

RFID 有源基站-REW-P24DR 系列选型表								
型号	通讯方式				GPIO			
	RS232	RS485	以太网	4G	输入	输出		
REW-P24DR-CNR-2N2A	√	√	√		2	2		
REW-P24DR-CGR-2N2A	√	√		√	2	2		
可定制更多其他型号功能								

### 产品简介

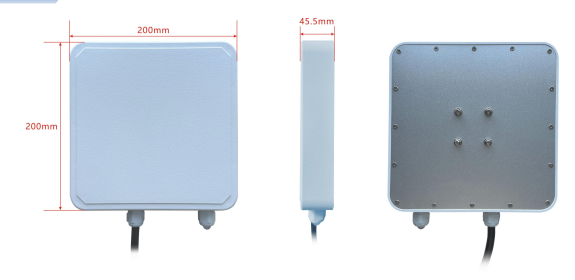
REW-P24DR 是一款集成高增益天线微波通讯定向接收终端基站,该设备拥有自主技术知识产权,设备嵌入微系统,采用我司独创非公共协议,可稳定接收距离约 10~100m(与标签、环境有关,软件配置距离可调),秒速处理标签能力高于百计单位。设备内置大容量 FLASH,可保存约 60000 笔数据(可配置设备自动保存副本数据,断电不丢数据,重新上电恢复工作状态)智能 7x24 小时自定义分时段唤醒工作。

基站具备工业 IP65 防护等级,距离可通过软件调节、信号辐射角度可控,易安装等优点,可广泛用于校园智慧通、人员与物品定位、建筑与隧道作业等领域。

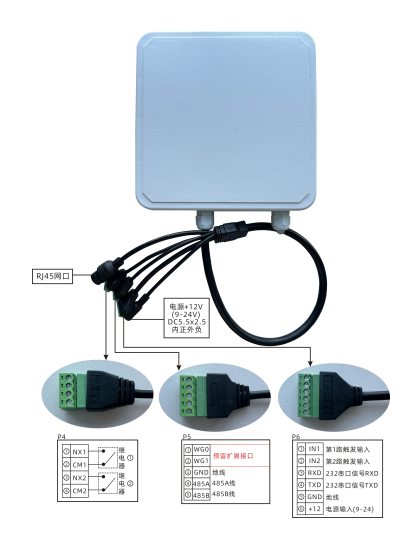
#### 产品特点

- ✓ 采用双向通讯&单向通讯方案可选
- ✓ 独创非公共协议
- ✓ 自带嵌入式微系统 (可脱离上位机工作)
- ✓ 支持三种工作模式 (主动工作模式、应答工作模式、触发工作模式)
- ✓ 内置大容量 FLASH (可配置设备自动保存副本数据, 断电不丢数据)
- ✓ 内置 2 路继电器可灵活驱动外部声光报警等设备
- ✓ 内置 2 路光电隔离输入 (低电平有效)
- ✓ 支持自定义黑白名单判别
- ✓ 支持 7x24 小时自定义分时段唤醒工作
- ✓ 支持 TCP/IP TcpServer 与 TcpClient 可切换(可配置 HTTP 协议/MQTT 协议)
- ✓ 支持多种数据通讯口 (RS232、RS485、以太网、4G)
- ✓ 支持定制 POE 供电
- ✓ 支持定制蓝牙通讯或 4G 通讯
- ✓ 支持定制 LoRa 自组网
- ✓ 提供多种开发语言及演示软件源代码
- ✓ 提供外观 Logo 定制

# 产品尺寸



### 接口说明



第2页共4页

# 产品参数

性能参数						
调制模式	GFSK/FSK					
支持协议	非公共协议					
工作频段	2400~2480MHz					
空中速率	250Kbps/1Mbps/2Mbps					
信号衰减	-30~0dBm,默认 0dBm,软件可调(数值越大,信号衰减越大)					
读取距离	可视范围 10~100m,基站高度 3 米(与标签、环境有关)					
识别速度	>300 个标签/秒(与标签、环境有关)					
接口参数						
RS232接口	· 波特率 115200bps(默认),可选 9600、19200、38400、56000、57600 等					
RS485 接口						
I/O 接口	2 路继电器输出、2 路光电隔离输入					
以太网接口	10M/100M 自适应 (支持 TcpServer 与 TcpClient 自由切换, 数据可跨网传输),( 可走 HTTP 协议/MQTT 协议)					
LTE-4G	支持 Socket、Http、MQTT(4G 选配), <mark>有线网络与 4G 二选一</mark>					
电源接口	标准 DC-5.5x2.5mm 接口+3.5 间距接线端子(可定制 POE 供电方式)					
电源参数						
工作电压	宽电压 DC 9~24V					
工作功耗	低功耗 5W(Max.)					
物理参数	物理参数					
产品尺寸	200x200x45.5mm					
产品重量	850g					
外壳材质	ABS+PA 玻纤					
防护等级	IEC IP65					
环境参数						
工作温度	-20~+70℃					
工作湿度	-5%RH~95%RH (非凝结状态)					
储存湿度	-10%RH~95%RH (非凝结状态)					
符合认证						
认证	满足中国无线电型号核准,满足 FCC、CE 等检测标准					

# 出货清单

名称	规格	数量	单位			
读写器主机	REW-P24DR	1	台			
通讯接口引线	用户可指定接口引出 (请与业务员沟通)	1	条			
电源适配器	DC12V	1	套			
固定支架套件	L型	1	套			
万向支架套件	不含配件,需另购	1	套			
SDK 二次开发资料	电子档 (联系客服索取)	1	份			
规格书	电子档 (本文档)	1	份			
保修卡		1	份			
*以上数量仅表示以单台设备配套的附件						