

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

智能终端设备安装配置说明				
—	设备实物	3		
Ξ、	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		

一、设备实物



图1(正视图)



图 2 (俯视图)



图 3 (仰视图)

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	لي	12v 电源导线	
7		AC 220v 市电导线	

2.2 接口位置









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)