时间焊接,长时间高温焊接容易导致玻璃管漏气而损坏。

焊接好后的样子如下图所示:



第十步 安装双排插座

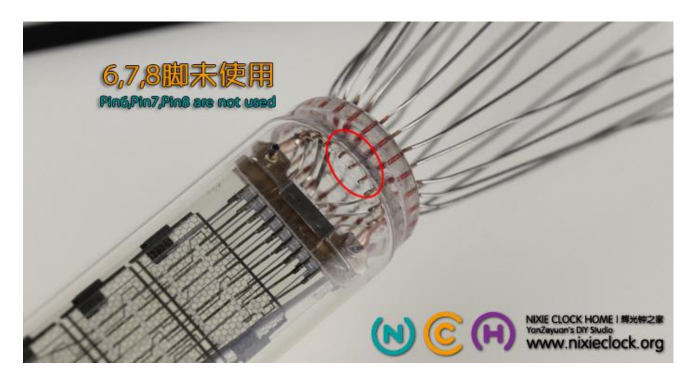
将双排插座从子板的背面插入焊盘 P1,焊接完毕即可。 请将双排插座插到底,紧贴 PCB 板进行焊接; 焊接好后的样子如下图所示:



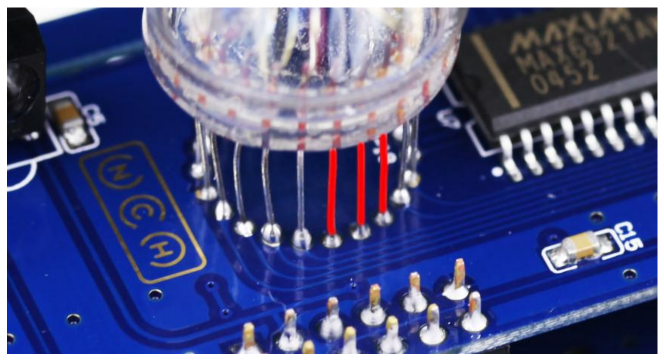
设计者:严泽远 电子邮件:yanzeyuan@163.com QQ:6626209 官方网站:www.nixieclock.org 5/8

第十一步安装 IV-18 荧光管

首先找出荧光管的 3 个未使用的管脚,可以目测到有三个管脚在玻璃管内未连接任何引线;如下图所示:



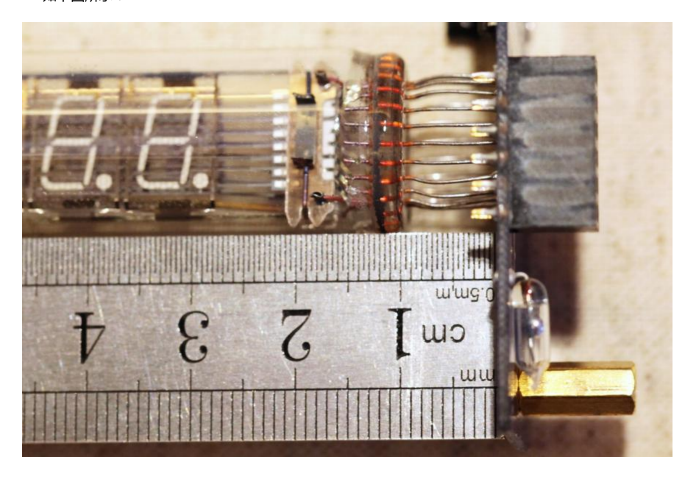
将荧光管的 3 个未使用的管脚对应插入 PCB 的下面 3 个焊盘(这 3 个焊盘没有连接任何引线,非常好辨认,请见下图):



然后将其他管脚依次插入焊盘即可。 注意荧光管的字符应朝向双排插座;

设计者:严泽远 电子邮件:yanzeyuan@163.com QQ:6626209 官方网站:www.nixieclock.org 6/8

插入焊盘后,请保证荧光管的底部与 PCB 板之间留出 1cm 长度的距离,即管脚长度 1cm。如下图所示:



先随便找出三个成约 120°的管脚,用焊锡将这三个管脚固定; 然后慢慢调整荧光管的方向,使其恰好垂直于 PCB 板,最后再将其他每个管脚焊劳。 焊接完成后,剪去多余长度的管脚。

注意:焊接时时间不能过长,温度不能过高,否则将容易造成荧光管损坏。

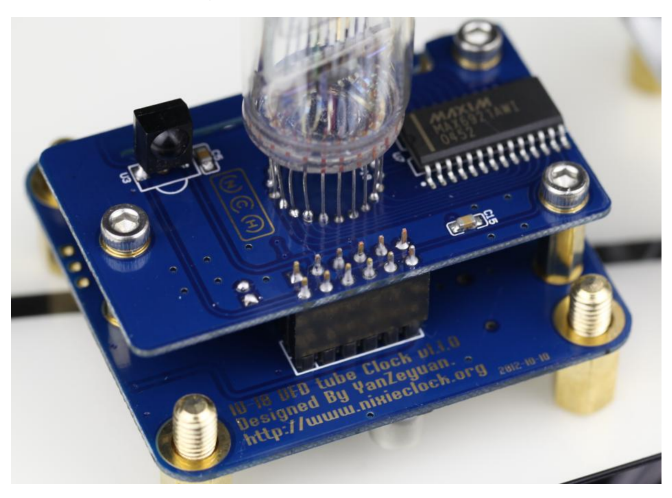
由于荧光管管脚太多,——插入焊盘时请务必仔细,切勿插错或漏插,建议使用镊子夹着管脚对准焊盘——插入。

荧光管管脚间距较小,容易连锡造成短路,焊接完成后请务必仔细检查;

如果焊接完毕后发现荧光管倾斜,不垂直与 PCB 板,可以轻轻掰动荧光管根部进行调节,切勿用力过 猛造成荧光管破裂损坏。

第十二步 通电测试

全部焊接完毕后,即可通电测试。首先将主板和子板通过排针和排母插在一起,如下图所示:



然后将 MiniUSB 线插入主板的电源插座内给主板供电。

通电后,时钟应发出清脆的一短声,并且荧光管会显示开机画面"HELLO."随后显示时间。 如没有听到开机鸣响,请立即断电,并检查电源是否供电正常,蜂鸣器是否焊接正确。 如听到鸣响,但荧光管未正常显示,请立即断电,并检查荧光管是否焊接正确。

第十三步 组装铝合金外壳

组装铝合金外壳的步骤较多,请浏览作者博客(官方网站)查看 IV-18 荧光电子钟的组装说明和视频。

■ 组装过程中如遇任何问题,请与作者联系。

软件设计: 严泽远 硬件设计: 严泽远

电子邮件: yanzeyuan@163.com 官方网站: www.nixieclock.org 淘宝网店: nixieclock.taobao.com

QQ: 6626209