



智能终端设备安装配置说明

江苏宏诚智能科技有限公司

二零二零年七月二十日

目录

智能终端设备安装配置说明.....	1
一、设备实物.....	3
二、设备安装.....	4
2.1 设备接线图.....	4
2.2 接口位置.....	5
2.3 设备实物接线图.....	6
2.4 设备通电指示灯指示图.....	6
三、配置设备.....	7
3.1 扫码.....	7
3.2 配置 IP.....	8

二、设备安装

2.1 设备接线图

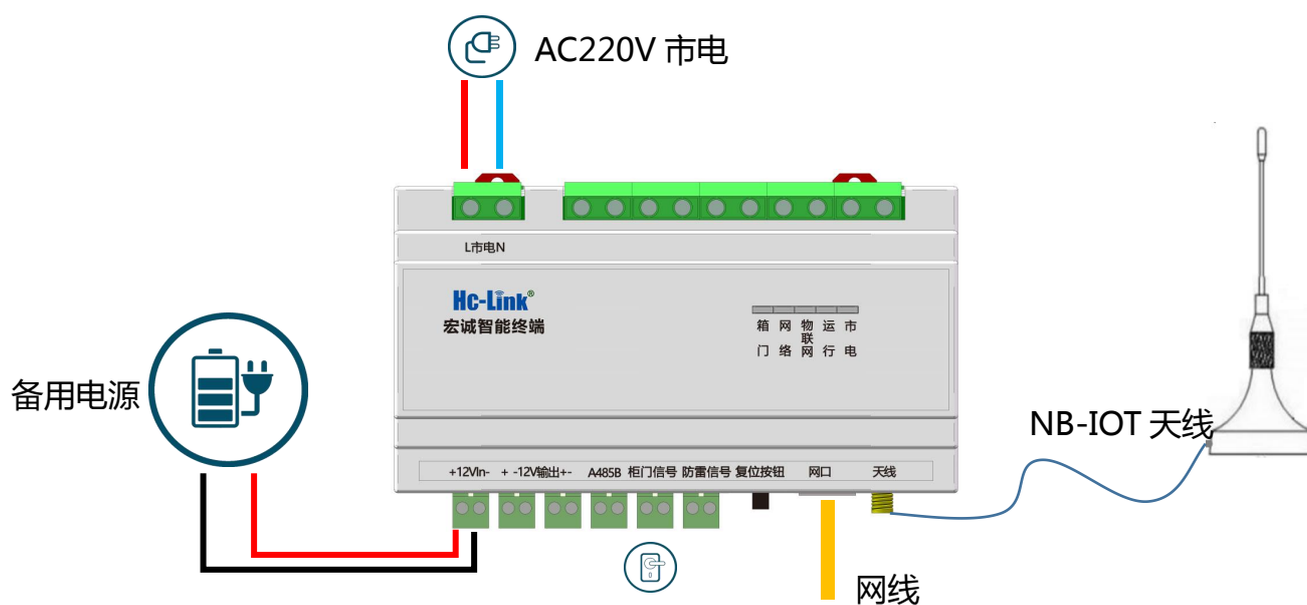


图 4

序号	图标	名称	备注
1		备用电源 (12V 不间断电源);	
2		柜门	
3		AC220V 市电	
4		网线	
5		NB-IOT 天线	
6		12v 电源导线	
7		AC 220v 市电导线	

2.2 接口位置



图 5

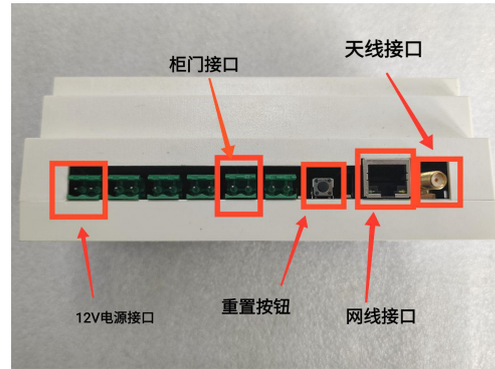


图 6

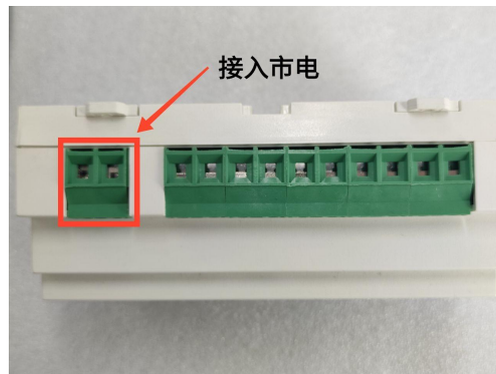


图 7

2.3 设备实物接线图



图 8

2.4 设备通电指示灯指示图



图 9

如图 9 所示，设备安装完成时候，接通 12v 电源，设备通电之后，指示灯指示情况如图所示。（注：箱门、网络、市电指示灯常亮，物联网和运行指示灯闪烁）

三、配置设备

3.1 扫码



图 10

如图 10 所示，设备表面都贴有二维码，使用手机扫一扫功能（例如微信扫一扫），扫描设备上的二维码，进入配置界面。



图 11



图 12

如图 11 和图 12 所示，配置界面分三部分。

第一部分为状态信息，包括设备状态、NB 通讯和密码；

第二部分为网关服务信息，包括网关服务 IP、轮询时间(分钟)和容错次数；

第三部分为设备信息，包括区域、名称、IP 地址、掩码、网关和位置。

3.2 配置 IP

(1) 密码为初始密码 (123123)；

(2) 根据设备所在位置的地址、IP 地址、网关及子网掩码填写设备信息，名称修改为设备所在地址；

(3) 点击位置弹出如图 13 所示地图，自动定位设备位置，点击‘选好了’自动跳回配置界面；



图 13

(4) 点击设备信息部分下方的‘提交’，提示提交成功，则配置完成设备信息部分，等待设备重启。(若提示设备 NB 不存在，断电 12V 电源等待 1-2 分钟之后再通 12V 进行配置)

(5) 设备重启完成后，点击网关服务信息部分，点击“获取”，自动获取网关服务 IP(设备网关)，之后在轮询时间(分钟)中填写数字‘5’，在容错次数中填写数字‘6’。

(6) 点击网关服务信息部分中的‘提交’，提示提交成功则配置完成。

(7) (设备配置成功之后，第一部分中显示网络在线，或者设备网络指示灯常亮则设备配置正常)