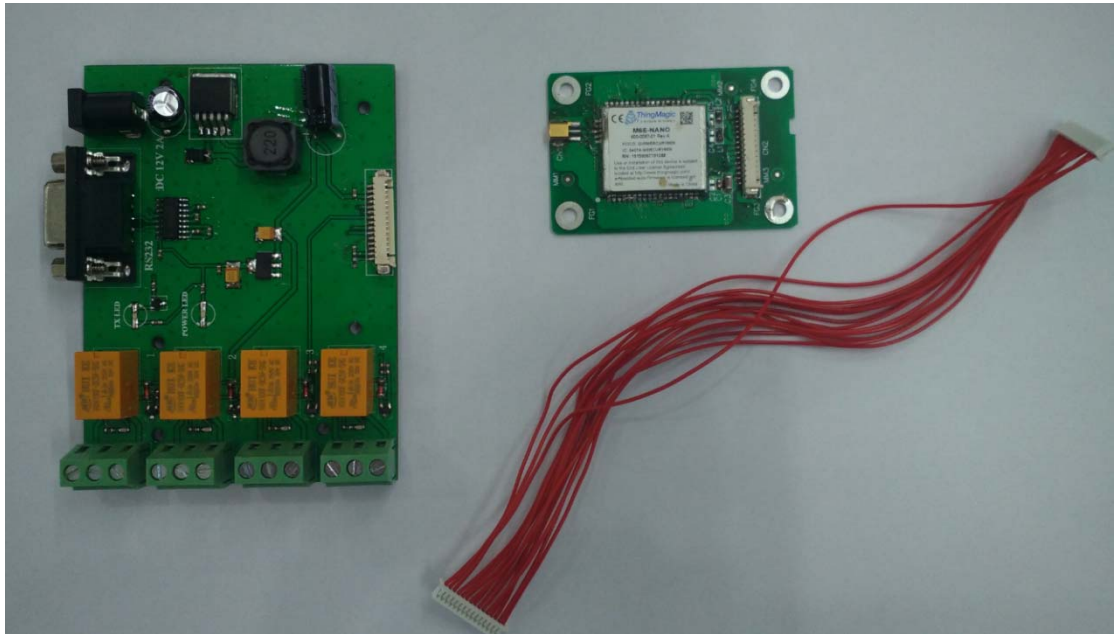
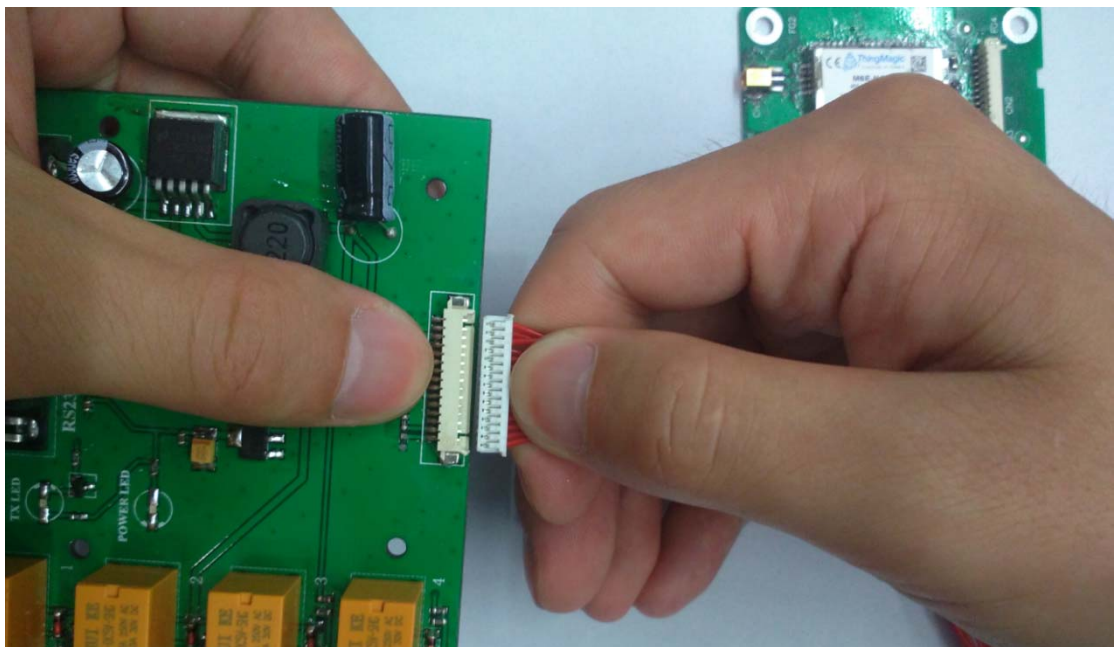


RFID D E M O 硬件连接指南-M6e-Nano

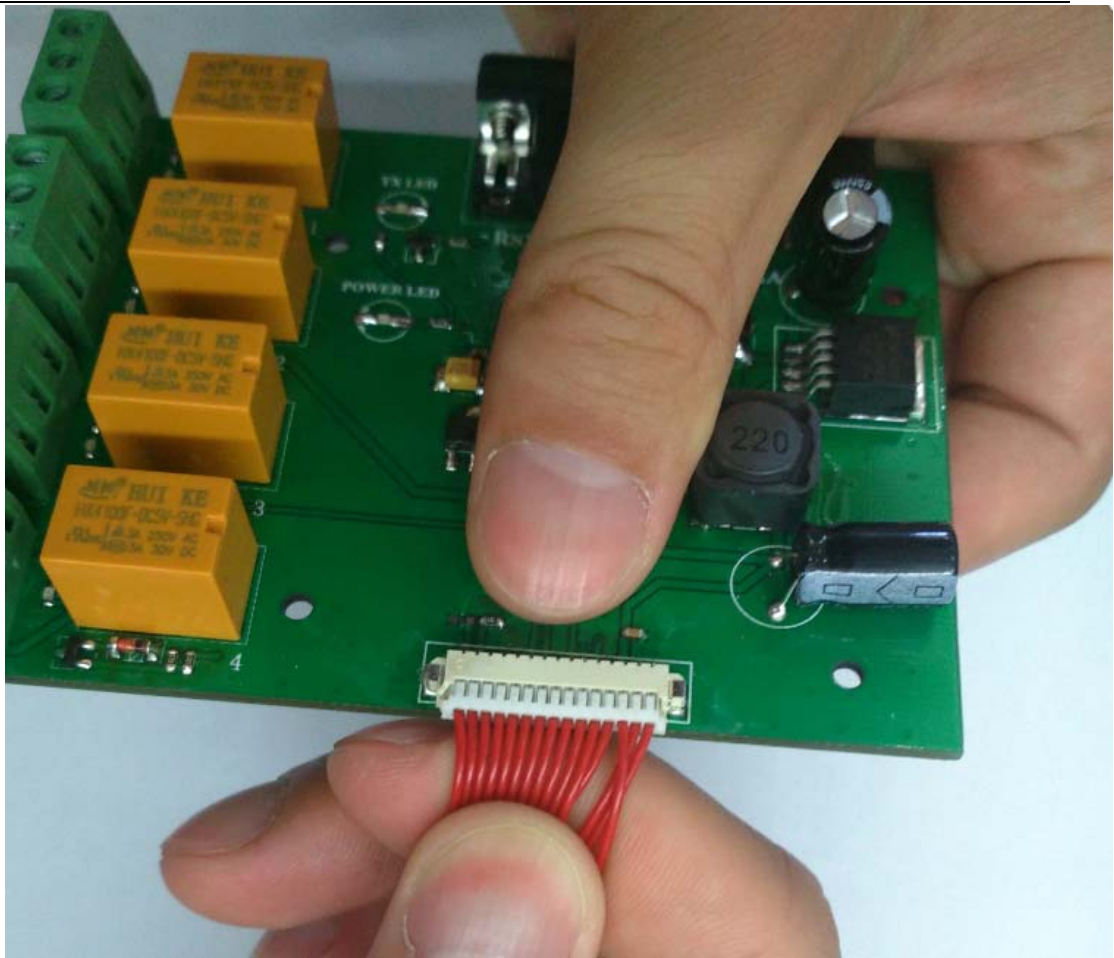
1、 电源底板和 RFID 模块的连接：（如下图所示）



1.1 电源底板、RFID 模块、以及连接线（红色）



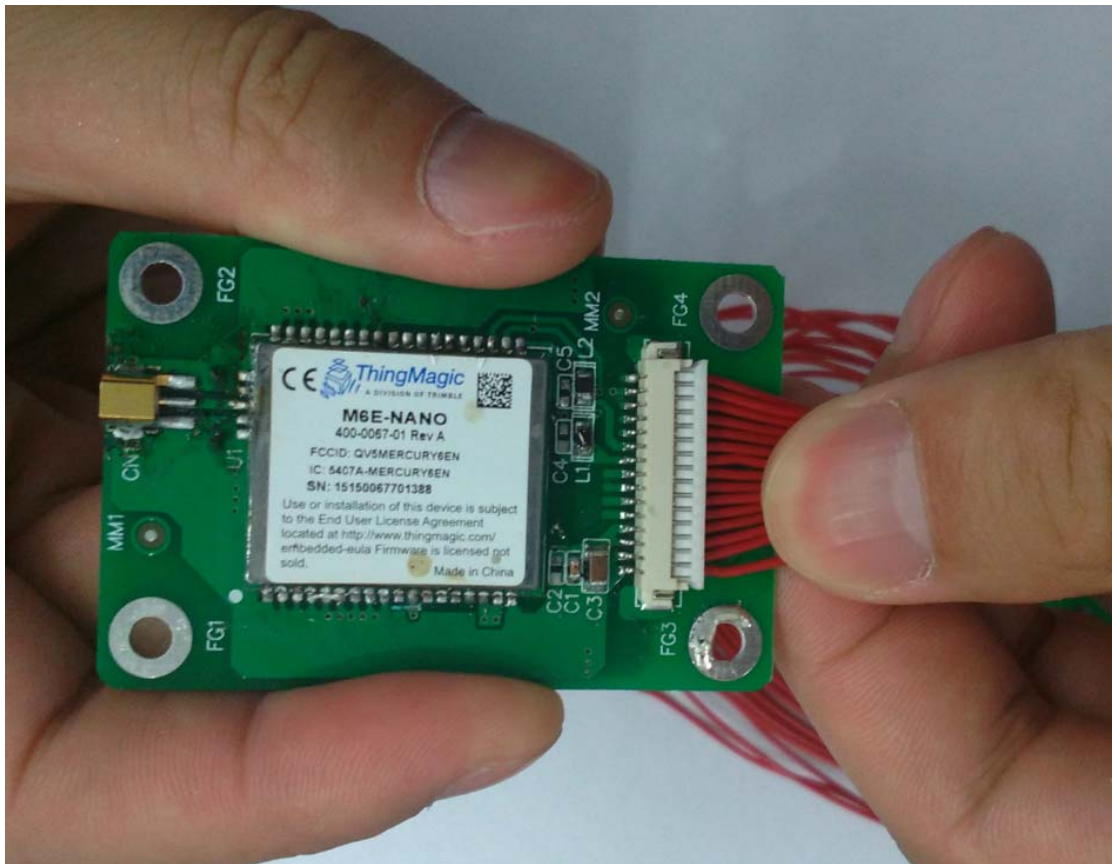
1.2 将连接线一端与电源底板边缘的 15PIN 插座相连
请注意 WF15pin 的连接器有防呆，不要接反



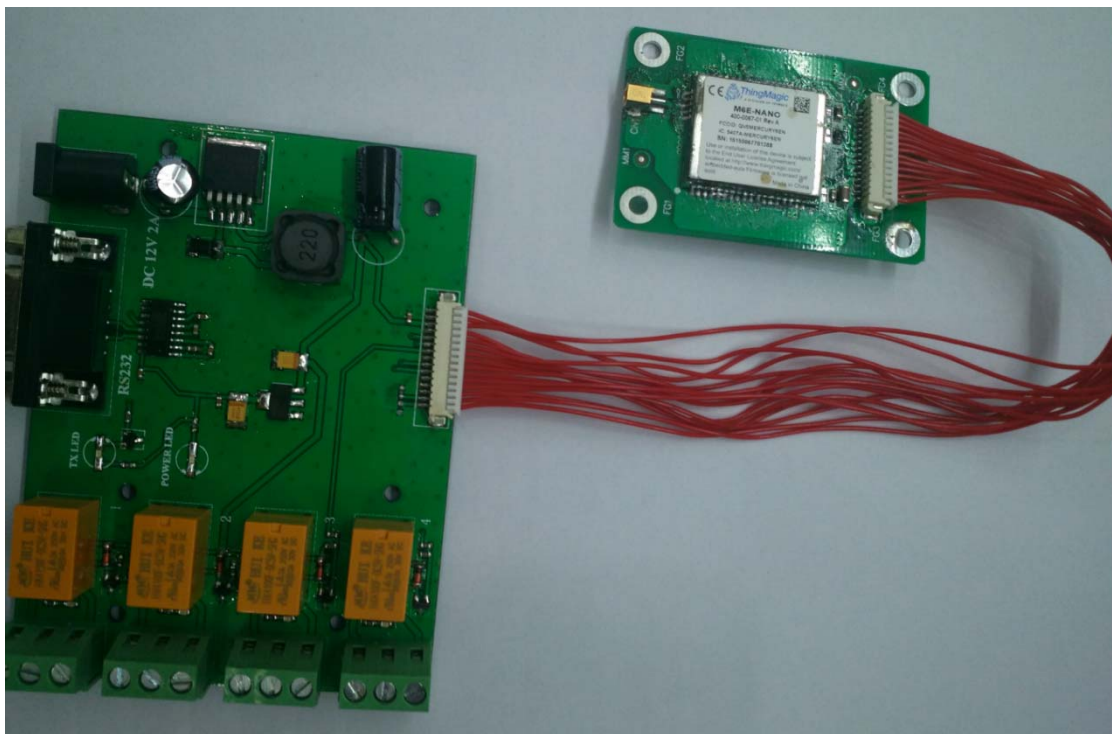
1.3 连接完成如上图所示



1.4 将排线的另外一端与模块底板边缘的 15PIN 排叉相连



1.5 连接好以后如上图所示

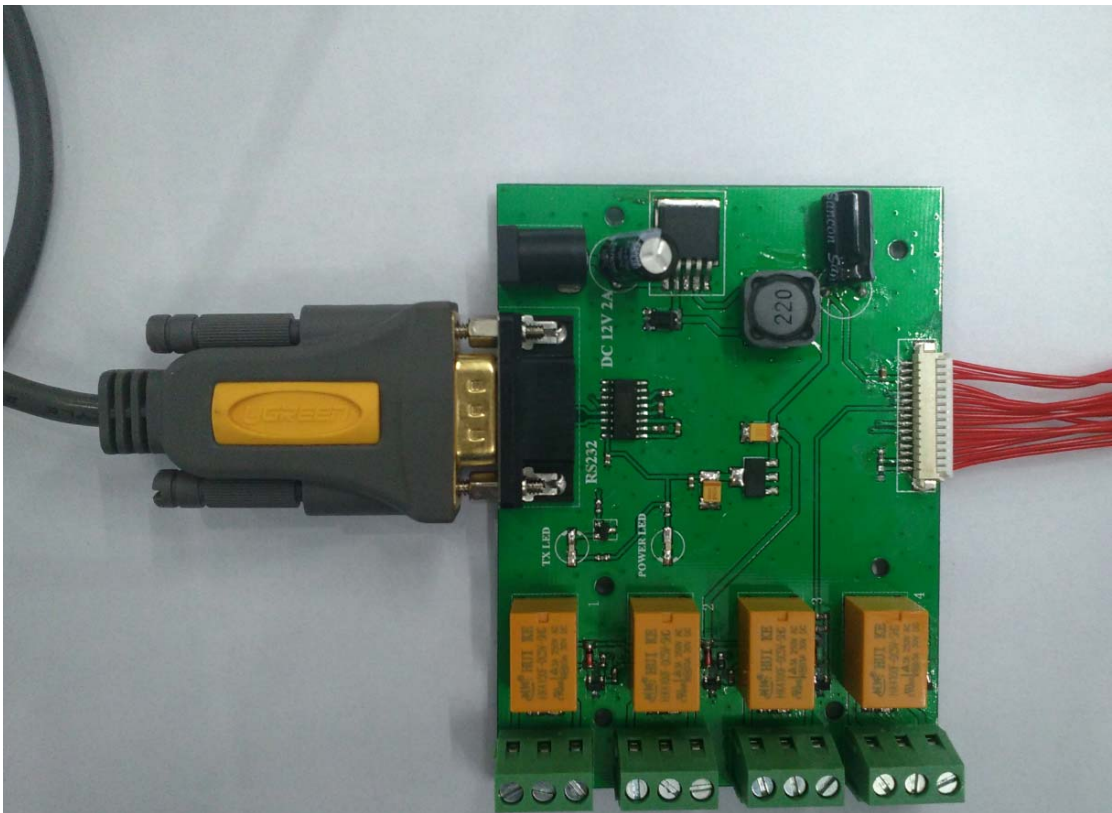


1.6 完成连接后的电源底板和模块如上图所示

2、数据线的连接



2.1 RS232 转 USB 数据线



2.2 使其与电源底板上的 RS232 相连



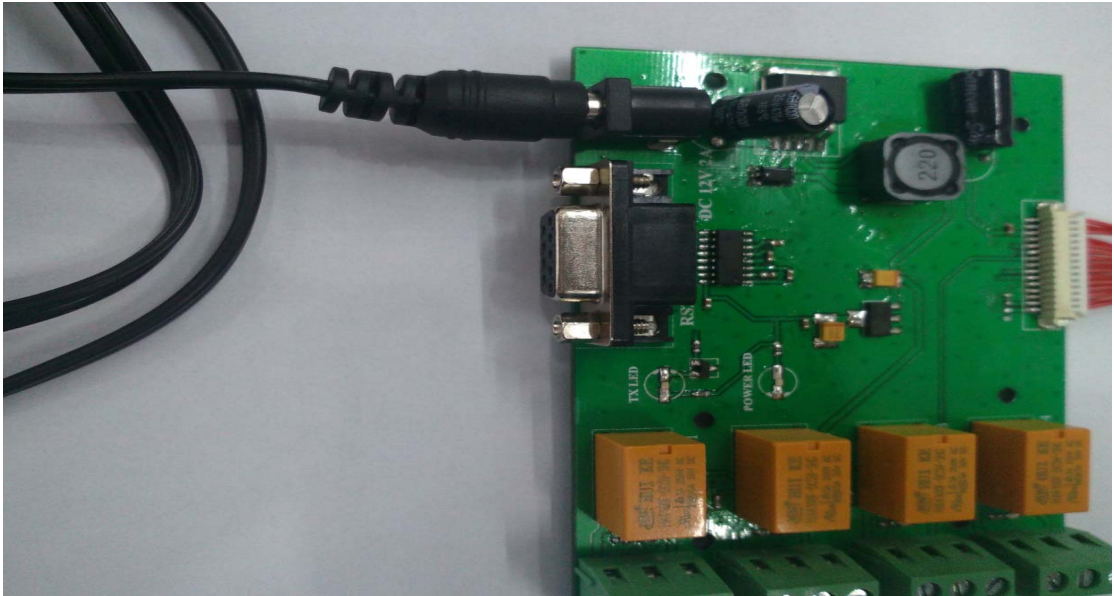
2.3 另外一端的 USB 口与电脑相连

3、电源的连接



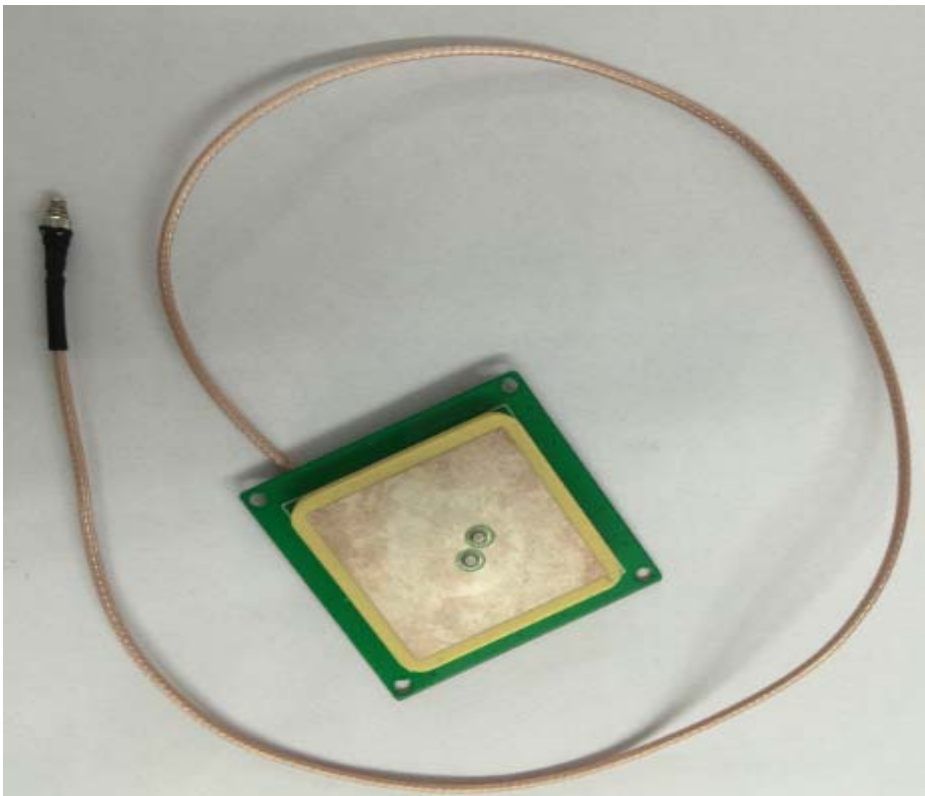
3.1 电源适配器 DC 12V2A 如上图

警告： 请勿随意更换此电源适配器，避免损伤 DEMO 设备



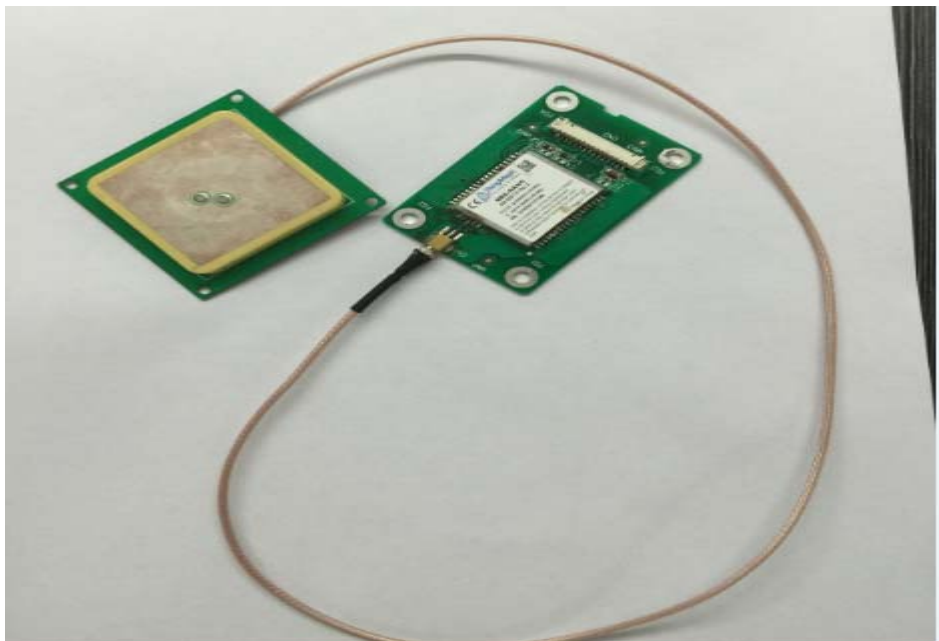
3.2 将电源接入底板

4、天线的连接



4.1 内置陶瓷天线和 RF 连接线

(场景不同则天线不同，RF 连接线也会不同且随设备或场景需要长度不同)



4.2 将 RF 连接线接入模块底板的 RF 端口

警告！所有连接完毕后，设备才可以通电运行，运行指南请参照 Thingmagic RFID DEMO 软件操作手册，当需要更改连接设备任何一处硬件时，请务必保证切断电源，否则因静电、漏电、短路、等造成的设备损坏，我司不予维修和更换，具体情节请参照 Thingmagic RFID 售后保障条款！