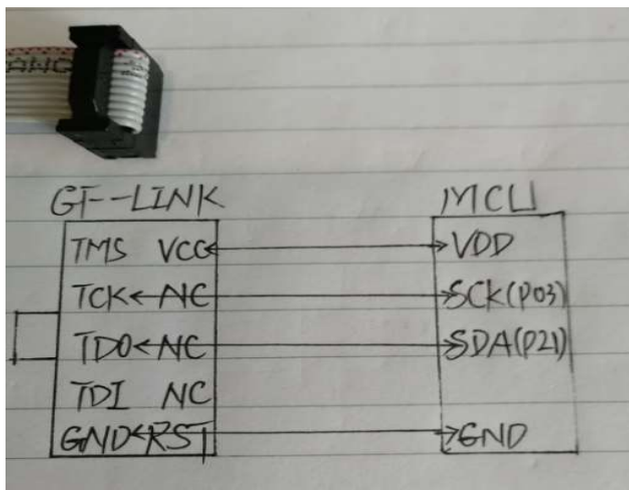
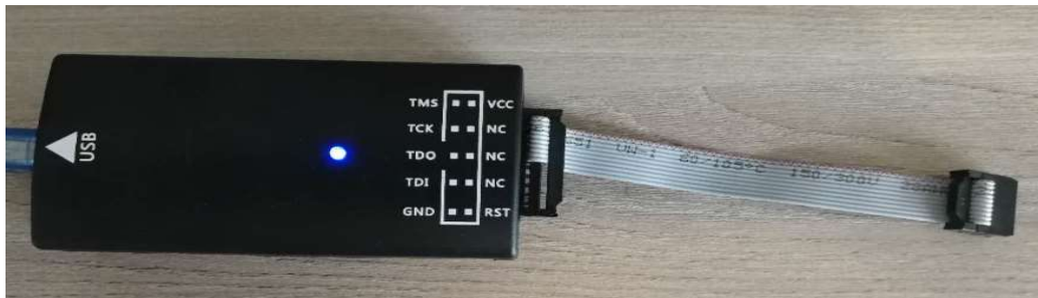


用户可以通过 GF-LINK 仿真器对 MCU 进行编程，当 MCU 已经焊在用户板上，采用上电复位的方式进入仿真，只需要连接 4 根线，用户系统必须断电，由仿真器来提供电源。连接方式如下图：



双线信号 SCK、SDA 不要接负载，如果复用，需要用跳线隔离。



连接方式：

- | GF-LINK | MCU |
|-----------|-------------|
| 上排右 2 PIN | -> P03(SCK) |
| 上排右 3 PIN | -> P21(SDA) |
| 上排右 5 PIN | -> GND |
| 下排右 1 PIN | -> VDD |