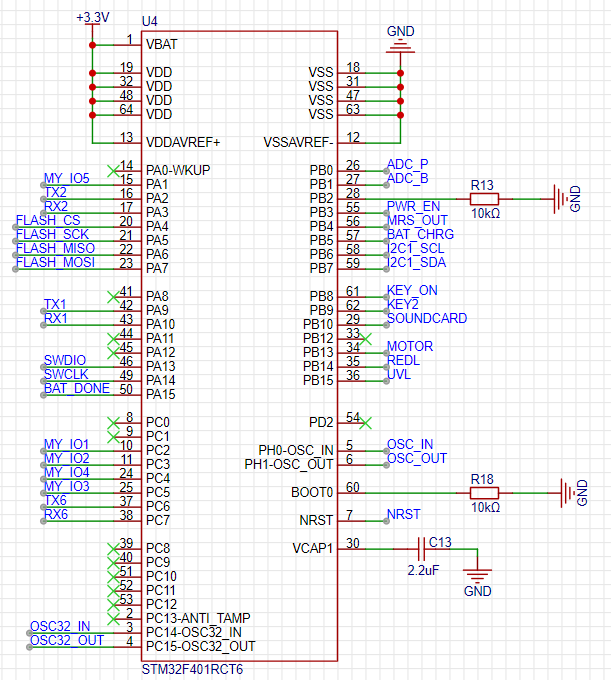
# 激光枪主板说明

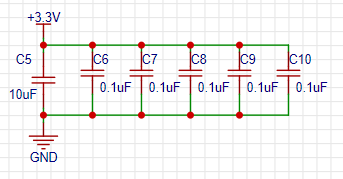
## 硬件

### 电路

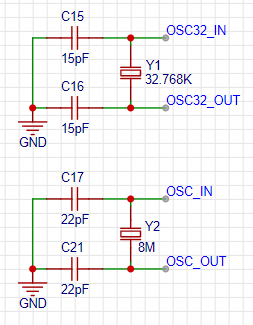
#### 单片机相关电路图



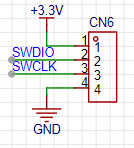
其中TXRX为usart串口接入口、FLASH是连接存储器芯片的spi引脚、SWDIO和SWCLK用于烧录程序、MY\_IOx是MP3的控制引脚、OSC是晶振引脚、ADC引脚是压力传感器板的值读取和电压值读取、PWR\_EN是电源开关接口、BAT是充电相关的引脚、KEY是按键、SOUNDCARD是MP3、MOTOR是电机、REDL是红点可见光、UVL是不可见光、NRST是复位、I2C是oled屏幕的引脚、MRS\_OUT是磁感应的读取口。



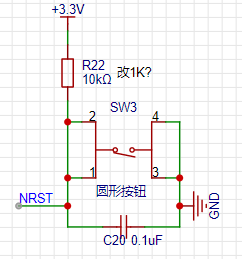
滤波电容放在单片机芯片的电源口，每个口放一个。



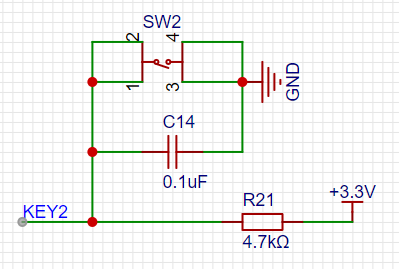
晶振电路。



烧录电路。

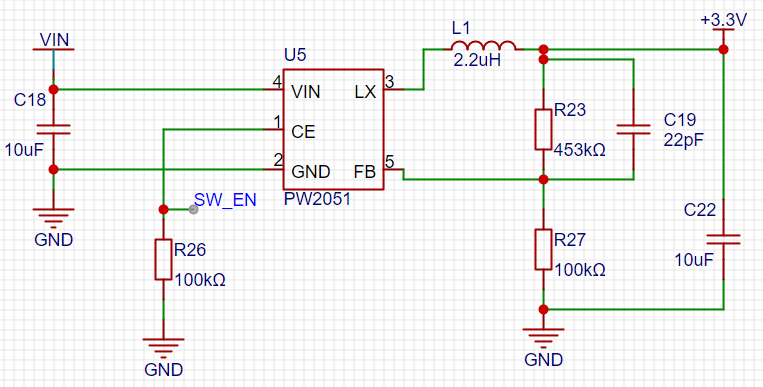


复位按钮电路。在上一代中出现过复位问题，有些线路在硬件中通了（具体见“PCB制作”的文档），此时把10K电阻换成1K就应付了过去，不过下一代修改过电路应该已不存在问题。

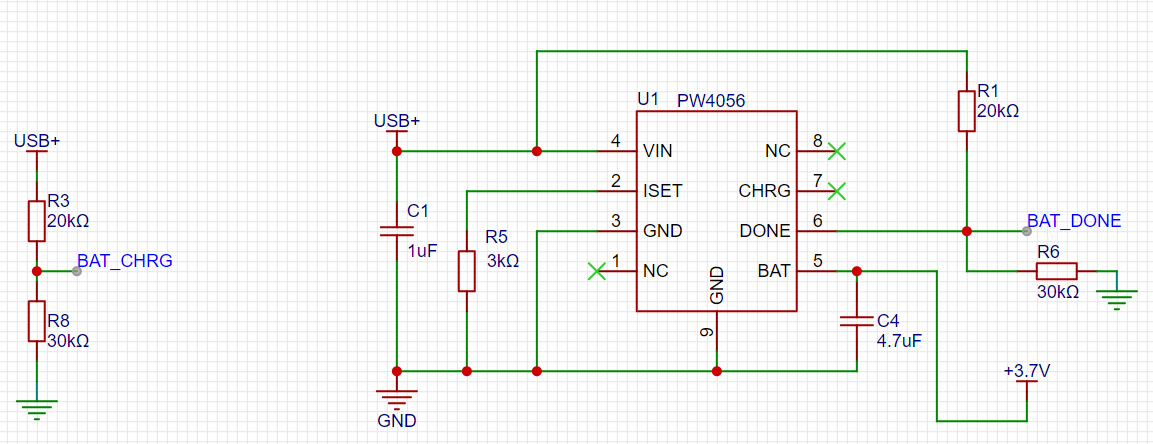


按键电路。

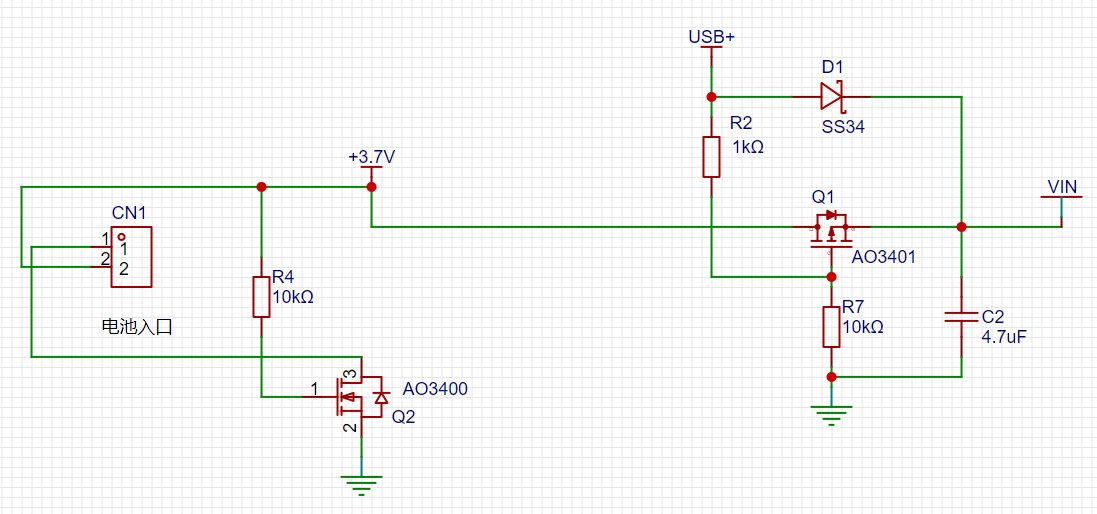
#### 供电电路



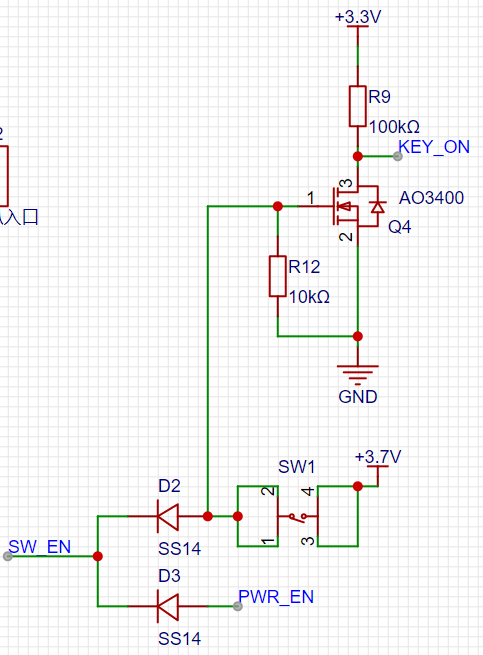
3.7V转3.3V主电源电路。



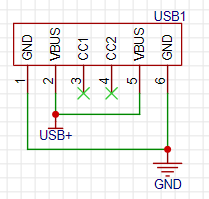
充电电路。



防电池反接电路。

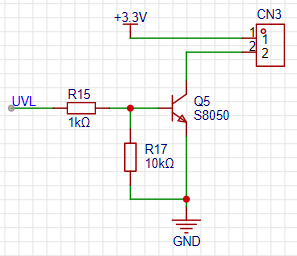


开关机电路。

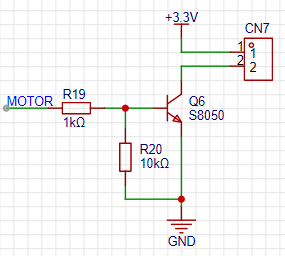


TYPE-C充电插口。

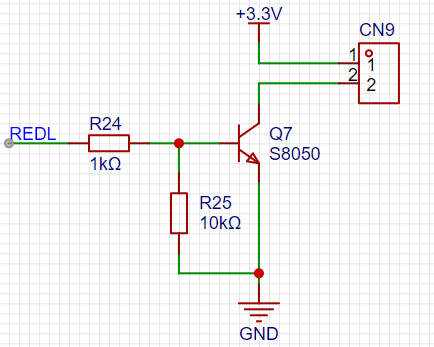
#### 3）开关控制电路



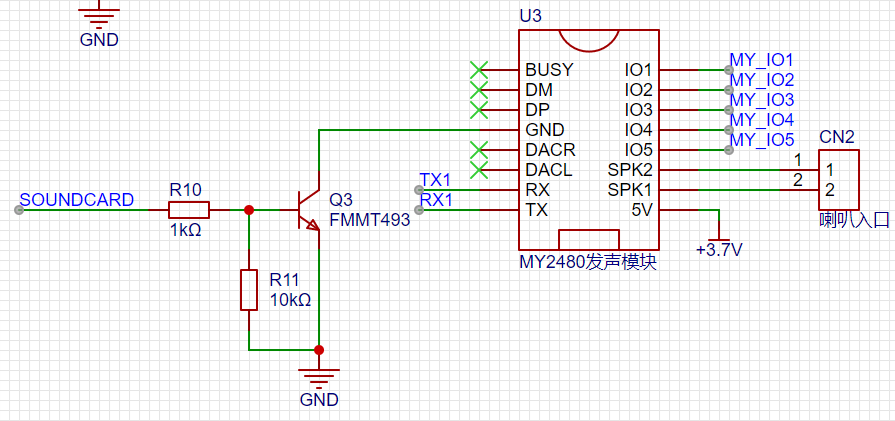
不可见光电路。



电机电路。

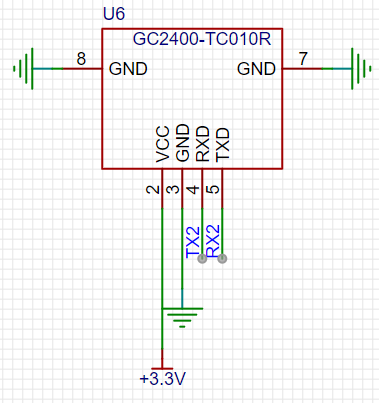


红点激光电路。

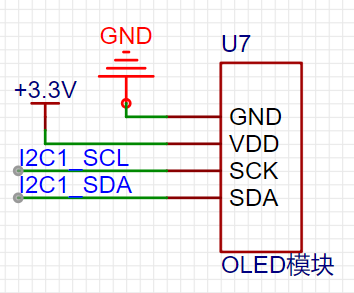


MP3电路。

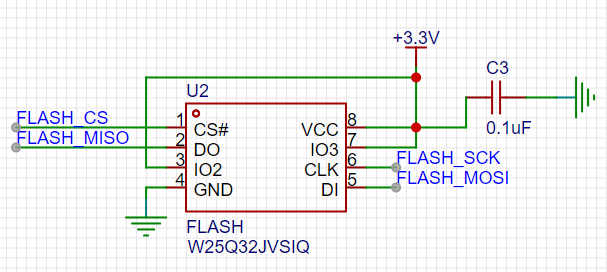
#### 4）模块电路



无线模块电路。

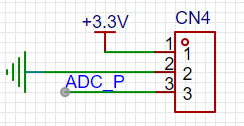


OLED显示屏电路。

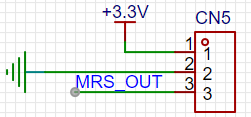


FLASH存储电路。

#### 5）传感器插口电路



压力传感器插口。



磁力传感器插口。

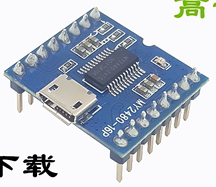
### 1.2 选型

单片机选择STM32F401RCT6。

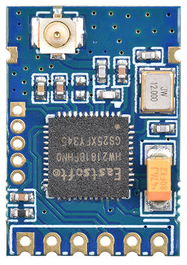
显示屏采用0.91寸OLED屏，I2C协议，非裸屏。



MP3采用MY2480-16P型号，内存大小采用2M。



无线模块采用硅传科技的GC2400-010R。



FLASH存储器W25Q都可以。

TYPE-C选择6P直插。

电源电池插口选择XH2.54-2P弯针座、电机红灯不可见灯开关控制三个选择PH2.0-2P弯针座、压力传感器和磁感应选择ZH1.5-3P弯针座。

烧录口选择XH2.54-4P弯针，不要带座的只要针。

电池选择3.7V-1400mAH锂电池，长50宽25厚10。线头用XH2.54-2P。



喇叭用8欧2W。喇叭的线用28AWG，长8mm。

### 1.3 尺寸图