

安科瑞智能无线通讯网关AF-GSM500-4G数据转换断点续传一址多发HJ212安全用电协议

产品名称	安科瑞智能无线通讯网关AF-GSM500-4G数据转换断点续传一址多发HJ212安全用电协议
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AF-GSM500 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

AF-GSM是安科瑞电气上线的新型4G远程控制无线数据采集机器设备，选用嵌入式应用，嵌入TCP/IP协议栈，与此同时使用了功能强大微解决处理芯片，相互配合内嵌看门狗1，功能靠谱平稳。

该产品给予规范RS485api接口，能够方便快捷的联接RTU、PLC、工控电脑等设施，只需一次性进行复位配备，就能完成对MODBUS机器的数据收集，而且与安科瑞服务器进行通信。

作用：

- 1、适用串口通信MODBUS RTU合同的数据收集，并且通过安科瑞平台协议与安科瑞网络服务器通信。
- 2、适用不得超过30个MODBUS RTU机器的数据收集。
- 3、适用对每一个MODBUS机器设备5个寄存器地址域的收集，每一个寄存器地址范畴不得超过64个。
- 4、适用对每一个MODBUS地址范围预置报案详细地址及其预警值开启报案。每一个详细地址域报案详细地址现阶段不得超过14个。
- 5、适用网络服务器MODBUS或是LORA透传通信。
- 6、适用固定IP和动态域名解析方法联接大数据中心。

应用领域：

(1)、工业生产遥控器、遥感技术、监测及公用事业；

(2)、气候数据收集；

(3)、三防与生态环境监测；

(4)、金融业、车载式等领域。

AF-GSM300/400 DTU技术指标

AF-GSM500 DTU技术指标

应用组网图

AF-GSM500外形尺寸

AF-GSM500接线方式

AF-GSM500安装示意

AF-GSM500现场安装图