

# DA 713 RTU

## 规格书及使用手册

修改日期：2022年01月02日  
杭州京宁自动化技术有限公司

## **重要声明**

### 不保证声明

杭州京宁自动化技术有限公司不在此文档中的任何内容作任何明示或暗示的陈述或保证，而且不对特定目的的适销性及适用性或者任何间接、特殊或连带的损失承担任何责任。

### 保密声明

本文档（包含任何附件）包含的信息是保密信息。接收人了解其获得的本文档是保密的，限用于规定的目的外不得用于任何目的，也不得将本文档泄露给任何第三方。

### 免责声明

本公司不承担由于客户不正常操作造成的财产或者人身伤害责任。请客户按照手册中的技术规格和参考设计开发相应的产品。在未声明之前，本公司有权根据技术发展的需要对本手册内容进行更改，且更改版本不另行通知。

# 目录

<b>1 引言</b> .....	4
1.1 文档目的.....	5
1.2 内容一览.....	5
<b>2 产品概述</b> .....	6
2.1 基本描述.....	6
2.2 主要性能.....	7
<b>3 应用接口</b> .....	9
3.1 基本描述.....	9
3.2 接口定义.....	9
<b>4 机械特性</b> .....	10
4.1 RTU 机械尺寸.....	10
4.2 RTU 产品图.....	10

# 1 引言

本文档定义了DA 713 RTU及RTU与客户应用连接的空中接口和硬件接口。

本文档可以帮助客户快速了解DA 713 RTU接口规范、电气特性、机械规范和相关产品信息。通过此文档的帮助，结合我们的应用手册和用户指导书，客户可以快速应用DA 713 RTU于无线应用。

DA 713 RTU是一款适用于 TDD-LTE/FDD-LTE 多种网络制式, 多频段的宽带无线终端产品。

DA 713可支持的接入速率:

TDD-LTE: 8Mbps/2Mbps;

FDD-LTE: 10Mbps/5Mbps;

DA 713是基于我司的 4G Cat.1 通信模组最新设计的一款高稳定性、高性价比、低功耗的1 RTU。该产品已搭载好外围电路，采用便捷的插拔式接线端子，可直接与RS485/232 串口通信；**内置 2 路模拟量AI检测、2路数字量检测、2路继电器输出**；产品基于网页配置/上位机可视化配置设计结构，用最少的配置帮助你专注于应用，缩短项目开发周期、节约研发成本，方便客户评估测试或直接批量应用。

DA 713采用高度集成的硬件和软件平台，已经为多个常用的物联网平台协议进行了优化，极大的减轻了工程师和施工人员的工作量，大多数情况下仅仅只需一个DA 713就可以满足设备云端监控和传输的需求。方案和模组在复杂的工业环境中有着突出的表现，得到广大客户的一致好评。

DA 713在提供无线数据接入同时，可广泛应用于各个物联网领域，如工业数据采集、智慧农业、电力监控、环保污染监测、智能家居、安全管理、出行娱乐等场景。

## 1.1 文档目的

本文详细阐述了DA 713无线 RTU的基本功能、主要特点、硬件接口及其使用方法、结构特性，指导用户将DA 713 DTU用于各种应用终端的设计。

## 1.2 内容一览

本文共分为以下几部分：

第 1 章，主要介绍文档目的、修订记录等；

第 2 章，描述 DA 713无线 RTU 的基本功能和主要特点；

第 3 章，详细描述了DA 713各个硬件接口的功能、特性和使用方法；

第 4 章，详细描述DA 713结构方面的特性和注意事项；

第 5 章，快速入门；

## 2 产品概述

### 2.1 基本描述

DA 713是一款支持 TDD-LTE/FDD-LTE 的无线通信 RTU。支持 TDD-LTE 、FDD-LTE 网络数据连接，同时可为客户提供数据传输、协议解析等功能。

支持 **2 路模拟量 AI**（电流 4~20mA、电压 0~5V）检测、**2 路数字量 DI** 检测、**2 路继电器**（COM、NO、 NC）输出的远程控制采集终端，兼容 Modbus RTU 协议。

DA 713本身既可以作为主站，进行 modbus 轮询采集、控制 6 路外设（2AI+2DI+2 继电器），其 外设也可以作为从站被其他设备轮询采集。以“远程控制”为功能核心， 结合高度易用性，使用户可以方便 快速的集成于自己的系统中，实现基于 LTE 、RS485/232 的远程控制。

表1 DA 713 RTU支持频段

网络	DA 713
TDD-LTE	B34/B39/B40/B41
FDD-LTE	B1/B3/B5/B8

DA 713采用先进的高度集成的硬件和软件平台，对众多常用的物联网平台协议进行了优化，完成无线接收、发射、数据采集处理和协议解析等功能，RTU 结构尺寸为：95×95\*27mm 。可广泛应用于各个物联网领域，如工业数据采集、智慧农业、电力监控、环保污染监测、智能家居、安全管理、出行娱乐等场景。

## 2.2 主要性能

下表详细描述了DA 713 RTU的性能。

表 2 RTU 主要特性列表

参数		描述
基本参数	网络	支持移动 LTE Cat-1
		支持联通 LTE Cat-1
		支持电信 LTE Cat-1
	电源	供电范围 7V~30V ， 推荐值 12V/1A
	工作电流	平均 21mA~40mA ， 最大： 54mA（12V）
	状态指示灯	PWR: 电源状态指示灯，正常常亮
		NET: 网络状态指示灯，搜索到网络后常亮
		LINK: 服务器连接指示灯，服务器连接后常亮
	SIM 卡/USIM 卡	2FF 规格（传统大卡）
	USB 接口	USB驱动: 支持Windows7, Windows 8/8.1, Windows10
	UART 接口	串口 1: RS485 或RS232 端子接口, 波特率 1200~460800 (bps)
天线接口	SMA 外螺内孔	
外形尺寸	尺寸 (mm)	95*95*27
	重量 (g)	200
频段	LTE-TDD	Band 34/39/40/41
	LTE-FDD	Band 1/3/5/8
	LTE-FDD	最大 10Mbps (DL)/最大 5Mbps (UL)
输出功率	LTE-TDD	Class3(23dBm+1/-3dB)
	LTE-FDD	Class3(23dBm±2dB)
软件功能	配置模式	上位机、Web 可视化配置
	网络协议	TCP/UDP/HTTP/MQTT/DNS

	网络通道数量	6
特色功能	域名解析DNS	支持
	心跳包机制	支持自定义心跳包/支持imei、muid、imsi、iccid、csq 心跳包
	注册包机制	支持自定义注册包/支持imei、muid、imsi、iccid、csq 注册包
	DFOTA 差分升级	支持
	CDN加速	支持
	基站定位	支持
	内网穿透	采用MQTT 连接的方式实现设备串口和PC 端数据传输
	工作模式	Modbus RTU<=>JSON (自动读写、转换Modbus 协议为JSON 上传)
	服务器平台端	阿里云、腾讯云、OneNET、京宁云、 JetLinks 、UniLink、私有云、 P2P
外设参数	模拟量电流检测AI	0~5V/4~20mA (误差低于 1%)
	模拟量电压检测AI	0~5V/4~20mA (误差低于 1%)
	开关量检测DI	2路开关量检测
		5~12V High;0~1V LOW
	继电器输出DO	2路独立的继电器控制输出
		继电器最大负载电流:250VAC/30VDC@7A

## 3 应用接口

### 3.1 基本描述

DA 713 提供如下功能接口：

- 端子电源接口
- DC 插头电源接口
- USB2.0 High-Speed 接口
- RS485 或 RS232 串口接口
- USIM/SIM 卡接口（支持 3V 、 1.8V）
- SMA 天线接口
- 硬件复位接口
- 状态指示灯接口
- 两路模拟量 AI 检测接口（电流 4~20mA、电压 0~5V 可选）
- 两路数字量 DI 检测接口
- 两路继电器 DO 输出接口

### 3.2 接口定义

DA 713 RTU 设计上保持简洁的风格，贴膜采用淡蓝色和深蓝色搭配的清新鲜设计。各种接口标识直观简洁，指示灯清晰明了，可以准确的判断 RTU 的工作状态。具体硬件接口如下图所示：

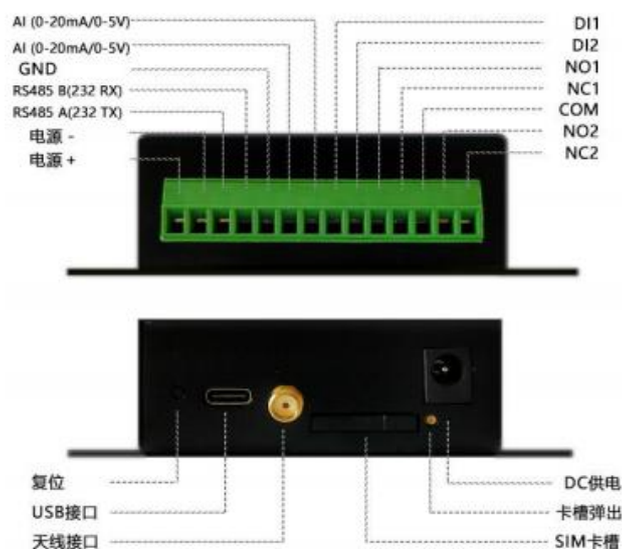


图 1: DA 713 RTU 插针引脚图 (TOP View)

## 4 机械特性

本章节描述了模块的机械尺寸，所有的尺寸单位为毫米；所有未标注公差尺寸，公差为±0.1mm。

### 4.1 RTU 机械尺寸

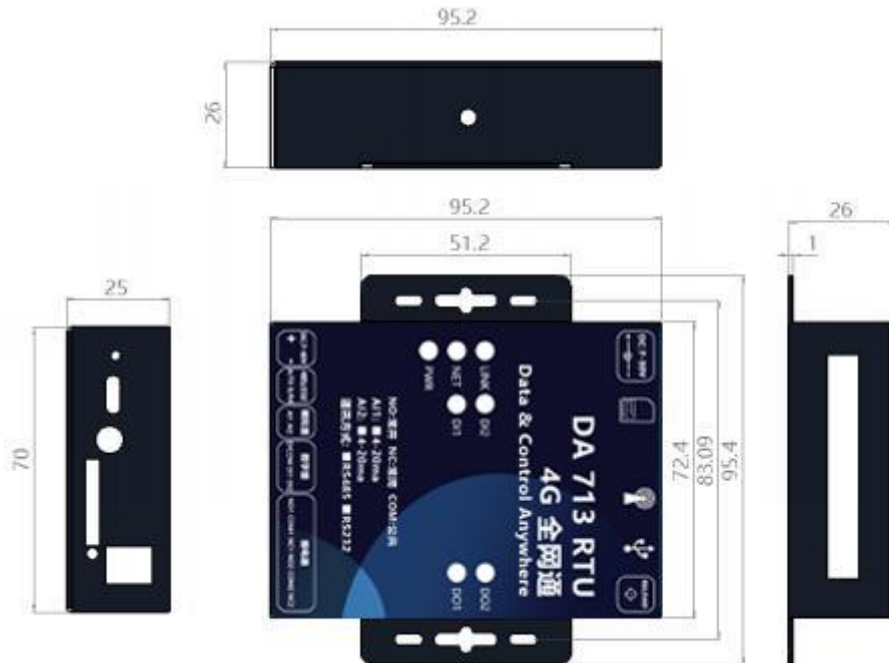


图 2：DA 713 RTU 插针引脚图 (TOP View)

### 4.2 RTU 产品图



图 3：RTU 实物图