导轨式 GIO122 产品数据手册

版本号 V2.0 www.ipcsun.com



前 言

感谢您使用我公司产品,当您准备使用本产品时,请务必仔细阅读本手册,并按照所提供的操作步骤进行操作。

请妥善保管本手册,以便在您日后需要时能及时查阅、获得帮助。

版权声明

本手册版权归我公司所有,未得到本公司的书面许可,不得以任何形式、任何手段、为任何目的复制或传播本文档的任何部分。我公司对本手册的内容拥有版权或其它知识产权,并具有完全解释权。

免责声明

我公司秉承科技进步原则,不断致力于产品改进、提高产品性能,公司保留对任何产品改进而不预先通知的权利。

本手册提供有关产品的信息。除产品的销售条款和条件中已声明的责任之外,我公司不再 承担任何其它责任。并且,我公司对本公司产品的销售或使用不作任何明示或暗示的担保,包 括对产品特定用途的适用性、适销性或任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不 做担保。

用户请依照本手册的说明安装和使用产品,不要擅自安装或修理、更换部件等,因违反操作规定和要求而造成的损坏、非我公司指定的特约技术服务部维修引起的故障、或由于不可抗拒因素引起的产品质量问题,我公司将进行收费维修。产品进行维修时,请附带保修卡一起寄回,不能出示产品保修卡的将进行收费维修。

产品及产品颜色、款式请以购买的实物为准。

如果您对我们提供的产品和服务有任何疑问或不满,包括产品技术、质量、安装维修、服务态度、收费标准等问题,请您及时联络我们,我们将会对您的意见妥善处理。

版本号 V2.0 www.ipcsun.com



目 录

| 第一章 | 概 述 | 1 |
|--------|-----------------------|----|
| 1, | 关于产品 | 1 |
| 2、 | 主要功能特点 | 1 |
| 3、 | 应用领域 | 2 |
| 第二章 | 设备入手指引 | 3 |
| 1, | 设备装箱清单 | 3 |
| 2、 | 关于产品 | 3 |
| | 2.1 产品外观 | 3 |
| | 2.2 产品尺寸 | 4 |
| | 2.3 安装尺寸 | 4 |
| | 2.4 指示灯说明 | 5 |
| | 2.5 接口说明 | 5 |
| | 2.6 技术参数 | 6 |
| 3、 | 硬件复位 | 7 |
| 第三章 | 常规故障排除 | 8 |
| 1、 | 插上电源后设备指示灯都不亮 | 8 |
| 2、 | 设备不能连接数据中心 | 8 |
| 3、 | 设备已和数据中心建立连接,但不能和设备通讯 | 8 |
| 4、 | 设备和数据中心正常通讯,但经常掉线 | 8 |
| 5、 | 设备传输的数据出现错误 | 8 |
| 6、 | 设备不能进入配置状态 | 8 |
| 附1: G | ilO122 设备出厂参数 | g |
| 附 2: 设 | 设备应用 | 10 |
| 附3: 修 | 影订历史 | 11 |
| 附 4: 書 | F存器地址对照表 | 11 |
| 公司联系 | 系方式 | 12 |



第一章 概 迷

1、关于产品

我公司研发的导轨式 GIO122 设备,利用现有移动网络轻松让你的设备实现与 Internet 的无线连接。串口通讯、I/O 口通讯均支持多路目标地址、支持 MQTT,可以采集现场的开关量输入信号,或电平输入信号,也可输出 I/O 控制信号。产品完全按照工业级标准进行设计,功能强大、抗干扰能力强、防雷击及浪涌冲击,宽电压输入,能够在-40℃~80℃范围内长期稳定工作,具有网络覆盖范围广(只要能够使用移动电话的地方都能使用)、组网灵活快捷(安装即可使用)、运行成本低(按流量计费)等诸多优点。

2、主要功能特点

导轨式 GIO122 采集控制设备,是我公司的 4G 智能开关量系列,功能强大,应用灵活方便:

- (1) 支持数据中心动态域名或 IP 地址访问
- (2) 可采集现场的 I/O 输入信号或电平信号, 也可输出 I/O 控制信号
- (3) I/O 通讯协议, 支持 Modbus RTU、Modbus TCP、Json 及自定义协议
- (4) I/O 通讯支持 2 组目标地址, 支持 MQTT, 支持 I/O 状态上报功能
- (5) I/O 上报支持即时上报和定时上报,支持 Json 上报,支持心跳功能
- (6) I/O 状态支持 UDP 上报,上报协议支持多种格式,动作数据自由切换
- (7) I/O 遥控支持 2 组映射模板,支持分组遥控、一对多、多对一遥控,支持 2 组遥控目标,支持 MQTT,支持多种遥控协议,通讯方式支持 TCP
 - (8) 输出支持初始状态锁定、输出锁定及安全电平设定
 - (9) 输出模式支持电平、反转和点动三种模式,安全时间最高可设6位
 - (10) 串口支持 2 组目标地址, 支持 MQTT
 - (11) 串口支持轮询功能
 - (12) 串口支持 Modbus TCP、Modbus RTU、网关、透传功能
 - (13) 支持远程配置及固件更新
 - (14) 宽电压设计, 电源接反保护
 - (15) 多种软硬件可靠设计, 使设备安全运行



3、应用领域

4G 智能开关量采集控制设备,广泛应用于各行各业,比如:

- ◆ PLC 自动控制
- ◆ 集装箱信息管理
- ◆ 电梯控制系统
- ◆ 空调自动控制系统
- ◆ 交通自动化控制
- ◆ 楼宇小区自动化与安防
- ◆ 智能家居
- ◆ 机器人控制
- ◆ 电力高温高压监控
- ◆ 环境监测系统
- ◆ 汽车信号监测与控制
- ◆ 重型机械、气动设备控制
- ◆ 矿山、矿业设备控制
- ◆ 新能源系统的监测



第二章 设备入手指引

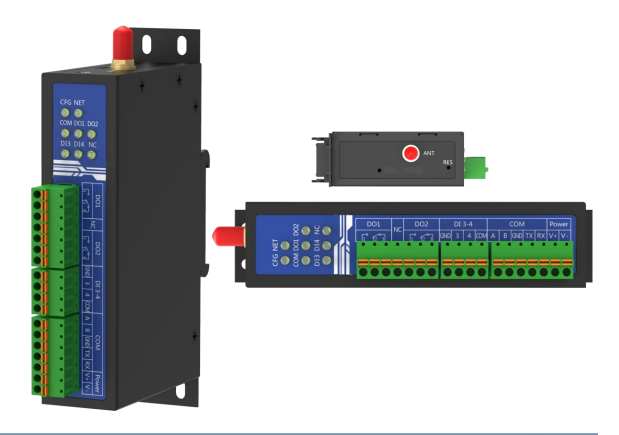
1、设备装箱清单

在使用本产品前,请根据产品装箱清单仔细核对附件、产品合格证及用户保修卡是否齐全,若发现缺失,请立即与销售商或厂家联系。

| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|---------------|----|----|----|
| 1 | 导轨式 GIO122 设备 | 1 | 台 | |
| 2 | 4G 天线 | 1 | 根 | |
| 3 | 12V/1A 电源适配器 | 1 | 个 | |
| 4 | DC 母头电源线 | 1 | 根 | |
| 5 | 产品合格证 | 1 | 张 | |
| 6 | 用户保修卡 | 1 | 张 | |
| 7 | 售后服务卡 | 1 | 张 | |

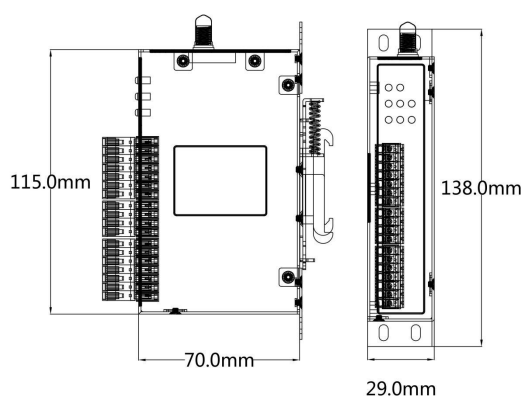
2、关于产品

2.1 产品外观

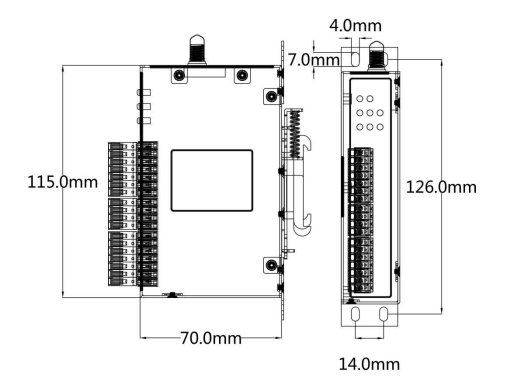




2.2 产品尺寸



2.3 安装尺寸





2.4 指示灯说明

| 指示灯名称 | 指示灯定义及状态 |
|---------|---|
| CFG | 系统复位指示灯 设备正常工作时,此灯常灭;当用户按下系统复位按键时,该灯 进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂设置并自动重启。 |
| NET | 移动网络数据指示灯 常灭:模块内部的 4G 模块没有工作 常亮:模块处于移动连接状态 闪烁:快速闪烁——网络数据传输状态 |
| СОМ | 串口通信指示灯 闪烁: 串口上有数据流 常亮: 串口没有数据流 |
| DO1-DO2 | 继电器通道状态指示灯 常灭: 当前通道处于初始状态 (1/2 断开, 2/3 闭合) 常亮: 当前通道处于动作状态 (1/2 闭合, 2/3 断开) |
| DI3-DI4 | 输入通道状态指示灯 常灭: 当前通道处于高电平或者无输入状态 常亮: 当前通道处于低电平状态或者有输入状态 |
| NC | 设备预留, 暂无定义 |

2.5 接口说明

| 接[| 口名称 | 接口定义 | | |
|-------|-----------|--|--|--|
| RES | | 复位按键孔。当设备参数设置混乱,或无法对设备进行参数设置时,可用卡针插入"RES"孔并按下不要松开,五秒钟后设备会将所有参数恢复到出厂默认值并重启。 | | |
| ANT | | 模块天线连接座 | | |
| SIN | // 卡槽 | SIM 卡槽,卡槽左侧小圆孔为取卡按键孔 | | |
| DO1-2 | | 分别对应第 1-2 路常开常闭继电器通道 | | |
| DI | СОМ | 分别对应第 3-4 路 DI 通道无源信号公共端 | | |
| Di . | DI 3-DI 4 | 分别对应第 3-4 路 DI 通道信号源(有源/无源)正端 | | |



| 郑州捷宸电子科技 | 支有限公司 | 400-800-7687 | |
|----------|---|---|--|
| | GND | 分别对应第 3-4 路 DI 通道有源电平信号负端 | |
| | A/B | 分别对应 RS485 串口对应的 A/B 信号接口 | |
| СОМ | GND/TX/R X | 分别对应 RS232 串口的地信号 (GND)、发送信号 (TX)、接收信号 (RX) | |
| | 注: 复合型串口支持 RS232 和 RS485 两种信号, 但是同时只能使用这两种信号中的一种, 否则会造成设备通讯异常, 用户在使用中请注意。 | | |
| Power | V+/V- | 模块输入电源 DC9~30V 端子接口 | |
| NC | | 设备预留, 暂无定义 | |

2.6 技术参数

| 参数项 | 参数值 | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 应用处理器 | ARM Cortex-R5 内核处理器,主频最高可达 832 MHz | | | | | |
| 处理器内存 | ROM: 16MB, RAM: 16MB | | | | | |
| 发射功率 | LTE-FDD 频段: Class 3 (23 dBm ±2 dB) | | | | | |
| <u> </u> | LTE-TDD 频段: Class 3 (23 dBm ±2 dB) | | | | | |
| 工作温度 | -35°C~75°C | | | | | |
| | LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 | | | | | |
| 工作频段 | LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 | | | | | |
| | GSM/EDGE: B3, B8 | | | | | |
| | LTE-FDD (Mbps): 10 (下行) /5 (上行) | | | | | |
| 传输速率 | LTE-TDD (Mbps): 7.5 (下行) /1 (上行) | | | | | |
| 1440次十 | EDGE (kbps): 236.8 (下行) /236.8 (上行) | | | | | |
| | GPRS (kbps): 85.6 (下行) /85.6 (上行) | | | | | |
| | 20 μA @ 关机 | | | | | |
| | 1.28 mA @ LTE 休眠 (PF = 128) | | | | | |
| 功耗 (典型值) | 1.16 mA @ LTE 休眠 (PF = 256) | | | | | |
| | 17.09 mA @ 空闲 (PF = 64 USB 断开) | | | | | |
| | 29.16 mA @ 空闲 (PF = 64 USB 连接) | | | | | |
| SIM 卡电压 | 1.8V/3V | | | | | |
| 天线接口 | SMA 母头(标配 3 米吸盘天线) | | | | | |





| ш | 定反电丁针 汉 月 限 公 归 | | 400-800-70 | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | 参数项 | 参数值 | | | | |
| | 串口 | 通道 | 1 路 RS232/485 复合串口 | | | |
| | 中口 | 速率 | 1200 ~ 115200bps | | | |
| | DO 通道 | 额定值 | 10A 277VAC/12A 125VAC | | | |
| | 输出参数 | 通道类型 | 常开常闭 | | | |
| | D1 / 宮/光 | 有源电平信号 | 高电平为 "1": +5.0V~30V | | | |
| | DI 通道 | | 低电平为 "0": 0~+3.0V | | | |
| | 输入参数 | 无源开关信号 | 开路状态为"0" | | | |
| | | 701137174111 5 | 闭合状态为"1" | | | |
| | | 串口 | 500W 电气防护 | | | |
| | 防护参数 | DO | 500W 雷击浪涌 | | | |
| | V S -S (ICM | DI | 500W 雷击浪涌 | | | |
| | | 电源 | 500W 雷击浪涌 | | | |
| | 工作电压 | 电源输入 DC9-30V, 独有防接反功能 (标配: +12V/ | | | | |
| | 功耗 | ≤ 1W -40°C ~ +80°C | | | | |
| | 工作温度 | | | | | |
| | 储存温度 | | | | | |
| | 湿度范围 | 0 - 95%RH (非冷凝) | | | | |
| | | | | | | |

3、硬件复位

操作不当导致设备参数设置混乱,或测试软件和配置软件均无法连接设备时,用户可通过硬件复位按键对设备的参数恢复出厂默认值。

用卡针插入导轨式 GIO122 设备的"RES"孔并按下不要松开,这时设备的"CFG"指示灯会按照 1 秒的周期进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂默认值并重启。

第三章 常规故障排除

オーチーカグ吸げが

- 1、插上电源后设备指示灯都不亮
 - ▶检查电源正负极是否插反
 - ▶检查电源电压是否在正常范围内
 - >如果电源正常,则设备可能出问题了请联系我们

2、设备不能连接数据中心

- ▶检查模块是否正常工作
- ▶检查模块参数是否配置正确
- ▶检查 SIM 卡是否欠费

3、设备已和数据中心建立连接,但不能和设备通讯

- >检查设备和用户设备电源是否接好
- ▶检查设备串口通讯参数是否和用户设备一致
- ▶检查串口数据线是否连接正确

4、设备和数据中心正常通讯,但经常掉线

- >检查模块天线是否安装到位,及天线摆放位置是否有金属屏蔽物遮挡
- ▶测试模块安放位置运行商的信号强度,如果信号强度过低也会出现这样的情况,请 联系当地运营解决

5、设备传输的数据出现错误

>检查设备和用户的设备通讯参数是否一致

6、设备不能进入配置状态

- >检查配置电脑的串口参数是否和设备的串口参数一致
- >检查设备供电是否正常,及串口数据线连接是否正确



附 1: 导轨式GIO122 设备出厂参数

| 参数类别 | 参数名称 | 默认值 |
|-----------------------|------------|---------------|
| | APN 获取 | AUTO |
| 乙 烷 全 粉 | 系统复位 | ENABLE (使能) |
| 系统参数 | 注册使能 | DISABLE (禁用) |
| | 注册包类型 | FACT (厂家模式) |
| | 波特率 | 9600 |
| | 数据长度 | 8 |
| 串口设置 | 停止位 | 1 |
| | 校验位 | 无校验 |
| | 数据格式 | DTU |
| 轮询设置 | 轮询使能 | DISABLE (禁用) |
| | IO 类型 | OUTPUT (不可更改) |
| | 初始状态 | LOW |
| IO 设置 | 锁定输出 | DISABLE (禁用) |
| (DO 通道) | 输出模式 | LEVEL |
| | 安全时间 | 0 |
| | 安全状态 | LOW |
| IO 设置 | IO 方向 | INPUT (不可更改) |
| (DI 通道) | 事件类型 | NO |
| | 输入滤波 | 50 (ms) |
| | 设备通信地址 | 1 |
| | 通讯协议 | Modbus Rtu |
| I/O 通讯 | IO 上报协议 | Json |
| | IO 上报间隔(s) | 100 |
| | 遥控协议 | Json |



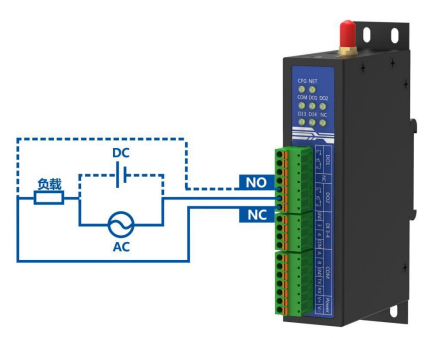
附 2: 设备应用



COM

有源电平信号输入接线示意图

无源开关信号输入接线示意图



常开/常闭 继电器输出接线示意图



附 3: 修订历史

| 修订日期 | 版本号 | 更改内容 |
|------------|-------|-----------|
| 2021-09-27 | V1.00 | 正式版本发布 |
| 2023-03-07 | V2.00 | 全新排版,完善内容 |
| | | |

附 4: 寄存器地址对照表

| 寄存器 | 寄存器均 | 也址 | 寄存器定义 | PLC 访问 |
|----------------|--------|-----|---|--------|
| 类型 | 十六进制 | 十进制 | 司 [[日紀之入 | 地址 |
| IO 类型 寄存器 1 | 0x0000 | 0 | 只读, 高电平 (1) 为输出, 低电平 (0) 为输入。 | 40000 |
| IO 状态 寄存器 1 | | 1 | 只读,"1"代表高电平、"0"代表低电平。 当 I/O 信号为输入时,该信息对应 I/O 的当前输入状态;为输出时则对应 I/O 的当前输出电平。 | 40001 |
| 置高 寄存器 1 | 0x0002 | 2 | 只写,用来设置对应 I/O 信号的端口为高电平(1)。写这个寄存器时,"1"对应的位的 I/O 将设置为高电平(1),"0"对应的位的 I/O 输出状态不改变,另外当这个位对应的 I/O 类型为输入时,写入的数值将不会影响其输入电平。 | 40002 |
| 置低 寄存器 1 | 0x0003 | 3 | 只写,用来设置对应 I/O 信号的端口为低电平(0)。写这个寄存器时,"1"对应的位的 I/O 将设置为低电平(1),"0"对应的位的 I/O 输出状态不改变,另外当这个位对应的 I/O 类型为输入时,写入的数值将不会影响其输入电平。 | 40003 |

↑ "Bit15←Bit0" 分别对应 IO 通道 "通道 16←通道 1",若 IO 通道数小于 16,则写入空余位的值无效。

0x0004~0x000F 为预留寄存器 40016 0x0010 16 高16位 读/写 对应IO通道1状态改变次数的 17 低16位 0x0011 40017 IO 通道 0x0012 18 高 16 位 40018 计数寄存器通道 2...... 19 低16位 0x0013 40019 0x0014 20通道 3....... 高 16 位 40020



| 郑州捷宸电子和 | 斗技有限公司 | | | 4 | 00-800-7687 |
|---------|---------------|----|--------------------|--------|-------------|
| | 0x0015 | 21 | | 低 16 位 | 40021 |
| | 0x0016 | 22 | 通道 4 | 高 16 位 | 40022 |
| | 0x0017 | 23 | | 低 16 位 | 40023 |
| | 0x0018 | 24 | 次次 E | 高 16 位 | 40024 |
| | 0x0019 | 25 | 通道 5 | 低 16 位 | 40025 |
| | 0x001A | 26 | 通道 6 | 高 16 位 | 40026 |
| | 0x001B | 27 | | 低 16 位 | 40027 |
| | 0x001C | 28 | | 高 16 位 | 40028 |
| | 0x001D | 29 | 通道 7 | 低 16 位 | 40029 |
| | 0x001E | 30 | \Z\ \ 0 | 高 16 位 | 40030 |
| | 0x001F | 31 | 通道 8 | 低 16 位 | 40031 |

公司联系方式

郑州捷宸电子科技有限公司

通讯地址:河南省郑州市二七区中物科技园 10号楼 1单元 3层

400 客服: 400-800-7687

服务电话: (86)0371-60201486

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com