

直流版

**CIO022** 

数据手册

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	1
第二章	设备入手指引	3
1、	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
第三章	常规故障排除	7
1,	上电后设备不工作	7
2、	使用配置软件无法连接设备	7
3、	串口接收到的数据不对	7
4、	忘记模块串口设置的通讯速率,无法进行配置	7
附1: C	IO022 设备出厂默认参数	8
附 2: 寄	序字器地址对照表	8
附 3:修	。 到了历史	9
公司联系	《方式	9



### 第一章 概述

#### 1、关于产品

CIO022 模块主要用来采集开关量输入信号和电平信号,通讯方式采用 RS-485 总线通信线路,支持多个模块并联使用,便于扩充系统,可扩展性好;采用 Modbus 协议,通用性好,可以很方便的与其他系统对接;输出支持初始状态设定、输出锁定及安全保护;提供专业的配套软件,配置参数方便灵活,并能现场对用户的配置进行测试确保配置正确。

该设备完全按照工业标准进行设计,工作电压范围宽、抗干扰能力强、防雷击及浪涌冲击,可长期稳定工作。

### 2、主要功能特点

CIO022 采集控制模块,是我公司的明星系列产品,功能强大,应用十分灵活方便:

- ◆ 32 位高端微控制器
- ◆ 实时高速数据通信,开关量传输延迟时间小
- ◆ 采用标准 EIA RS-485 协议接口,支持广泛的接口速率 (1200~115200 bps)
- ◆ 支持标准的 Modbus RTU协议
- ◆ 各通道具有可进行软件安全保护及锁定输出
- ◆ 具有较宽的工作电压及电源反接保护
- ◆ 500W 防雷击防浪涌保护
- ◆ 提供专业的配套软件,配置参数方便灵活
- ◆ 采用高档金属外壳,外观精致,可有效保护产品稳定运行
- ◆ 体积小、质量轻,便于安装集成

#### 3、应用领域

CIO022 采集控制模块,广泛应用于各行各业,需要控制通断的地方都可以用到,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、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	CIO022 设备	1	台	
2	DC12V 1A 电源适配器	1	个	
3	产品合格证	1	张	
4	用户保修卡	1	张	
5	售后服务卡	1	张	

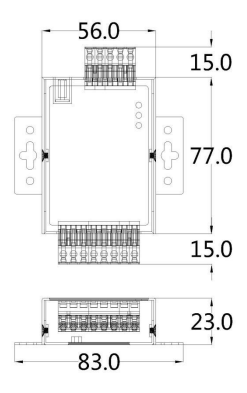
### 2、关于产品

### 2.1 产品外观

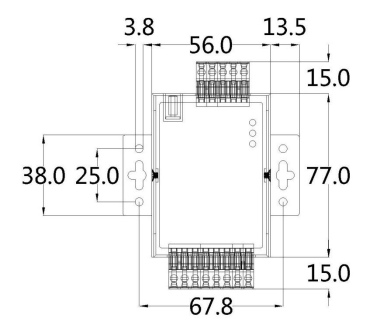




## 2.2 产品尺寸



### 2.3 安装尺寸





## 2.4 指示灯说明

指示灯	指示灯定义			
	串口通讯指示灯			
СОМ	当串口上有数据流时,对应指示灯会出现闪烁;没有数据流时,指示灯			
	常亮。用户可通过该信号灯了解设备串口的数据交互情况。			
	设备重启指示灯			
CFG	设备正常工作时,此灯常灭;当用户保存参数设备重启时,该灯会进行			
	一次闪烁,提示设备重启成功。			
	电源指示灯			
PWR	设备正常上电时此 LED 灯常亮,否则请检查设备供电是否正常,如供			
	电正常此灯不亮,则设备可能出现了硬件故障,请联系厂家当地的售后			
	或直接与我司联系进行咨询。			

## 2.5 接口说明

接口名称	接口定义	备注	
⊝-⊙-⊕	模块供电 DC9~30V 电源适配器插座	两种供电方式	
V+/V-	模块供电 DC9~30V 直流电源端子接口	可自由选择	
7.	模块可靠接地端接地后工作更稳定		
RS485 (A/B)	对应 RS485 串口通道的 A、B 信号端		
IO1/GND	IO1通道为可配置输入/输出通道	IO 对应信号正端	
IO2/GND	IO2 通道为纯采集输入通道	GND 对应信号负端	
NC	<b>预留通道</b>		



## 2.6 技术参数

参数类别	参数项	参数值		
\\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	I/O 通道		2路	
<b>週</b> 週 少数	<b>通道参数</b> 串口通道 串口通道		1路 RS485	
	1/0 th \ /= 0	电平信号	高电平为"1": +2.0V~30V 低电平为"0": 0~+1.0V	
I/O 1 通道参数	I/O 输入信号	开关信号	开路状态为 "1" 闭合状态为 "0"	
	I/O 输出信号	集电极开漏输出		
		最大负载	电压: 30V 电流: 100mA	
I/O 2 通道参数	纯采集通道	DC: 1~30V		
	串口	500W 电气防护		
防护参数	电源	500W 雷击浪涌		
	1/0 □	500W 雷击浪涌		
- \r_ 4\ \\ \tag{1}	电压	双电源输入 DC9-30V,独有防接反功		
电源参数	功率	≤2W		
**!*****	工作温度	-40°C ~ 80°C		
环境要求	工作湿度	≤95%RH		



### 第三章 常规故障排除

#### 1、上电后设备不工作

- 检查电源是否接好
- 检查电源极性是否连接正确
- 检查电源电压是否在正常范围内
- 如果电源正常,则可能是设备硬件故障请联系我们

#### 2、使用配置软件无法连接设备

- 检查模块与配置计算机之间通过串口连接是否正确
- 检查配置软件的 COM 口及通讯参数是否设置正确, 模块默认速率为 9600

#### 3、串口接收到的数据不对

- 检查模块串口通讯参数配置是否正确
- 检查与模块连接设备的串口通讯参数配置是否正确

#### 4、忘记模块串口设置的通讯速率,无法进行配置

● 用户可以将模块的"设备地址"设置为"255", 串口波特率从1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200逐个尝试连接, 最多8次即可试出正确的速率。

版本号 V2.0 第 7 页 www.ipcsun.com



## 附 1: CIO022 设备出厂默认参数

参数类别	参数名称	默认值
	设备地址	1
	波特率	9600
串口参数	数据位	8
	停止位	1
	校验位	无校验
いの会業が	通道类型	IO-IN
I/O 参数	输入滤波	50ms

## 附 2: 寄存器地址对照表

地址(hex)	地址 (dec)	字节数		读/写	功能码
Ox0000	0	1	I/O 信号类型寄存器 (1 为输出, 0 为输入)	只读	03、04
Ox0001	1	1	I/O 口当前状态寄存器 (1 为高电平, 0 为低电平)	只读	03、04
Ox0002	2	1	I/O 口置高寄存器 (对应通道设为 1 触发为断开状态)	读/写	06、10
Ox0003	3	1	I/O 口置低寄存器 (对应通道设为 1 触发为导通状态)	读/写	06、10
Ox0004-000 5	4-5	2	DI1 脉冲计数值	读/写	03、06、10
Ox0006-000 7	6-7	2	DI2 脉冲计数值	读/写	03、06、10
Ox0046	70	1	io1 通道状态(采集干接点及 NPN 电 平)		03
Ox0047	71	1	io2 通道状态 (采集电平信号小于 32V 大于 5V)		03



### 附 3: 修订历史

版本号	修订日期	更改内容
V1.0	2019.10	创建文档
V2.0	2022.05	完善内容、修改错误

### 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