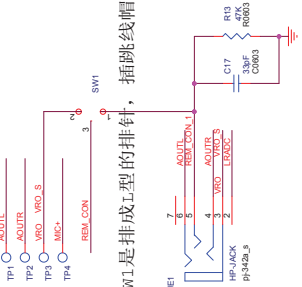


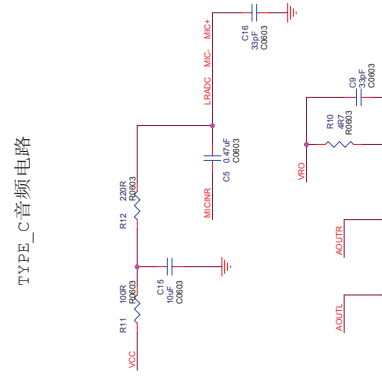
PT135为1，REN_CON为1.5VH时表示有耳机插入，REN_CON为0VH时耳机拔出；
PT135为0，REN_CON为0VH时表示有耳机插入，REN_CON为1.5VH时耳机拔出；
PT135必须默认配置为上拉；

EARPHONE



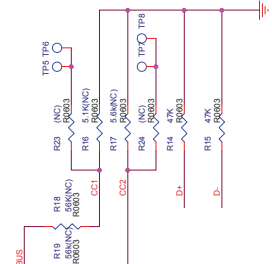
VRO与VROS在焊盘TP3短接

TYPE_C音频电路

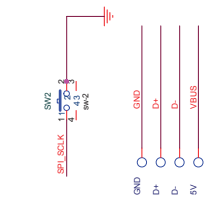


不接耳机，LRADC=0V，
插入耳机，不按按键=1.12V，
短接2.4V，接1K电阻，2.0V；
接1.5K电阻，1.57V

TYPE_C 公头外周电路

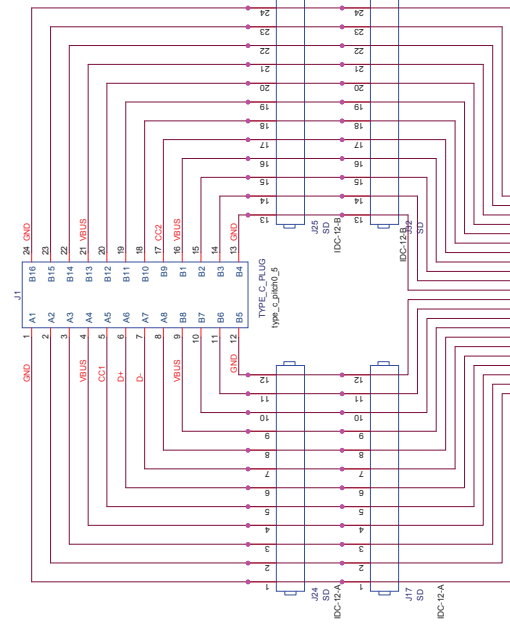


CMA200烧录



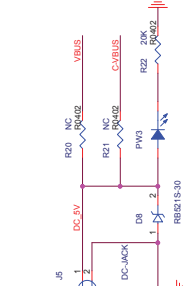
TYPE_C 公头、母座

TYPE C INTERFACE

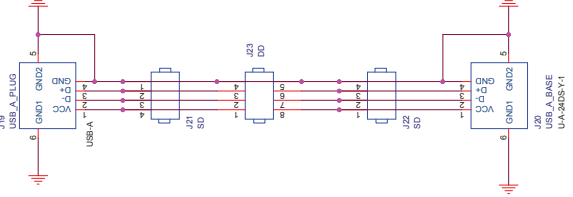


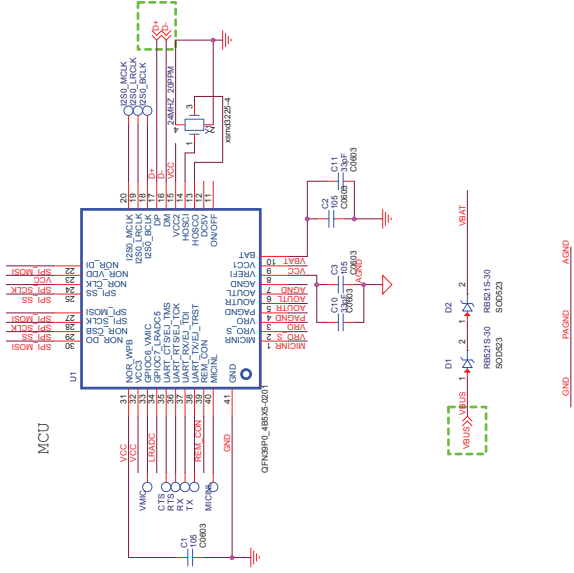
TYPE C INTERFACE

DC插座



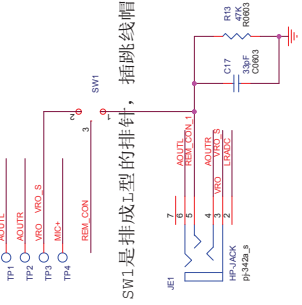
USB_A 公头、母座





PT135为1，REN_CON为1.5VH时表示有耳机插入，REN_CON为0VH时耳机拔出；
PT135为0，REN_CON为0VH时表示有耳机插入，REN_CON为1.5VH时耳机拔出；
PT135必须默认配置为上拉；

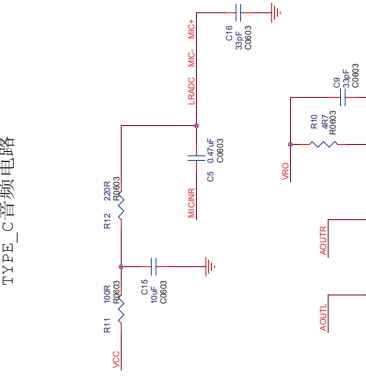
EARPHONE



SW1是排成L型的排针，插跳线帽

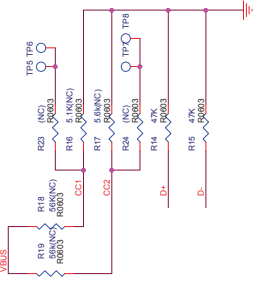
VRO与VROS在焊盘TP3短接

TYPE_C音频电路

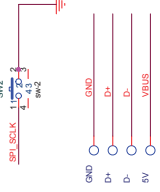


不接耳机，LRADC=0V，
插入耳机，不按按键=1.12V，
短接2.4V，接1K电阻，2.0V；
接1.5K电阻，1.57V

TYPE_C 公头外周电路

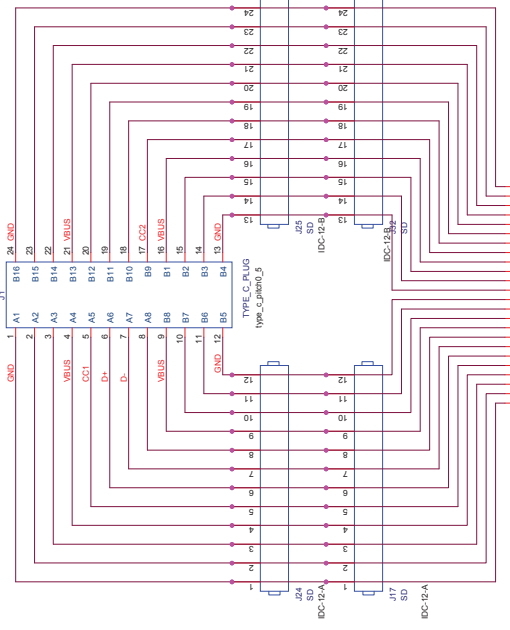


CMA200烧录

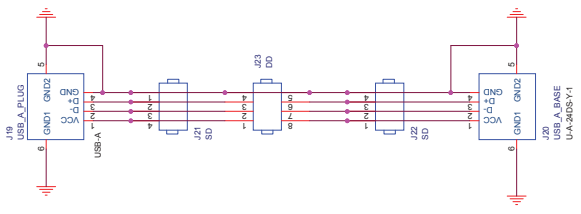


TYPE_C 公头、母座

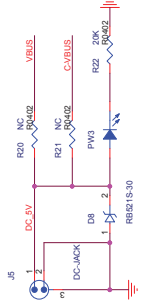
TYPE C INTERFACE



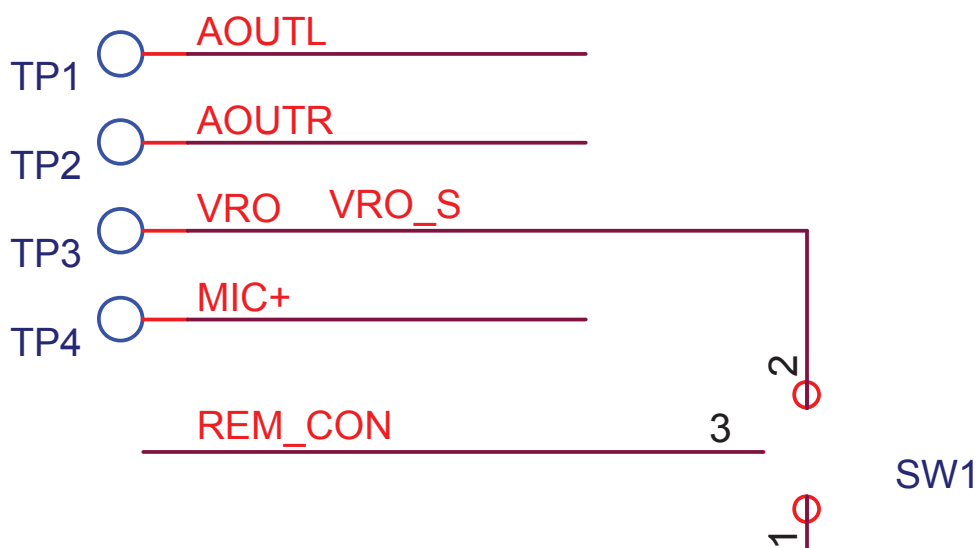
USB_A 公头、母座



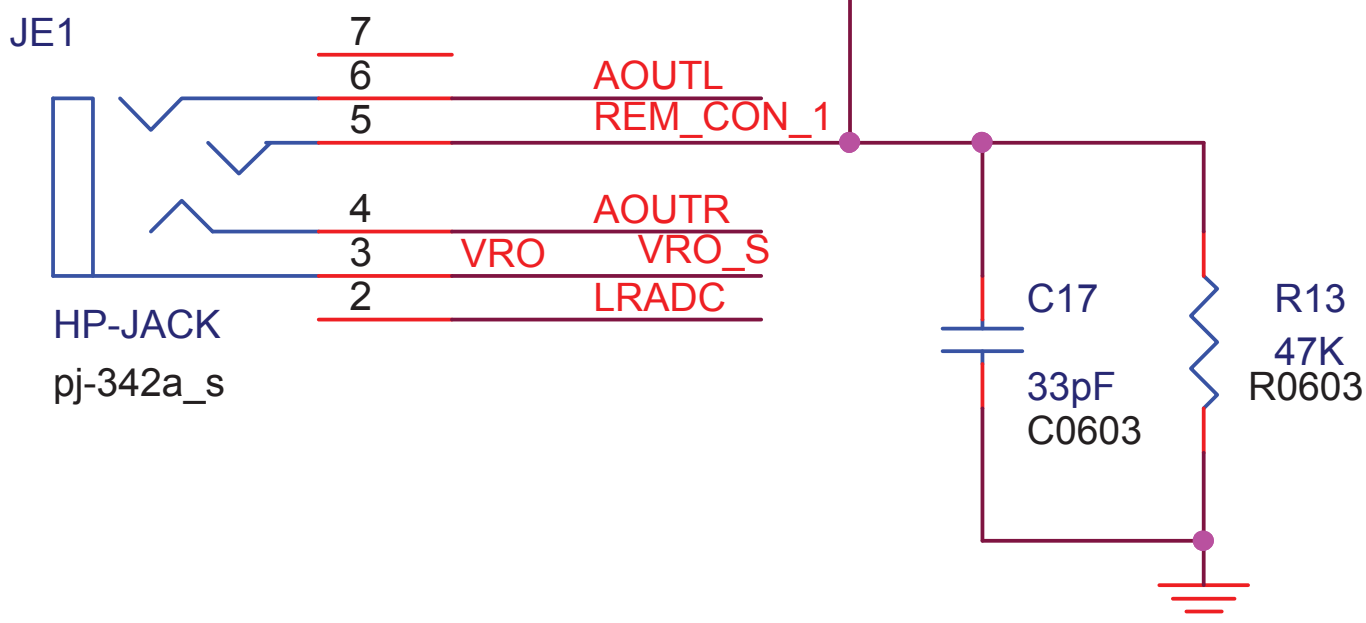
DC插座



EARPHONE



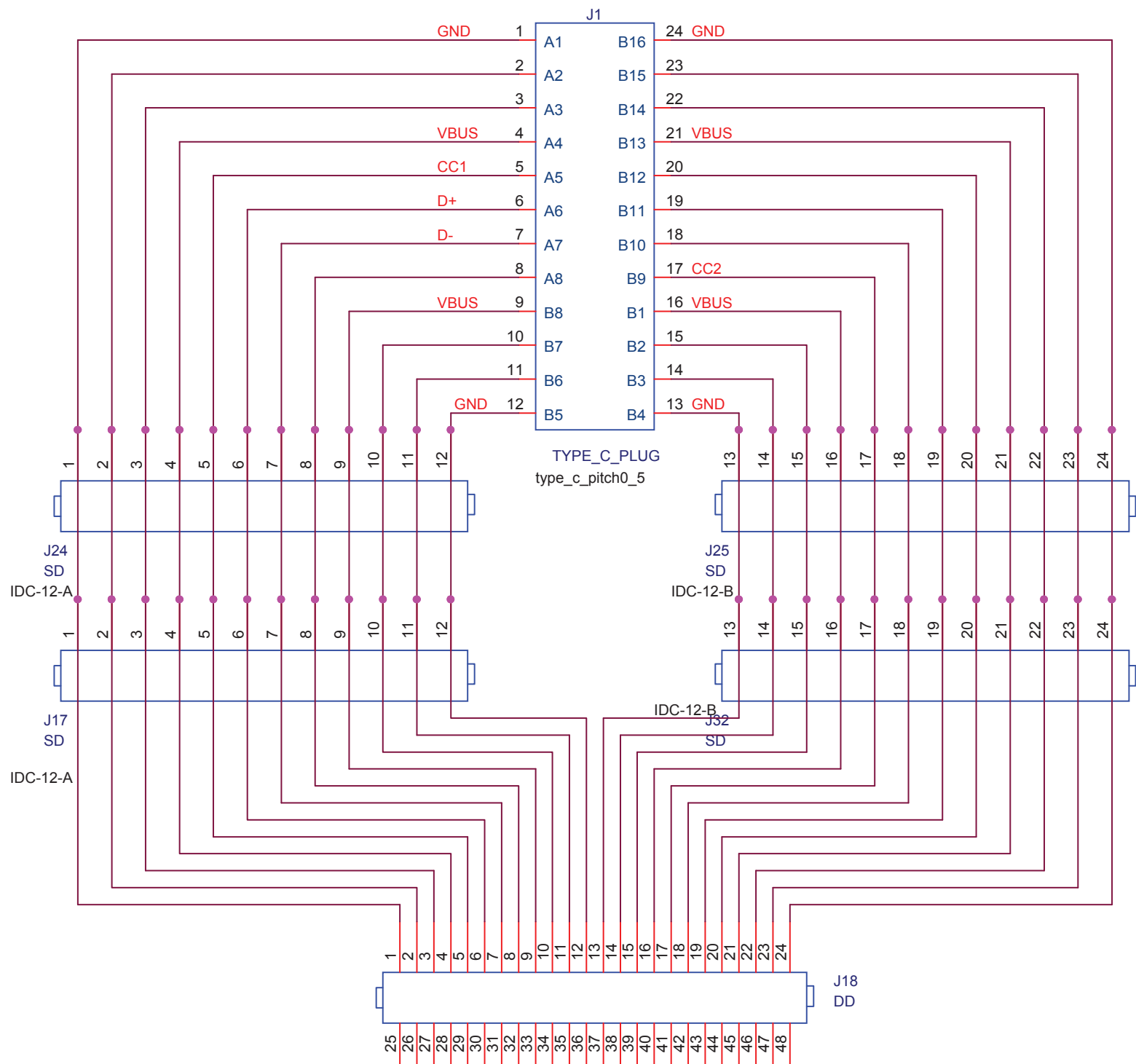
SW1是排成L型的排针，插跳线帽

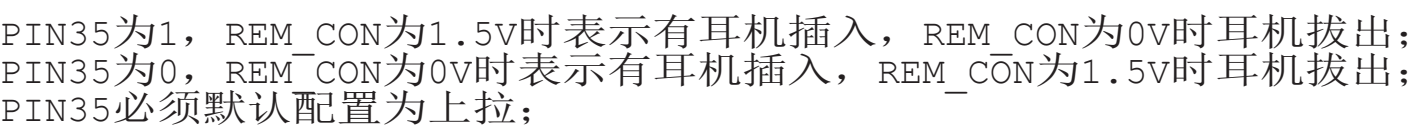


VRO与VROS在焊盘TP3短接

TYPE_C 公头、母座

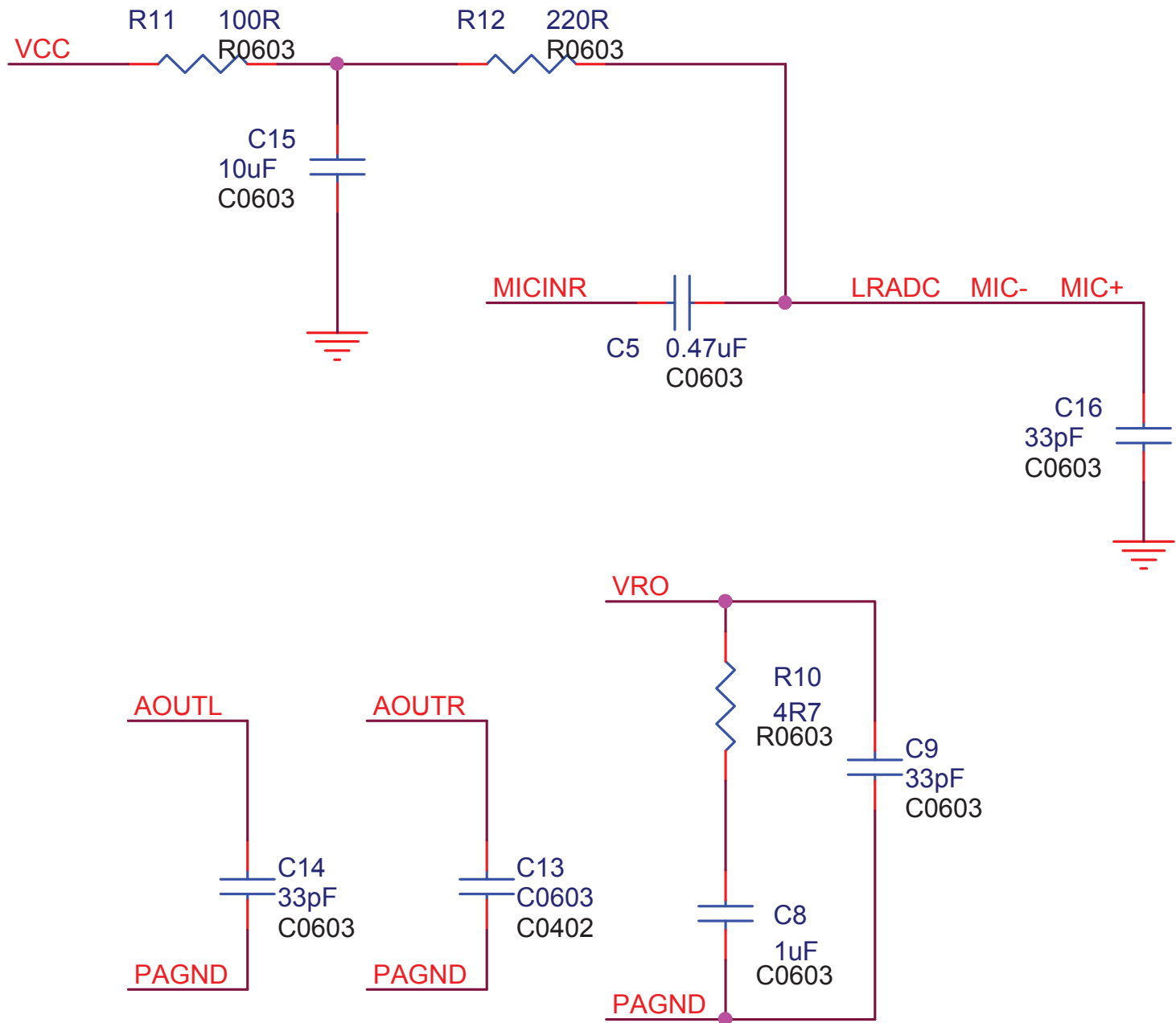
TYPE C INTERFACE





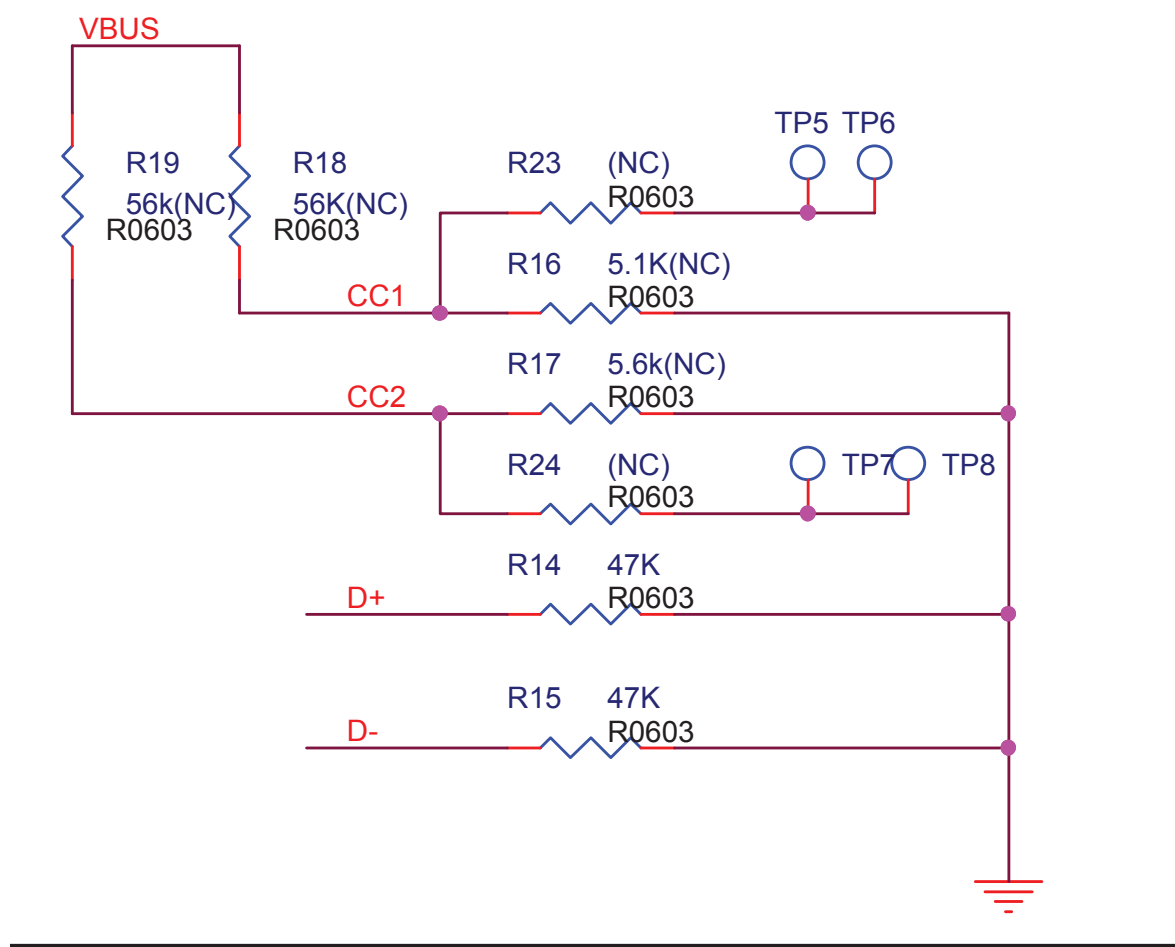
PIN35为1, REM_CON为1.5V时表示有耳机插入, REM_CON为0V时耳机拔出;
PIN35为0, REM_CON为0V时表示有耳机插入, REM_CON为1.5V时耳机拔出;
PIN35必须默认配置为上拉;

TYPE_C音频电路

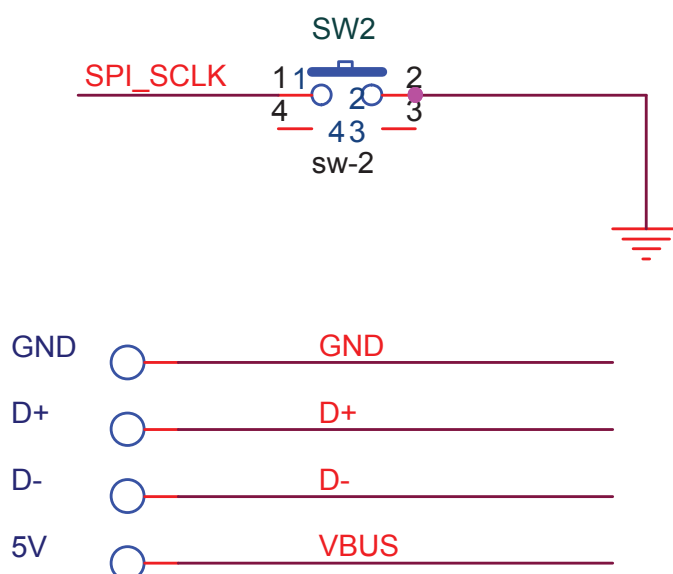


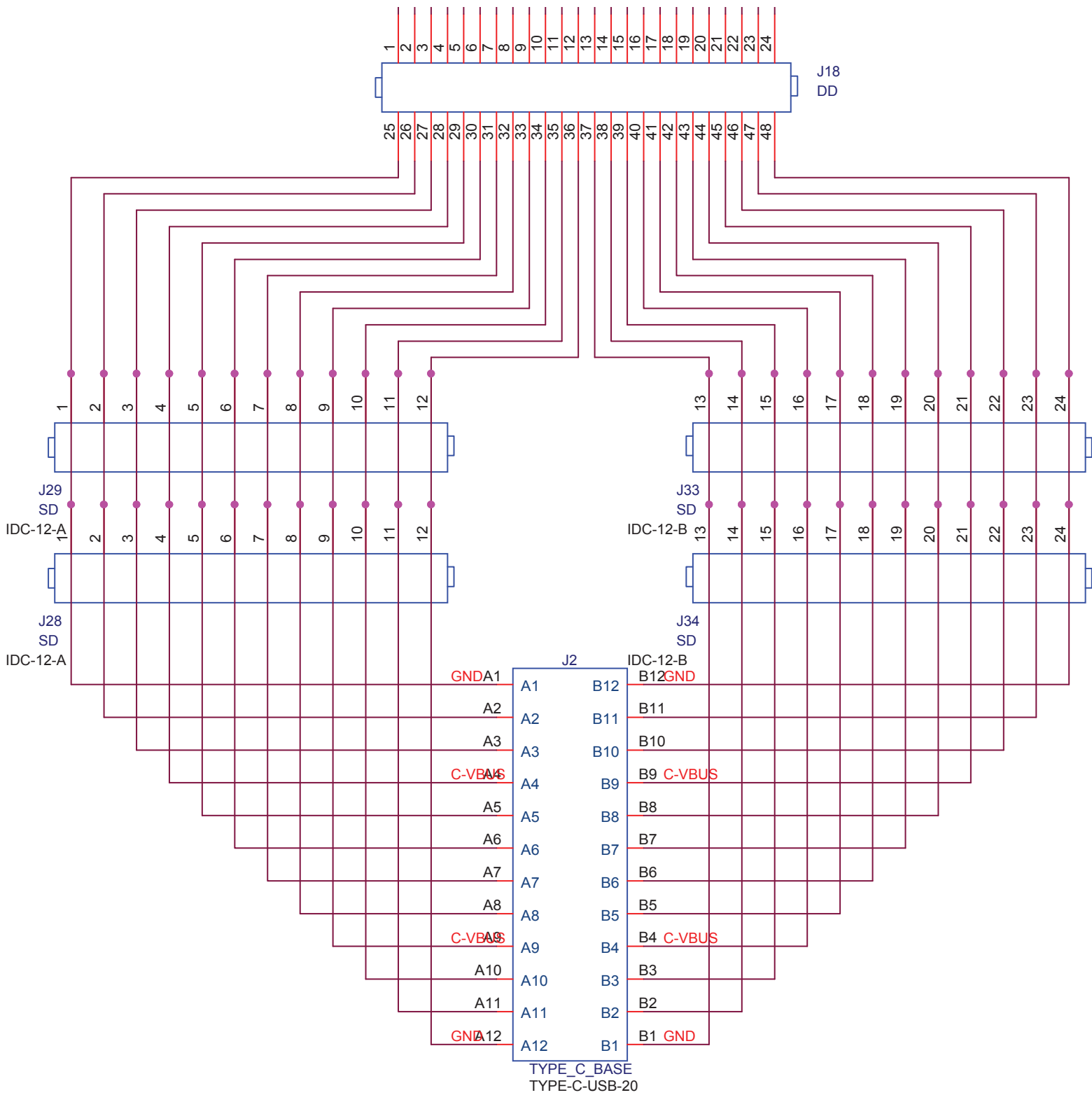
不接耳机， LRADC=0V，
插入耳机， 不按按键=1.12V，
短接2.4V， 接1K电阻， 2.0V；
接1.5K电阻， 1.57V

TYPE_C 公头外围电路



CMA200烧录





TYPE C INTERFACE

DC插座

