

608 系列底板使用手册

V1.0

目录

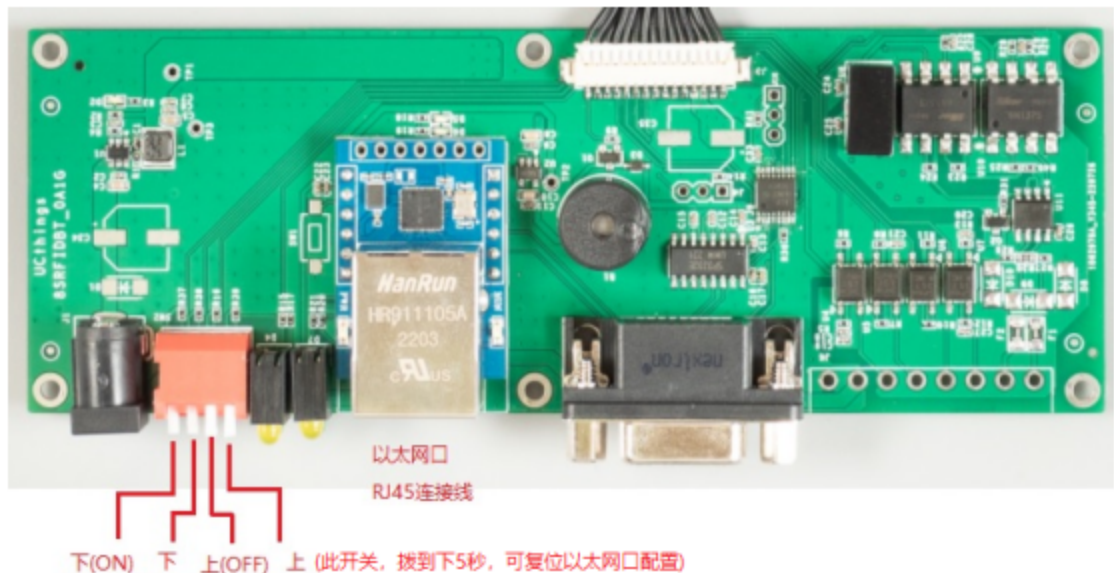
一、以太网口连接方式	1
二、 RS232 连接方式	4
三、 RS485 连接方式	4

注意：底板需采用 12VDC 电源供电

一、以太网口连接方式

1. 底板设置

请将拨码开关 1, 2 拨到 ON 的位置，3, 4 拨到 OFF 的位置，如下图所示



2. 以太网口配置

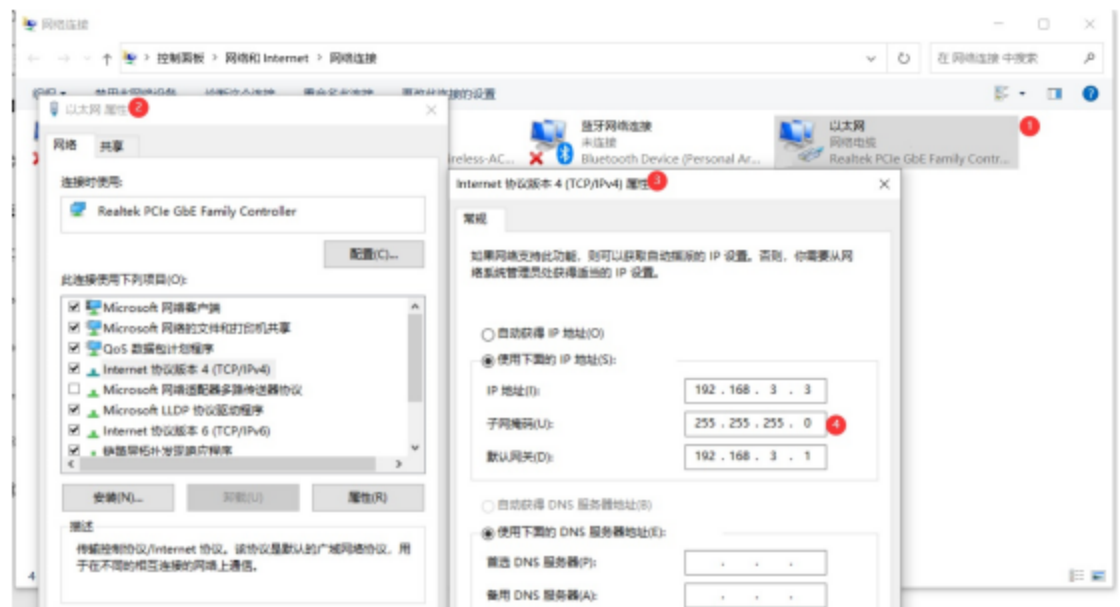
将 RJ45 网线从底板直连到电脑，需配置静态 IP。

打开电脑网络设置，将 IP 改到和底板同网段 192.168.3.x

Windows 系统为例：

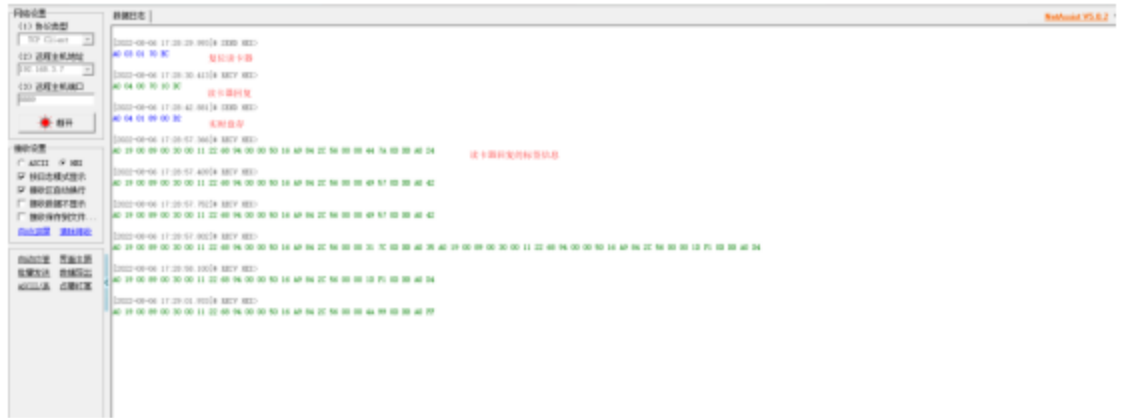
(1) 关闭电脑防火墙及杀毒软件

(2) 配置与设备连接的网卡，如下图所示：



3. 测试：

打开 NetAssist 网络测试助手，选择客户端模式，发送测试指令。如下图所示



4. 修改底板配置

使用以上 1, 2 步骤后, 打开网络配置助手或打开网页, 配置底板参数, 比如更改底板静态 IP, 或者更改为动态 IP, 用于接路由器的场景。如图所示:

使用网络配置助手:



使用网页配置:

地址栏输入设备的 IP 地址, 默认是 192.168.3.7 (IP 地址和电脑需保持同一网段)



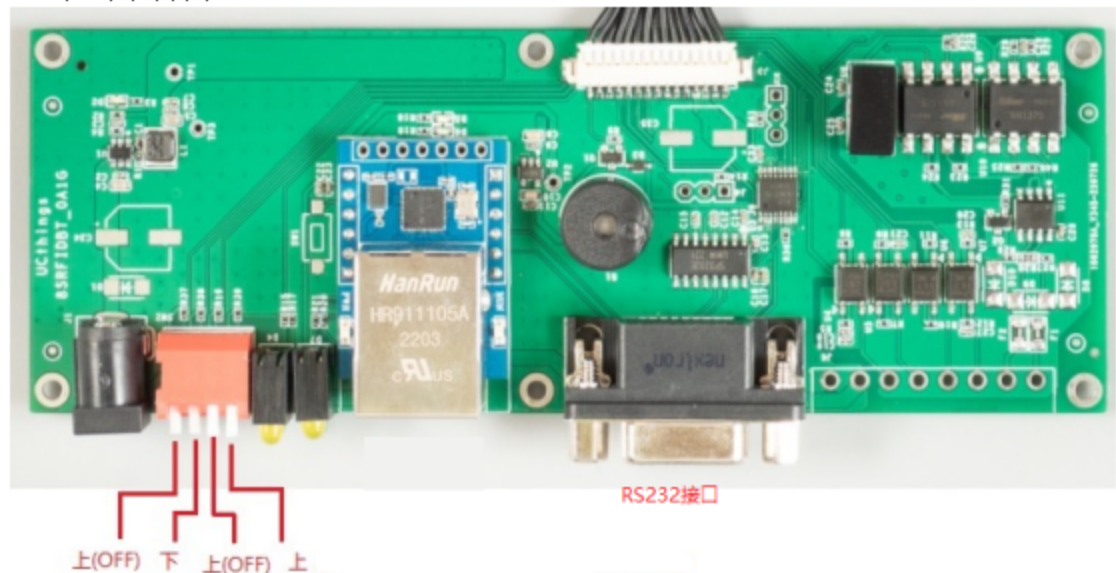
设置参数后, 点击提交需要输入密码, 默认是 123456

注：使用交换机无路由器时，也需要配置静态 IP，使用路由器时需设置底板为动态 IP 模式，并与 PC 处于同一个网段。

二、RS232 连接方式

1. 底板设置

请将拨码开关 1 拨到 OFF，2 拨到 ON 的位置，3, 4 拨到 OFF 的位置，如下图所示



2. RS232 接口配置

需要用到 USB 转 RS232 公头的转接线



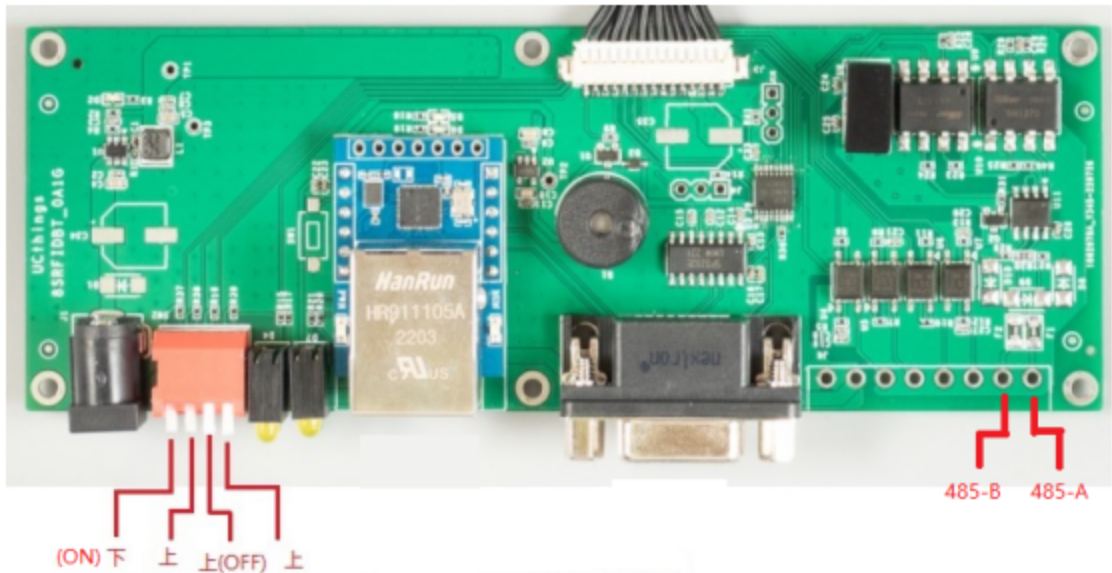
3. 测试：

使用御芯微官方提供的 rfid_reader 测试。

三、RS485 连接方式

1. 底板设置

请将拨码开关 1 拨到 ON，2 拨到 OFF 的位置，3,4 拨到 OFF 的位置，如下图所示



2. RS485 接口配置

需要用到 USB 转 RS485 的转接线



3. 测试:

使用御芯微官方提供的 rfid_reader 测试。