# 旋坤 2G 数传终端

XKED901-G2

# 使用说明书

文件版本号: V1.03 日期: 2020-11-25



#### 修改历史

日期	修改人	版本	修改说明	备注
20200528	YY	V1.00	初稿	
20200713	LFZ	V1.01	根据最新的测试程序"旋坤 LoRa 透传 产品测试程序 V1.26"修改操作说明	
20200717	YY	V1.01	根据最新的测试程序"旋坤 LoRa 透传 产品测试程序 V1.26"更改了操作说明	
20200720	YY	V1.02	更改了接口标示	
20201125	YY	V1.03	更改指示灯说明	

_		_
E		규
H	_	2

1.	产品概述		5
	1.1. 产品	品简介	5
	1.2. 产品	品参数	6
	1.3. 产品	品清单	6
2.	产品尺寸及	及接口	7
	2.1. 产品	品尺寸	7
	2.2. 接口	口及指示灯说明	8
3.	产品网络杂	<b>股构</b>	10
4.	产品功能特	寺点	11
	4.1. 支持	寺 MODBUS TCP 协议	11
	4.2. 直接	接透传功能	11
	4.3. 负载	载透传功能	11
	4.4. 多利	中固件更新方式	12
	4.5. 支持	寺第三方固件更新	12
	4.6. 支持	寺低功耗保持连接功能	13
	4.7. 支持	寺网络对时	13
	4.8. 缓存	字功能	13
	4.9. 接口	コ丰富,方便用户使用	13
	4.10. X	寸外供电功能	14
5.	产品连接		14
	5.1. 装ノ	へ SIM 卡	14
	5.2. 接上	上天线	15
	5.3. 接入	\设备	15
	5.4. 接上	上电源	16
6.	参数配置		16
	6.1. 配置	置连接	16
	6.2. 运行	·	17
	6.3. 串口	口连接	17
	6.4. 参数	牧设置	18
	6.4.1.	读取 2G 数传终端 ID 和地址	18
	6.4.2.	修改 2G 数传终端 ID 地址	19
	6.4.3.	TCP 远程服务连接设置	20
	6.5. 固作	牛更新	21
	6.5.1.	2G 数传终端固件更新	21
	6.5.2.	第三方设备固件更新	23
7.	安装固定		25
8.	常见异常处	上理	26
	8.1. 无法	去数据通信	26
9.	安全注意事	事项	26
	9.1. 防水	K	26

10.	重要申明	.26
11.	制造商信息	.27

### 1. 产品概述

### 1.1. 产品简介

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 是一款无线数据传输终端,利用公用蜂窝网络 GPRS 为用户提供无线长距离数据传输功能。产品配置 RS485、RS232、GPI0 接口, 可以连接各种通用的设备,实现数据透明传输功能。

产品支持电源适配器供电、电池供电,也可加配太阳能,而且可为所连接的 第三方设备供电。

本产品可广泛应用于物联网行业,如智能电网、智能交通、智能家居、 金融、移动 POS 终端、供应链自动化、工业自动化、智能建筑、消防、公共安全、 环境保护、气象、数字化医疗、遥感勘测、军事、空间探索、农业、林业、水务、 煤矿、石化等领域。



图 1

# 1.2. 产品参数

序号	参数	内容		
1	设备名称	2G 数传终端		
2	设备型号 XKED901-G2			
3	供电方式	电源适配器 DC 6-28V、电池 6-28V		
4	网络类型	GPRS		
5	接口类型 RS485、 RS232、GPI0			
6	波特率	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200		
7	正常工作功耗	0.3W		
8	最大功耗	2W		
9	网络协议	MODBUS TCP/RTU		
10	外型尺寸	长宽高: 110mm * 64mm * 26mm		
11	外壳	铝挤型,防护等级: IP30		
12	工作环境	温度: -40℃至 85℃,相对湿度: 10%至 90%		

# 1.3. 产品清单

序号	名称	数量	备注
1	2G 数传终端	1	
2	电源适配器	1	DC 12V 2A
3	GPRS 天线	1	吸盘天线
4	说明书	1	
5			

# 2. 产品尺寸及接口

# 2.1. 产品尺寸



图 2

# 2.2. 接口及指示灯说明





### 1、接口及指示灯说明表:

接口序号	接口定义	接口说明			
1	DC1	电源适配器接口,输入DC 0-28V			
2	VBAT	电池接口,输入 6-28V			
3	DC2 +	直流输入 6-28V			
4	DC2 -	直流输入 6-28V			
5	RS485	В-			
6	RS485	A+			
7	RS232	RX			
8 RS232 TX		ТХ			
9	Э GND 接地				
10	10 GPIO I01				
11	11 GPIO IO2				
12	12 RESET 复位开关				
13	SIM CARD	SIM 卡槽			
14	ANT	天线接口			
15	15 NET GPRS 指示灯				
16	RS232	RS232 工作状态指示			
17	RS485	RS485 工作状态指示			
18	18         PWR         电源指示灯				

### 2、指示灯状态说明

指示灯	功能	状态	说明	
		慢闪,4秒1次	连接后待机	
		慢闪,2秒1次	未插 SIM 卡	
NET	GPRS 指示	快闪, 0.5秒1次	连接中	
		速闪	收发数据	
		灭	未连接	
		常亮,工作周期中	无线通信中	
	RS232 工作状态指示	慢闪,每工作周期1次	正常待机	
RS232		快闪, 0.1秒1次	初始化	
		速闪	收发数据	
		灭	未连接	

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 使用说明书 V1.03

RS485		常亮,工作周期中	无线通信中	
	RS485 工作状态指示	慢闪,每工作周期1次	正常待机	
		快闪, 0.1秒1次	初始化	
		速闪	收发数据	
		灭	未连接	
PWR		常亮	供电正常, 不省电模式	
	电源指示	慢闪,4秒1次	供电正常,省电模式	
		灭	未上电	
		快闪	电池低压报警	

# 3. 产品网络架构

2G 数传终端组网采用树形网架构,树形网架构结构简单,管理维护方便,非 常适合物联网领域数据采集、传输、汇集的应用要求。



### 4. 产品功能特点

### 4.1. 支持 MODBUS TCP 协议

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 支持标准 MODBUS 协议,实现后台服务于被检测设备的透明传输。方便采集和监控支持标准 MODBUS 协议的 485 设备。

### 4.2. 直接透传功能

后台与 485 设备之间通信,采用完全透传模式,不额外附加任何协议码,以 最简洁最经济的方式实现无线透传。

提供透传模式切换指令,使后台可对旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 设备本身进行设置和监测。



图 5

### 4.3. 负载透传功能

采用标准 MODBUS 协议扩展负载透传指令,后台数据以数据负载形式透传给 485 设备。

负载透传使非标准的 485 设备可以接入基于 MODBUS 的系统中,实现标准 485 设备与非标准 485 设备同时接入。



图 6

### 4.4. 多种固件更新方式

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 可以通过 RS232 转串口连接 PC,进行在线固件更新;也可以通过 GPRS 远程连接服务器后,进行远程固件更新,减小劳动强度,提高工作效率。

### 4.5. 支持第三方固件更新

安倉珪接     ● 第二 ● 以応网祭/白端 ● 1021瓶祭 端口: COM3 ▼ 波特 9600 ▼ 美闭串口 刷新 更多配置 读写超时(ms): 5000
直接设备列表     操作设备       1, CON3 LeR₄网关 2006600003     ▼       1     486地址:       255     (2006600003, 直连设备)       ▼     ①
设备配置   设备注册   数据采集   信号测试   寄存器表   负载透传 固件更新
固件文件 固件文件: 旋坤设备固件 第三方设备固件
文件信息:
设备信息操作:
操作选择:  下载固件到透传设备 ① 直接下载固件到85485连接设备 〇 以设备缓存固件启动更新
操作选项: 2 强制下载,不比较固件版本新旧
未启动
操作记录
清除

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 支持对所连接的第三方设备进行固件更新。

### 4.6. 支持低功耗保持连接功能

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 可工作在低功耗省电模式,低功耗模式下可保 持与服务器连接,有数据通信时唤醒工作。

### 4.7. 支持网络对时

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 获取 GSM 网络时间,自动对终端实时时钟对时。

### 4.8. 缓存功能

当设备处于没有信号或者服务器故障时,旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 无法 将数据正常传输给服务器,此时旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 会将采集到的数 据存储下来,等上线后再往服务器发送。

### 4.9. 接口丰富, 方便用户使用

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 配备 RS485、RS232、GPIO 接口,可以连接各种通用的设备,实现数据透明传输功能。



### 4.10. 对外供电功能

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 有对外供电功能,可对所连接的 485 设备供电,对外供电最大为: DC12V 1A



图 9

- 5. 产品连接
  - 5.1. 装入 SIM 卡

使用时,需要装流量卡;如下图,在 SIM 卡槽处装入流量卡。





14 / 27

### 5.2. 接上天线

如下图,接上 GPRS 天线



图 11

### 5.3. 接入设备

将设备通过 RS485 或 RS232 接口接入旋坤 2G 数传终端。 注意:

(1)、每个设备必须有一个485地址

(2)、每个设备的485地址不能重复

(3)、每个 2G 数传终端下最多可接 247 个 485 设备。485 地址为 1-247



### 5.4. 接上电源

接上电源适配器 DC12V 2A



图 13

### 6. 参数配置

### 6.1. 配置连接

本地电脑通过 USB-RS232 转接线与 2G 数传终端连接,对 2G 数传终端设备进 行参数配置和连机测试。 2G 终端供电连接,DC12V/2A 电源适配器连接到终端电 源接口。



图 14

### 6.2. 运行参数配置软件

打开"旋坤无线透产品测试程序"

📙   🕑 📙 🖵	旋坤无线	浅逶传产品测试程序	V1.20							- 0	×
文件 主页	共享	查看									~ 🕐
★ 复制 固定到快 复制 速访问	□ 粘贴 从 剪切	🔤 复制路径 🔋 粘贴快捷方式	移动到 复制到 <b>制除</b>		<sup>1</sup> 新建项目 ▼ <sup>1</sup> 轻松访问 ▼ <sup>1</sup> 轻松访问 ▼ <sup>1</sup> ※	<ul> <li>✓</li> <li>● 打开 →</li> <li>//&gt;         属性         ② 编辑         ② 历史记录     </li> </ul>	計 全部选择 計 全部选择 計 全部取消 計 反向选择				
	剪贴板		组织		新建	打开	选择				
$\leftarrow \rightarrow \cdot \uparrow$	- «	02旋坤LoRa无线透(	专组网20191011 → 073元	线透传产品测	试程序 → 旋坤无	线逶传产品测试程序V1	.20 >	~ č	, <u> </u>	搜索"旋坤无线透传产	品测试
- 他海滨河	^	名称	^	修改日	期	类型	大小				
L Galary     L Galary	* * 20033	Excels Logs ConnectCo Readme	onfig r	2020- 2020- 2020- 2020- 2020- 2020-	07-07 14:20 07-07 15:17 07-07 17:05 07-07 15:12 07-07 14:12	文件夹 文件夹 配置设置 文本文档 应用程序	1 KB 3 KB 3,815 KB				
		_			图 15	5					

6.3. 串口连接

点击"串口",再点击"刷新串口"选取相应的串口,最后点击"打开串口"

设备								
•	□ ○ 以太网客户端 ○ TCP服务	端口: COM3 ▼ 波特 9600 ▼ 打开串口 刷新 更多配置 读写超时(ms): 5000						
直连	设备外生							
	1	▼ 0 485地址: 255 (2006600003, 直连设备) ▼						
设备	设备配置   设备注册   数据采集   信号测试  寄存器表   负载透传   固件更新							
		3 2						
	⊙ 设备信息							
	○ ) □ dz lik bi fo) □ dz so							
	○ 设备地址和设备ID	设备类型:						
	CI-P-干绊会粉	设备刑已.						
	C LUNA/LEXSEX							
	○ 以大國参数设置	□						
	MAMJXAL	LoRa无线协议版本:						
	○ 沅程服务参数设置							
	○ 外部接口设置	ModbusTCP协议版本:						
∟ - 操作:	记录							
注意	4							
	1							

连接成功后显示如下:

● 串口       ● 以次网路片端       ● 1021服务       端口:       COM3       一       美術串口       刷新       更多配置       读写超时(ms):       5000          直连设备列表         1           485地址:       255        (2006600003, 直连设备)            设为直连设备           注册设备管理               设备数置           込みは、           なた、           した、           した、           ならは、           ならは、           した、           した、         なん           なん           なん           なん           なん           はた、         なん           なん         なん           なん         なん         なん				
直连设备列表     操作设备       1, COM3 LeR₄网关 2006600003     1       465地址:     255 (2006600003, 直连设备)       公会都常     込み注册				
1, COM3 LeR₄网关 2006600003     ▼     1     485地址: 255 (2006600003, 直连设备)     ▼     设为直连设备     注册设备管理       设备都署     込み注血     株理卒集     合業資本     日本資本     日本資本     日本資本				
- 沿谷西湾				
- 医甲酸辛二 以用注册   数据不完   信与不见   可计备表   贝敦选择   四件定制				
○ 设备信息				
设备唯一标志:				
○ 设备地址和设备ID ····································				
「夏田 火田				
C LoRa无线参数 设备型号:				
○ 以太网参数设置				
LoRa无线协议版本:				
○ 远程服务参数设置 ModbusRTII协议版本。				
○ 外部接口设置 ModbusTCP协议版本:				
▼102 2020-07-09 17:45:35: 连接1接收(7): FF 03 02 00_06 11 92				
2020-07-09 17:45:35: 连接/发送(8): FF 03 01 2D 00 01 00 21 2020-07-09 17:45:35: 连接/接收(9): FF 03 04 77 9A 49 43 A8 06				
2020—07—09 17:45:35: 读取设备类ID成功: 2006600003				
► 1				

图 17

### 6.4. 参数设置

6.4.1. 读取 2G 数传终端 ID 和地址

- 1、点选"设备配置"
- 2、选取"设备地址和设备 ID"
- 3、点选"批量读取",可读取设备的地址和 ID

● 串口 ● 以太网客户端 ● TCP服务	端口: 🖸	1863 🔽 波特 9600	▼ 关闭串口 刷新 更多配置	读写超时(ms): 5000
直连设备列表		操作设备		
1, COM3 LoRa网关 2006600003				生设备
设备配置 设备注册   数据采集   信号测试  寄存器表  负载透传 固件更新				
反重频		아지선 사내는 (고한 (古는 전) 다		
○ 设备信息 1		设备地址/ID/序列号		
		设备逻辑地址(485地址):	255	写入
◎ 设备地址和设备ID				
		无线设备ID:	2006600003	写入
○ LoRa 尤我梦致	2	/		
こ以十回参数沿署		设备序列号:	XKG¥601-00001	写入
○ 元 程 服 冬 参 数 设 置				
の通知が少女の民国			批重误职	
○ 外部接口设置				
		3		
弾作化策   2020-07-00 17:46:20: 支控1学ど(5): 27 02:01:27:00:27				
清除 2020-07-09 17:46:20: 佳按1接收(31): FF 03 1A 00 FF 77 9A 49 43 58 4B 47 57 36 30 31 2D 30 30 30 31 00 00 00 00 00 00 08 E1				
である で 構成 大地 、 255 二 255 255				
设备序列号: XKGW601-00001				
				~

图 18

### 6.4.2. 修改 2G 数传终端 ID 地址

- 1、点选"设备配置"
- 2、选取"设备地址和设备 ID"

3、在对应表格内填入相关信息,修改无线设备 ID(此 ID 前五位已作为位功能 定义,后五位可修改),点选"写入",即可完成修改。

	h <b>连接</b> 書口 ● 以太网客户端 ● TOP服务	端口: Com3 💌	波特 9600	▼ 关闭串口 刷新 更多智语	1 读写超时(ms): <mark>5000</mark>
1,	自连设备列表 Ⅰ, CON3 LoR₄网关 2006600003				
· 권·	设备配置 设备注册   数据采集   信号测试  寄存器表  负载透传   固件更新				
	设置项				
	○设备信息	一设备地工	E/ID/序列号		
	◎ 设备地址和设备ID	设备逻	辑地址(485地址):	255	写入
	○ LoRa无线参数		无线设备ID.	2006600003	写入
	○ 以太网参数设置		设备序列号:	XKG¥601-00001	写入
	○ 远程服务参数设置			批量读取	
	○ 外部接口设置				
清除 2020-07-09 17:46:20: 注接/王敏(31): FF 03 1A 00 FF 77 9A 49 43 58 4B 47 57 36 30 31 2D 30 30 30 31 00 00 00 00 00 00 00 00 F6 E1 2020-07-09 17:46:20: 读取成功: 设备逻辑地址: 255 无线设备证: 2006e00003 设备序列号: XK3W601-00001					

#### 6.4.3. TCP 远程服务连接设置

旋坤 2G 数传终端 XKED901-G2 连接 GPRS 天线,装入流量卡,在测试软件正确设 置设备的 IP 和端口号后在物联维护系统输入设备的信息,此时 2G 数传终端与系 统建立了无线连接,可对设备进行监控与远程数据采集。

例如: 在旋坤科技的云服务器上打开"旋坤无线透产品测试程序", 云服务器 Ip 地址为: 47.\*\*.\*\*.150, 可用端口: 5180,如果某数传终端配置了47.\*\*.\*\*.150:5180,即可实现云服务器与数传终端之间的无线通信。这里的 IP 和端口号只是示例,实际应用按现场服务器的 IP 地址和已开放空闲端口进行配置。

- 1、点选"设备配置"
- 2、选取"远程服务参数设置"
- 3、填写 IP 地址和以太网服务端口
- 4、点选"批量写入",完成此设备的 GPRS 服务 IP 地址和以太网服务端口设置



图 20

2G 数传终端设置远程服务参数后,装入数据卡,在服务器上打开 2G 数传终端测试程序,选择"TCP 服务",设置通信端口号(此端口号与 2G 数传终端配置的端口号必须保持一致)。TCP 连接成功后,在直连设备列表显示同连接号及

图 21

### 6.5. 固件更新

### 6.5.1. 2G 数传终端固件更新

1、可使用串口更新 2G 数传终端固件,设置 RS232 通信波特率为 57600,如下图 所示:

设备配置 设备注册   数据采集	信号测试  寄存器表  负载透传 固件更新
设置项 1	RS485端口配置 - RS999端口配置
○ 设备信息 ▲	波特率: 19200 - 4 法特率: 57600 -
○ 设备地址和设备ID	数据位: 8 _ 数据位: 8
○ LoRa无线参数	停止位: 1 ▼ 停止位: 1 ▼
○ 以太网参数设置	校验方式: 无校验 _ 校验方式: 无校验 _
○ 远程服务参数设置 2	流控制: 无
• 外部接口设置	外部I0口配置
	电源输出模式:

图 22

注意:修改了 2G 数传终端串波特率后,需断开串口连接,再以新的波特率 建立连接。2G 数传终端 485 端口配置方法同此操作。

2、2G数传终端固件下载到缓存区

点选"固件更新"打开固件更新界面,点"旋坤设备固件…"加载 2G 数传终端固件,点选"下载固件到透传设备",勾选"强制下载,不比较固件版本新旧",点击"下载固件到透传设备一启动",等待固件下载到透传设备缓存区; 如果下载失败,可勾选"断点重传"再启动下载,即可完成固件下载。



图 23

3、启动更新

固件成功下载到 2G 数传终端缓存区后,可点"读取设备缓存固件信息"以确认缓存区的固件版本及校验信息。点选"以设备缓存固件启动更新"一一点 "以设备缓存固件启动更新一启动",等待更新完成。

一语名	3.				
- KX B	。 设备信息操作:	读取设备固件版本	读取设备缓存固件下载信息 清除设备缓存固件下载信息		
	操作选择:	○ 下载固件到透传设备	○ 直接下载固件到RS485连接设备 ● 以设备缓存固件启动更新		
			未启动		
			2		
		以设备缓存固件启动更新 启动			

图 24

2G 数传终端固件更新完成后会自动重启,原有的串口连接会自动恢复,如 采用的是 TCP 连接,会自动新建连接。

#### 6.5.2. 第三方设备固件更新

更新第三方设备固件操作以更新 XX-XX 主板固件为实例进行说明。

1、波特率设置

更新前请确保 XX-XX 主板 485 通信接口与 2G 数传终端 485 接口正确连接。 XX-XX 主板 485 端口通信波特率为 19200,所以需设置 2G 数传终端的 485 端口波 特率为 19200 (2G 数传终端的 485 端口波特率默认为 9600),否则无法更新。 波特率设置如下图所示:

© 第日 ● 以太网客户端 ● TOT服务	端口: [00113] ▼ 波特 9600 ▼ 关闭串口 刷绘	新 更多配置 读写超时(ms): 5000	
直连设备列表     报作设备     报作设备     报作设备     报作设备     经为直连设备    注册设备管理			
设备配置 设备注册   数据采集   信号测试   寄存器表   负载速传   固件更新   2			
设置项 1 ○ 设备信息	RS485端口配置 波特率: 19200	RS232端口配置 波特率。	
○ 设备地址和设备ID	数据位: 8 ▼	数据位:	
○ LoRa无线参数	停止位: 1	停止位:	
○ 以太网参数设置	校验方式: 无校验	校验方式:	
○ 远程服务参数设置	批量读取 批量写入	100.121-191: 111111111111111111111111111111111	
• 外部接口设置	小部IO口配置		
操作记录			
		~	

图 25

2、第三方设备固件更新

第三方设备固件更新有两种方式:

(1)、下载第三方固件到透传终端缓存区,再把缓存的固件更新到第三方设备。

点选"固件更新"按钮,打开固件更新界面--加载第三方固件(点"第三 方设备固件…"按提示操作加载固件)--点选"下载固件到透传设备"--勾 选"强制下载,不比较固件版本新旧"--点"下载固件到透传设备-启 动"--观察下方操作记录栏内信息,等待下载完成,串口连接方式比TCP服务 连接方式快。如果下载失败,可勾选"断点重传"再启动下载,即可完成固件下 载。



图 26

固件成功下载到 2G 数传终端缓存区后,可点"读取设备缓存固件信息"以确认缓存区的固件版本及校验信息。点选"以设备缓存固件启动更新"——点 "以设备缓存固件启动更新—启动"——接上一步在两秒内按下天加空调主板 上的复位按键以启动更新,等待更新完成。



图 27

(2)、直接下载固件到第三方设备。

点选"固件更新"按钮,打开固件更新界面--加载第三方固件(点"第三 方设备固件…"按提示操作加载固件)--点选"直接下载固件到 RS485 连接设 备"--点选"启动"



图 28 此更新方法受网速限制,更新一台设备需用时 40 分钟以上。

7. 安装固定



图 28

产品两侧有 6 个长形安装孔,适合 M3 螺丝。中间两个孔为挂装螺丝孔,两边 4 个为固定安装孔。

### 8. 常见异常处理

#### 8.1. 无法数据通信

故障现象: 2G 数传终端无法与外部设备进行数据通信。

故障原因

1、设备所在的区域无法提供 2G 业务, 2G 业务未完全覆盖所在区域

2、"2G 数传终端的 IP 地址"和"2G 数传终端的端口"配置不正确 解决方法

1、如果是设备所在的区域无法提供 2G 业务,2G 业务未完全覆盖所在区域, 请联系网络运营商进行合理解决。

2、如果是"2G数传终端的 IP 地址"和"2G数传终端的端口"配置不正确,请 正确配置参数"2G数传终端的 IP 地址"和"2G数传终端的端口"

### 9. 安全注意事项

### 9.1. 防水

2G 数传终端 XKED901-G2 不具备防水功能,使用时需避免雨淋和浸泡,户外 安装时建议安装在防水箱内。

### 10. 重要申明

1、旋坤信息科技有限公司保留对本说明书中所有内容的最终解释权及修改权
 2、由于随着产品的硬件及软件的不断改进,本说明书可能会有所更改,恕不另行告知,最终应以最新版的说明书为准。

## 11. 制造商信息

制造商 : 广州旋坤信息科技有限公司

- 地址 : 广东省广州市黄埔区科学城科学大道 33 号视联大厦 A 栋 518、506
- 电话 : 19925689395 19925689396 020-82036315
- 传真 : 020-82036316
- 微信 : 19925689395
- 网址 : xuankuntek.com