



充电宝（现成的每个人使用的不一样）TYPE C 口插入公头线，线材另一端的 6 根线焊接到输升压板的输入端（焊盘），作为升压芯片的电源，升压板将充电宝 C 口输出的 5V 升压到 8.4V，2A，输出再经过两个 DC 线（并联）给左右两个发热手套供电（有些充电宝没有按键唤醒，默认是 0V 输出的，怎么把充电宝 TYPE C 口的 5V 取出来是关键），只需要升压给发热手套，发热手套自带控制。因此需要做一个升压板（因为有些充电宝没有快充功能，考虑兼容性还是用 5V 升压比较合适，不用协议芯片？）

