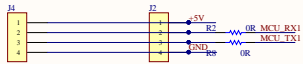
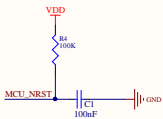




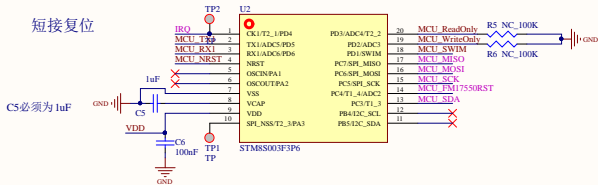
编程接口电路



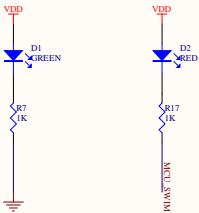
串口接口



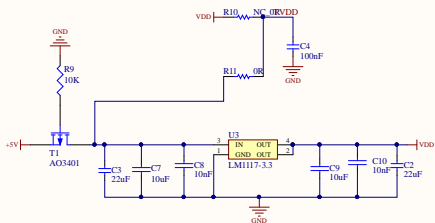
短接复位



MCU控制单元电路



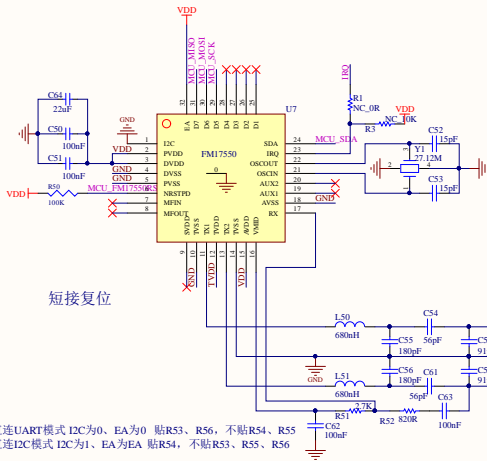
LED指示灯



3.3V供电则焊接R16为0欧，不需要焊接稳压芯片
5V供电则不焊接R16，需要焊接稳压芯片

电源开关接口，默认一直开电源，为高关闭
仅在直连串口、经过单片机串口、I2C有效

电源电路



短接复位

- 1、直连UART模式 I2C为0，EA为0 贴R53、R56，不贴R54、R55
- 2、直连I2C模式 I2C为1，EA为EA 贴R54，不贴R53、R55、R56
- 3、单片机UART和USB模式 I2C为0，EA为1 贴R53、R55，不贴R54、R56

读卡模块电路

天线

Title		
Size	Number	Revision
A3		
Date	2018.07.03	Sheet 01
File	G:\智之信\0830_ZZW\FMI7550-4B-001-V0.1_00000000.dwg	