

# 工业级 1U 机架式开关量模块 EUIO20F2 产品数据手册



### 目 录

第一章	概 述	1
	关于产品	
	主要功能特点	
	应用领域	
	应用领域	
	装箱清单	
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	5
	2.5 接口说明	5
	2.6 技术参数	6
	2.7 直流输入电源接线方式	7
3、	硬件复位	7
第三章:	常规故障排除	8
1,	上电后通讯指示灯或电源灯不亮	8
2、	使用浏览器无法打开设备配置网页	8
3、	用网页配置参数后重启新参数没有生效	8
4、	使用配置软件无法找到设备	8
5、	忘记设备密码或忘记设备 IP 地址	8
6、	设备正常工作但数据通讯不正常	8
附1: El	JIO20F2 设备出厂默认参数	<u>c</u>
附 2: 设	备应用	10
	。 验丝更换方法	
	· TDD史	
公司联系		12



### 第一章 概述

### 1、关于产品

我公司研发的 EUIO 系列开关量模块,主要用来采集现场的 I/O 输入信号和电平信号,并输出开关控制信号,同时还集合了串口服务器和 Modbus 网关的功能。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。

### 2、主要功能特点

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

- (1) 可通过模块自带串口控制现场其他的串口设备,降低施工费用
- (2) 可多个模块进行总线组网, 使 I/O 点数得到灵活扩展
- (3) 可采集现场的 I/O 输入信号和电平信号,并输出开关控制信号
- (4) I/O 控制同时支持以太网和 RS485 信号通信方式,支持标准的 Modbus 协议
- (5) I/O 信号类型可根据现场需要进行灵活配置
- (6) 输入支持事件响应,事件支持滤波处理
- (7) 输出模式支持电平输出、点动输出、反向输出多种模式
- (8) 两个模块可以在无电脑参与的情况下进行遥控操作,支持一对多或多对一遥控
- (9) 支持 WEB 网页和 PC 软件等多种参数配置方式,配置参数方便灵活
- (10) 能现场对用户的配置进行测试确保配置正确
- (11) 可通过远程命令对模块进行控制
- (12) 集合控制输出, 串口服务器, Modbus 网关功能于一身
- (13) 以太网口和串口均可读取并控制 I/O 状态
- (14) 数据上报支持 JSON 和 MODBUS 多种协议,与动作数据自由切换
- (15) 可在云端直接控制,并可上报自定义内容
- (16) 10/100M 自适应以太网接口,支持动态 IP (DHCP) 和静态 IP
- (17) 具有自动报告 IP 的功能, 支持在线更新固件



### 3、应用领域

I/O 系列采集控制模块,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	EUIO20F2 设备	1	台	
2	1.5 米网线	1	根	
3	产品合格证	1	张	
4	用户保修卡	1	张	
5	220V 三孔电源线	1	根	
6	机箱挂板	2	个	含螺丝
7	3A/250V 保险丝	1	个	
8	感谢信	1	张	

### 2、关于产品

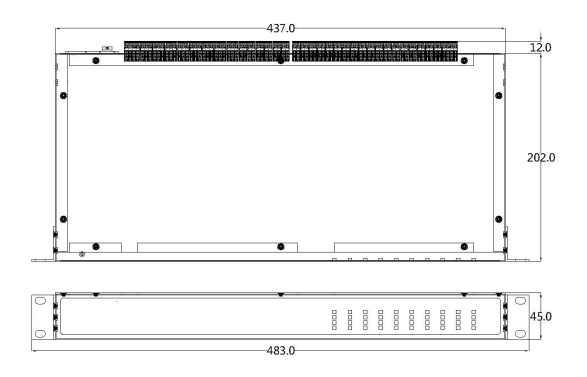
### 2.1 产品外观



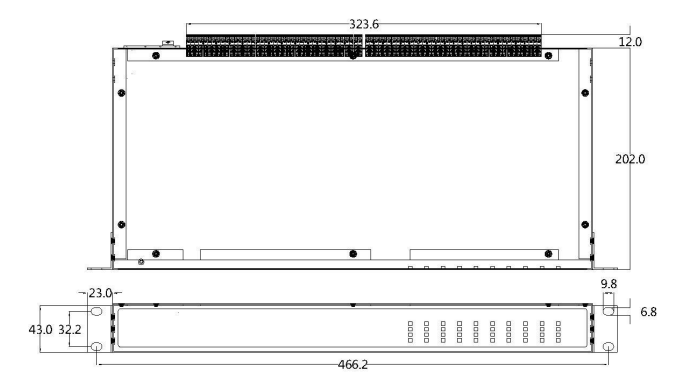




### 2.2 产品尺寸



### 2.3 安装尺寸





### 2.4 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义		
COM1 COM2	<b>串口通讯指示灯</b> 当某个串口上有数据流时,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。		
	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。		
	系统复位指示灯		
CFG	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。		
	继电器工作指示灯		
K1-K32	当某个继电器通道状态变化时,对应指示灯会出现闪烁;没有状态变		
	化时,指示灯常灭。用户可通过该信号灯了解该通道的工作状态。		
	设备输出电源指示灯		
V1-V2	设备提供 2 路 DC12V/1A 输出电源,设备正常上电工作时此 LED 灯常亮。		
NC	扩容备选,暂无定义		

### 2.5 接口说明

接口名称	接口定义		
	<b>复位</b> 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,		
RES	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。		



<b>LAN</b> 10/100M 局域网自适应网口。			
V+/V- (1-2)	分别对应模块的 2 路输出直流电源的正负极。		
<b>***</b>	模块供电 AC85-305V。	两种输入电源任	
输入电源	模块供电 DC100-430V	选其一	
继电器 1-24	<b>电器 1-24</b> 对应第 1-24 路常开继电器通道。		
<b>继电器 25-32</b> 对应第 25-32 路常开/常闭继电器通道。			
COM1/2	对应第 1-2 路 RS485 串口通道。		

### 2.6 技术参数

参数类别	参数项	参数值		
	继电器通道	24 路常开继电器+8 路常开/常闭继电器		
通道参数	串口通道	2 路 RS485		
	输出电源	2 路 DC12V/1A		
	24 路常开	额定值	10A-277VAC/30VDC	
继电器	继电器参数	通道类型	常开	
通道参数	8 路常开/常闭	额定值	6A-250VAC/30VDC	
	继电器参数	通道类型	常开/常闭	
	串口	500W 电气防护		
防护参数	电源	500W 雷击浪涌		
	网口		2KV 电磁隔离保护	
	交流电压		AC 85-305V	
电源参数	直流电压	DC 100-430V		
	功率		≤8W	
TT 1 \$\frac{1}{2} \frac{1}{2}	工作温度		-40°C ~ 80°C	
环境要求	工作湿度		≤95%RH	

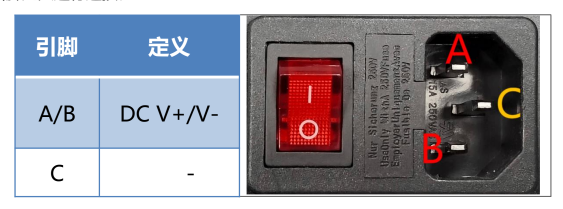


郑州捷宸电子科技有限公司

注:由于应用现场的情况比较复杂,负载大多是感性、阻性和容性混合存在,我公司设备的继电器触点的负载能力为电阻负载,因此用户在使用此模块的继电器驱动负载时,负载功率不能太大,如果负载类型不确定或负载过大,建议增加中间继电器或固态继电器进行驱动。

#### 2.7 直流输入电源接线方式

本设备采用的电源模块具有宽输入电压范围、交直流两用等优点,输入为直流时三孔电源根据引脚定义进行连接。



注: 当输入电源为直流时, 电源的正负极分别连接图示 "A/B" 引脚 (因设备内置整流桥, 因此可不区分正负极)

切记无论正负极均不可接入"C"脚,否则会造成设备严重损坏!!!

### 3、硬件复位

操作不当导致设备参数设置混乱,或 WEB 网页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 EUIO20F2 背面的 "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

### 1、上电后通讯指示灯或电源灯不亮

- 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、使用浏览器无法打开设备配置网页

- ◆ 检查网络,看 LAN 网口网络连接指示灯是否正常闪烁
- 查看上位机的 IP 地址与设备的 IP 是否为同一网段
- 如果不知道设备 IP 地址,可以用配置软件进行搜索,看能否找到设备
- 如果配置软件也找不到,可将设备恢复出厂设置,并用默认 IP 访问 (PC 的网络参数要设置正确)

### 3、用网页配置参数后重启新参数没有生效

- 设置完参数后是否进入"保存/重启"页面,点击"提交"按钮
- 检查参数是否设置正确
- 有可能设备存储空间问题,请联系厂家

### 4、使用配置软件无法找到设备

- 检查网络连接是否正常
- 检查计算机网络设置,是否支持串口服务器所在的网段
- 检查网络中是否存在 IP 冲突
- 关闭电脑防火墙

### 5、忘记设备密码或忘记设备 IP 地址

● 使用复位键 (RES) 恢复出厂设置

### 6、设备正常工作但数据通讯不正常

- 检查 EUIO 采集控制设备与终端设备的数据线是否连接正确
- 检查 EUIO 模块通道状态、端口号等系列参数设置是否正确、一致



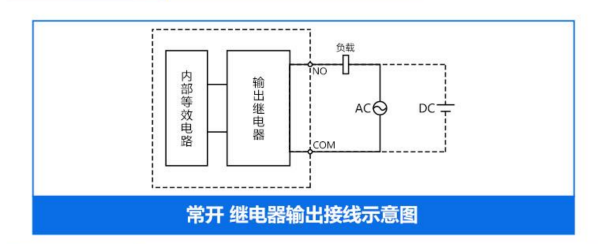
### 附 1: EUIO20F2 设备出厂默认参数

参数类别	参数名称	默认值	
注册模式		NONE	
输入/输出反向	DISABLE (禁能)		
系统复位	使能		
	设备 IP	192.168.1.5	
网络参数	子网掩码	255.255.255.0	
	网关	192.168.1.1	
	工作模式	TCP Server	
通讯参数	本地端口	502	
<b>迪叭参</b> 奴	通讯协议	Modbus	
	是否支持上报	NO	
	工作模式	数据传输	
	波特率	9600	
	数据长度	8	
串口通道参数	停止位	1	
中口地坦沙奴	校验位	无校验	
	网络模式	TCP Server	
	TCP 最大连接数	8	
	数据转换模式	DTU	
	继电器通道	I/O 类型:输出 (不可更改)	
	初始状态	高电平	
I/O 通道参数	输出锁定	否	
1/0 쁘炟纱奴	输出模式	LEVEL	
	安全时间	5000ms	
	安全状态	高电平	
系统登录密码	admin (包含 WEB 网页和配置软件)		



### 附 2: 设备应用

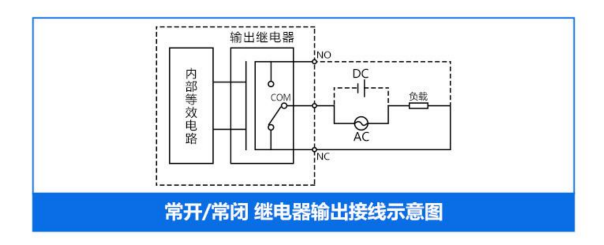
### IPCSUN 继电器输出应用



继电器类型

常开 电磁继电器

10A 277VAC / 30VDC



继电器类型

常开/常闭 电磁继电器

6A-250VAC / 30VDC



### 附 3: 保险丝更换方法

EUIO20F2 有供电过流保护功能,电源接口处配有熔断型保险丝管, 出厂标配的保险丝为 3A/250V。在供电正常,但是设备却不通电的情况 下,可检查保险丝是否完好,方法如下:

- (1) 用一字螺丝刀轻轻抵住保险丝座的缺口,将保险丝座翘起;
- (2) 取出保险丝座, 轻掰保险丝座卡口的同时, 将保险丝管推出卡座;
- (3) 检查保险丝管内部的保险丝是否熔断,或用万用表的
- 电阻 (R) 档,测量保险丝管是否处于连通状态;
- (4) 将完好的保险丝管,居中放置于保险丝座,轻推保险丝 两端,将保险丝推入卡槽;
  - (5) 将保险丝座沿缺口方向推入电源插座。







### 附 4: 修订历史

版本号	修订日期	更改内容
V1.0	2015.10	创建文档
V2.0	2020.06	全新内容整理及排版

### 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

传真号码: (86)0371-86225120

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com