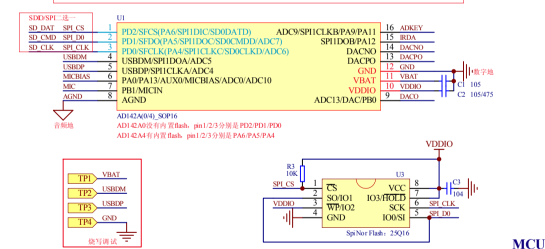


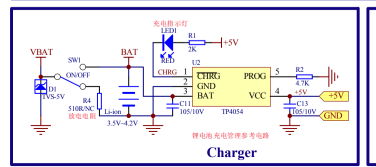
- 1.元器件物料必须保证质量、电容耐压值应大于最大工作电压一倍以上; 2.锂电方案必须带锂保、如果电池不带锂保、或焊电池流过流过放电路。 3.外露接口和后焊物料: USB峰, SD下, lincin插座, 充电输入, 电池等, 做好静电和滚涌保护措施,

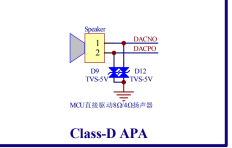
整机ESD应符合最低标准,接触±4K,空气±8K。

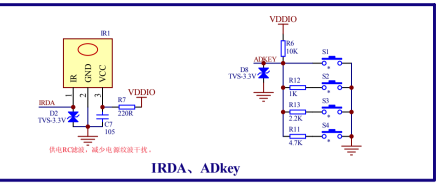
- 1.VBAT输入电压不超过5.5V,内置LDO3V输出至VDDIO(3.2V/100mA@0.3Vdrop)
- 2. VDDIO可執作配置电压输出档位,不可关断输出状态,软开关方案注意避免外围漏电; VDDIO必须连接去耦电容接GND,layout时必须保证去耦电容良好的去耦路径,必要时可以适当增加VDDIO的电容量;
- 3.GPIO支持输入,输出和高阻状态,内部可配置上下拉电阻,支持最多路唤醒源映射至任意GPIO; 4.GPIO电压输入范围0~VDDIO,严禁过压,普通GPIO输出驱动电流有4档配置;
- 5.PA0默认上拉,默认对地长按复位,长按复位时间可配置,复位功能可屏蔽;
- 6.PD口是flash驱动接口,也是内置flash的驱动接口,A0型号为外置flash方案,支持最大256Mbit容量;

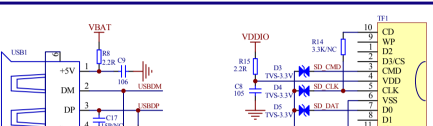
- 6-PDT是flash原动接口,也是内置flash的原动接口,A型导为外置flash方案。支持最大256Mbit容量;
 7-PAI 3的MCDIAS加能内 写偏管电阻,可直接连接建板体变风。
 8-PBO的DAC功能是根据音频输出信号、输出等效内组约8KQ。外接音频功放使用;
 9-USBDMDP口可做普通DCI,体配状态不可做输出,输出状态会导致休眠功耗增加;
 10.集成class DAPA。直推喇叭输出功率0.5W-8Ω@VBAT3.7V、APA输出功率能VBAT等比例变化;
 APA输出信号经过RC低通滤波后输入到差分功放,可增加音频喇叭输出功率;
 11.DACPO,DACNO可做的输出,Roq-15.Q@VBAT3.7V,体限时不可输出,输出态会导致休眠功耗增加;
 12.AGND音频地和GND数字地必须短接,外置功放时请参考原理图中各注。
 13.开发升级或使用178是产的必要测试点:VBAT、USBDM、USBDP,GND?
 14.IO分配时,MIC、AUX和DAC等模拟信号必须远离PWM、CLK、DAT等数字翻转信号,避免相邻干扰。











代码升级/PC/U盘 软开机方案时, SD卡供电必须可控, 休眠时 关断供电。 使用VDDIO供电时,可适当增大芯片VDDIO的电容电量,避免插拔卡导致系统复位;

11

Sheet

SD-TF

若支持U盘设备建议增加5V升压电路,给U盘供电。 USB, SD/TF

GND

USBA

