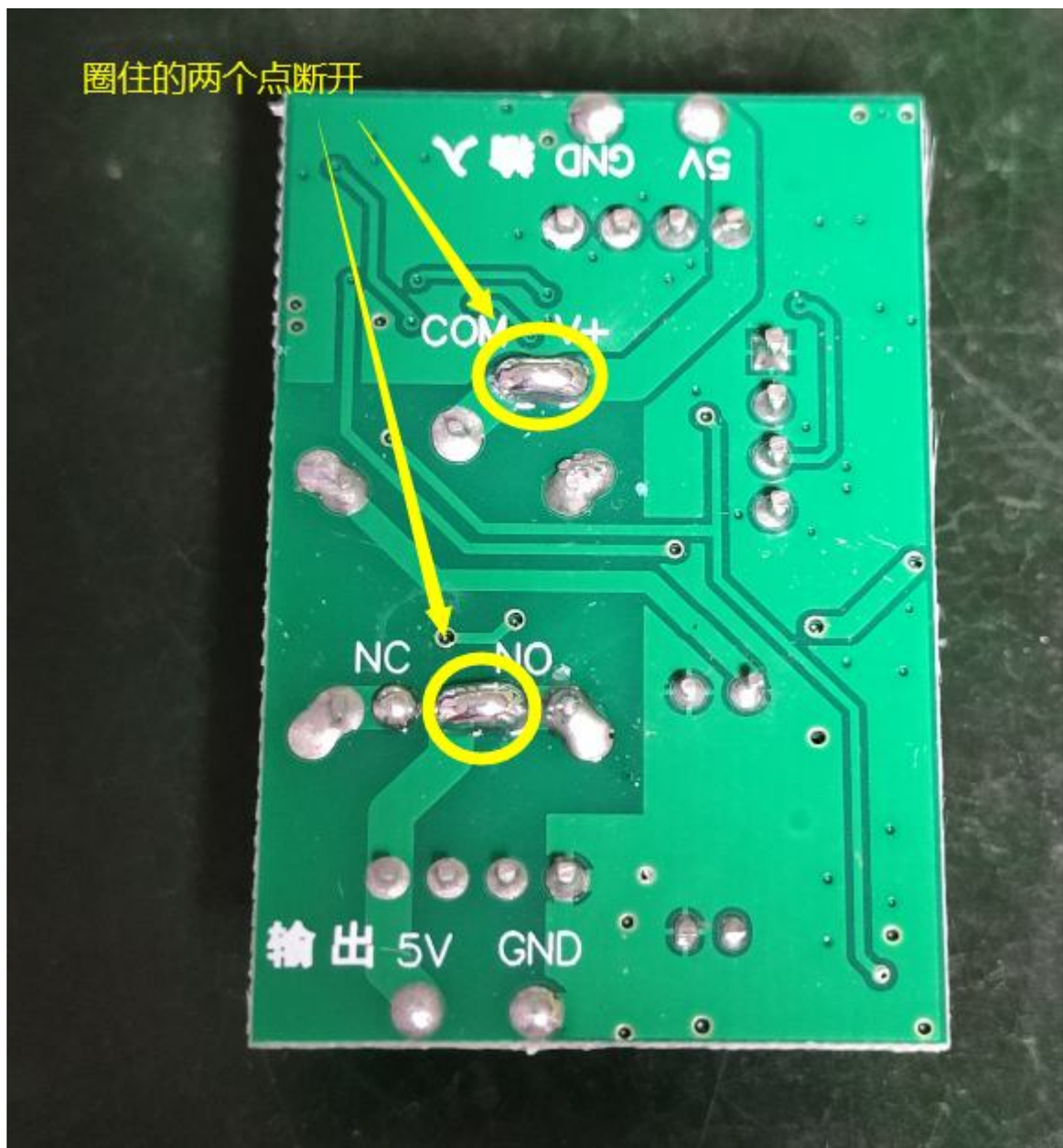
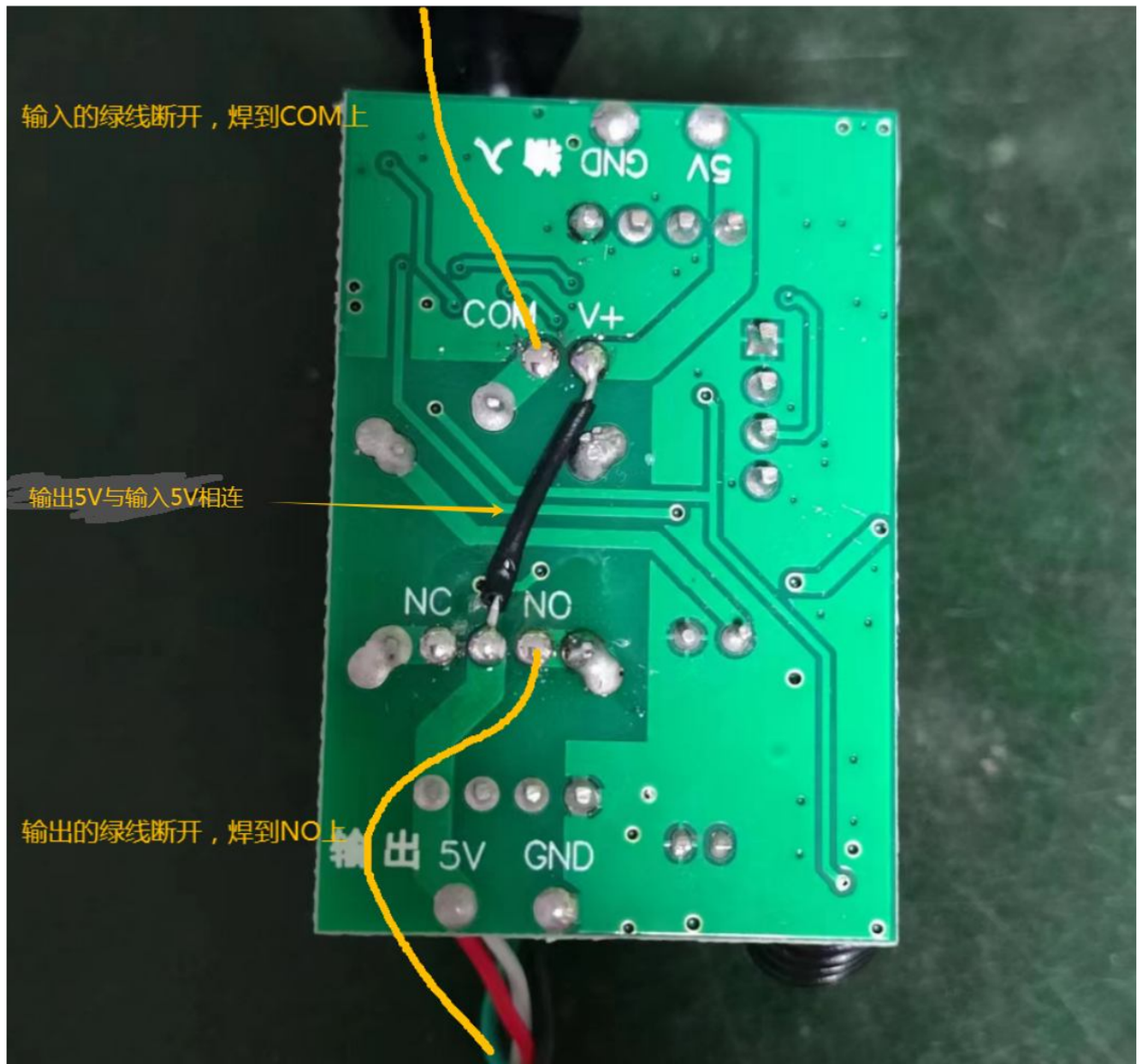


USB4P-MF 改成断数据正极的说明

USB4P-MF 这个产品原本是通过继电器控制 USB2.0 四根线中正极的，来模拟插拨 USB 键盘鼠标 U 盘网卡声卡等 USB 设备。但有部分单独供电的 USB 设备（如 USB 打印机）断正极无法识现控制。可按下面方法改成控制数据正极（D+）。



第一步：上图中两点断开



第二步:

输出的 5V 和输入的 5V 相连

输入的绿线断开, 焊到 COM

输出的绿线断开, 焊到 NO