

单通道无线接收器(RE78-M-485)



RE78-M-485 是一款无线接收器，通常与电脑、PLC、组态触摸屏、DTU 等串口服务器模块进行数据交互，具有通用性强、易扩展等优点。主要面向工控领域。

数据接口	RS485 (或 USB/RS232)
数据协议	MODBUS-RTU
设备类型	从机设备
REC 蓝灯	当 RE78 无线接收到传感器数据时蓝灯闪烁
COM 红灯	串口通信时红色闪烁
接线端子	+ (9~30V) - (电源地) A B (RS485)
节点容量	最大缓存 40 个传感器 (较多时建议分组)
二次开发	从机地址、波特率、校验方式等参数可设置

辅助功能

红色 2 号拨码开关功能说明 (拨到 ON 方向后生效)

拨码图示		
拨码功能	禁止蜂鸣器	使能蜂鸣器
使能后当 RE78 接收到数据时鸣响，利于判断是否收到数据		

工作模式

红色 3 号拨码开关功能 (拨到 ON 方向后生效)

拨码图示		
拨码功能	正常接收数据模式	参数设置模式
关机后先拨动开关，再启动电源，红灯常亮时即设置模式		

数据接口

蓝色拨码开关与串口模式切换

拨码图示		
拨码功能	RS-485 模式	USB-SERIAL 模式
备注说明	与 PLC、串口服务器模块等 485 设备通讯	与电脑建立数据通讯
	请注意，其他拨码方式会导致通信不正常	

数据协议

命令帧 主机：PLC、电脑、串口服务器模块等

地址码	功能码	起始地址	读取寄存器个数	校验字
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
自定义	固定	自定义	自定义	MODBUSCRC16
0x78	0x03	0~255	n<128	

应答帧 从机：RE78-M-485

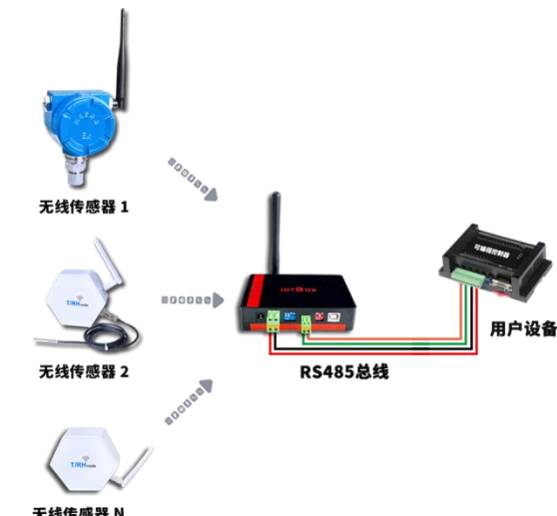
地址码	功能码	数据长度	输出有效数据	校验字
0x78	0x03	n*2	缓存值	MODBUSCRC16

详细说明参考文档《RE78 串口通讯测试分析》

设备安装



工作原理



售后服务

产品质保两年，更多相关资料和技术支持欢迎通过以下方式交流与咨询。