

# AF-GSM500 系列无线通讯模块

安装使用说明书 V1.0

江苏安科瑞电器制造有限公司

Jiangsu Acrel Electric MFG. Co., Ltd.

## 申 明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落、章节内 容均不得摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播,否则一切后果由违者 自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利, 恕不另行通知。订货前, 请垂询当地代理商以获悉本产品的新规格。

#### 概述......1 1 2 产品型号......1 3 技术参数......1 4 安装与接线......2 外形及安装尺寸(单位 mm)......2 4.1 安装方式......2 4.2 接线说明......3 4.3 指示灯定义......3 5.1 按键操作......3 5.2 使用方法......4 6

### 目录

1 概述

AF-GSM 无线通讯模块是一款专门针对物联网通讯及应用设计的网关产品,具有多个下行通讯接口及一个 4G 上行网络接口,用于将一个目标区域内所有的智能监控/保护装置的通讯数据整理汇总后,实时上传主站系统,完成遥信、遥测等能源数据采集功能。

AF-GSM 无线通讯模块支持 HJ212 协议、安全用电协议、透传、MQTT 等无线通讯协议, 并支持其他协议的定制与开发。通过 4G、以太网、LORA 等无线通讯方式,可实现多平台与 多设备之间的连接及数据交互。

产品采用先进的微控制器技术,集成度高,体积小巧,安装方便,集智能化,数字化, 网络化于一身,广泛应用于工业遥控、遥感、遥测、气象数据采集、三防与水文监测、金融、 车载等行业。

### 2 产品型号

名称	功能说明		
AF-GSM500-4G	点阵液晶显示 、4G 远程通讯、全网通7模、LORA 通讯		
AF-GSM500-4G-6S	2路或6路RS485通讯、断点续传、U盘拷贝、内嵌8GSDCard、事件记录		

### 3 技术参数

参数名称	AF-GSM500-4G	AF-GSM500-4G-6S
	LTE-FDD B1 B3 B5 B8	
	LTE-TDD B34 B38 B39 B40 B41	
工作频段	CDMA B1 B5 B8	
	GSM 900/1800M	
	LORA 410~525MHz	
	LTE-FDD 下行速率最大 150Mbps	上行速率最大 50Mbps
化检查应	LTE-TDD 下行速率最大 130Mbps	上行速率最大 35Mbps
<b>传制</b> 迷平	CDMA 下行速率最大 3.1Mbps	上行速率最大 1.8Mbps
	GSM 下行速率最大 107Kbps	上行速率最大 85.6Kbps
上行	4G 通讯	
下行	LORA 通讯、RS485	

SIM卡电压		3V, 1.8V	
串口类型		2 路 RS-485	6 路 RS-485
波特率		9600bps、38400bps、115200bps	
输入		AC 220V±20%	
电源迫阻益	输出	12V 1A	
无线通讯	工作电压	DC 9-30V	
模块	工作电流	350~400mA@12V (	拨号时为 400mA)
USB HOST		1 路, USB2.0 高速	
SD 卡接口		1 路, 内置 8GB 电子硬盘	
工作温度		-40°C~65°C	
储存温度		-40°C~85°C	
湿度范围		≪93%, 不结露	
海拔高度		≪2500m	

### 4 安装与接线

4.1 外形及安装尺寸(单位 mm)



4.2 安装方式

35mm 导轨安装,壁挂安装。



### 5 指示灯定义及按键操作

- 5.1 指示灯定义
- 1、状态:两秒闪烁正在初始化无线模块;一秒闪烁正在连接服务器;常亮已经连接服务器。
- 2、信号:1秒闪烁信号值小于 50%; 0.5秒闪烁信号值大于 50%; 常亮信号值大于 80%。
- 3、通讯: 与下行设备有一包数据交互闪烁一次。
- 4、网络:网络数据传输闪烁。
- 5.2 按键操作

AF-GSM500 系列无线通讯模块共有 4 个按键,从左至右分别为: MENU 菜单键、4 /左键、 ▶ /右键和4/回车键。

	非编程模式下:按该键进入编程模式,装置提示输入密码,或返
MENU 菜单键	回上一级菜单;
	编程模式下:用于返回上一级菜单,或退出编程模式。
	非编程模式下:用于切换显示界面;
◀	编程模式下:用于同级菜单的切换和光标的移位。
➡ 回车键	编程模式下:用于菜单项目的选择确认,及进入下一级菜单。

表 3

仪表接通电源后,屏幕显示开机界面如下所示:分别显示开机时间,网络状态,信号值,监测点总数。随后按左右键可进入端口连接状态,下行设备状态及设备实时数据的查看; 主界面按 MENU 键会进入输入密码界面,输入密码之后会进入菜单设置界面:

按左右键可分别查看网络设置,协议设置,下行抄表设置,下行设备设置,基本设置, 历史数据,数据导出,版本信息。流程图如下所示。



在菜单设置界面按回车键可分别进入各设置选项界面。

#### 网络设置界面:



协议设置界面:



下行抄表设置:



下行设备设置:



历史数据、数据导出、版本信息:



菜单设置界面中,数字表示的可按左右键进行数值的修改,按右键调整单位参数,按左 键进行多位参数转换。

6 使用方法

AF-GSM500 系列无线通讯模块通过采集下行设备的数据,进行解析、处理、存储等操作,然后将需要的数据传输至制定的一个或多个服务器。

步骤 1: 插入 SIM 卡,通过配置软件设置好下行抄表的相关参数和上行的服务器地址等。 步骤 2: 检查设备是否抄到下行设备数据且数据是否正常。

步骤 3: 查看联网状态, 是否成功连上服务器, 检查平台上的数据是否对实际数据一致。

联系人:陈聪 电话:18761595061 传真:0510-86179975 邮编:214405 E-mail:chencong@email.acrel.

### 总部: 安科瑞电气股份有限公司

地址:上海市嘉定马东工业园区育绿路 253 号

### 生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 江阴市南闸街道东盟路5号