

工业级 EIO120ES-双网口 产品数据手册

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	2
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
3、硬件复位	6
第三章 常规故障排除	7
1、上电后通讯指示灯或电源灯不亮	7
2、使用浏览器无法打开设备配置网页	7
3、用网页配置参数后重启新参数没有生效	7
4、使用配置软件无法找到设备	7
5、忘记设备密码或忘记设备 IP 地址	7
6、设备正常工作但数据通讯不正常	7
附 1: EIO120ES 设备出厂默认参数	8
附 2: 设备应用示例	9
附 3: 设备安装示例	9
附 4:修订历史	10
公司联系方式	10



第一章 概述

1、关于产品

EIO120ES 为开关量输出控制模块,提供 2 路以太网口,支持交换机功能,16 路继电器输出,2 路 RS232/RS485 串口,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

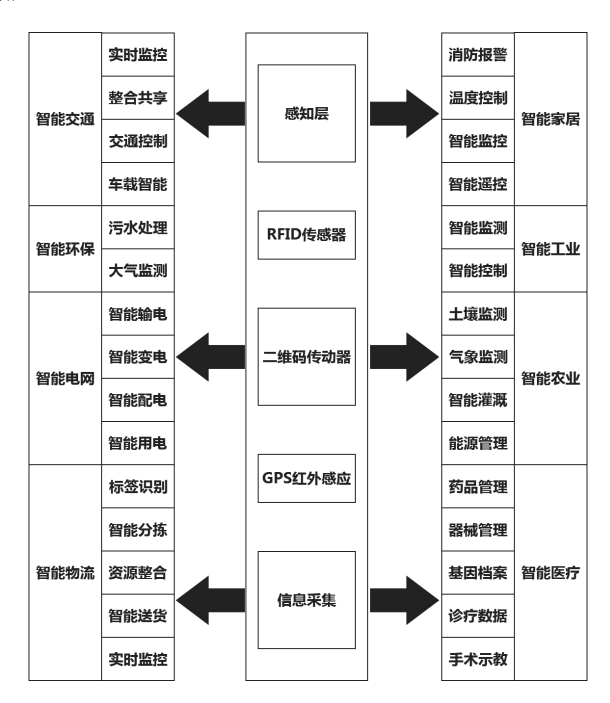
以太网开关量系列输出控制模块, 功能强大, 应用十分灵活方便:

- ◆ 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
- ◆ 可多个模块进行总线组网, 使 I/O 点数得到灵活扩展
- ◆ I/O 控制同时支持以太网和串口信号通信方式,支持标准的 Modbus 协议
- ◆ 提供双网口,支持交换机功能,在工业现场配置快捷方便,提高数据传输效率
- ◆ 输出支持初始状态锁定、输出锁定及安全电压设定
- ◆ 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
- ◆ 能现场对用户的配置进行测试确保配置正确
- ◆ 可通过远程命令对模块进行控制
- ◆ 集合控制输出,串口服务器,Modbus 网关功能于一身
- ◆ 以太网口和串口均可读取并控制 I/O 状态
- ◆ 数据上报与动作数据自由切换
- ◆ 可在云端直接控制,并可上报自定义内容
- ◆ 10/100M 自适应以太网接口,支持动态 IP (DHCP) 和静态 IP, 支持跨网段使用
- ◆ 具有自动报告 IP 的功能, 支持在线更新固件
- ◆ 通讯过程支持指示灯状态指示,直观方便
- ◆ 支持参数异常硬件复位
- ◆ 高档金属外壳,精致美观,并可有效保护产品稳定运行
- ◆ 支持导轨式/桌面式安装,可根据需求选择



3、应用领域

以太网开关量系列输出控制模块,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:





第二章 设备入手指引

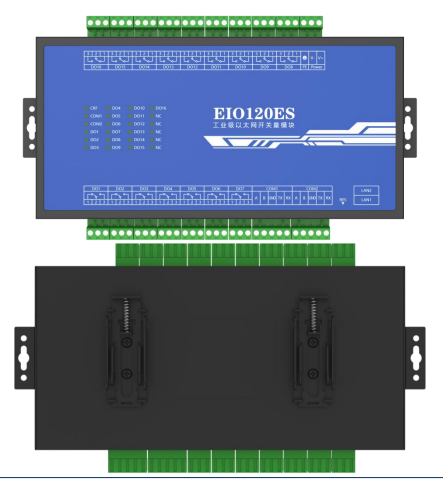
1、装箱清单

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	EIO120ES	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	售后服务卡	1	张	

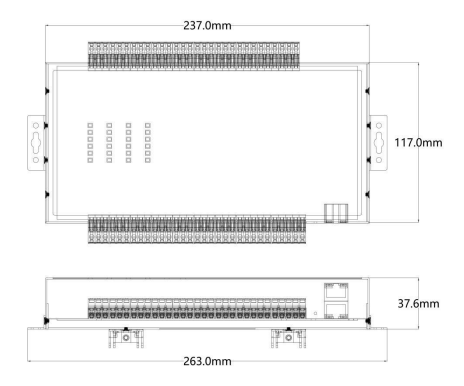
2、关于产品

2.1 产品外观

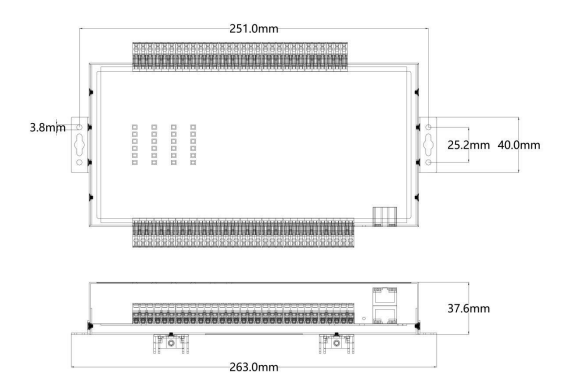




2.2 产品尺寸



2.3 安装尺寸





2.4 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义		
	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。		
	串口通讯指示灯		
СОМ1	分别对应串口 1-串口 2。当串口上有数据流时,则对应的指示灯会		
COM2	出现闪烁;没有数据流时,指示灯常亮。用户可通过这个信号灯了		
COIVIZ	解设备串口的数据交互情况。		
	继电器通道通讯指示灯		
DO1-DO16	当某个继电器闭合时,对应指示灯会常亮; 当继电器断开时, 指示		
	灯常灭。用户可通过该信号灯了解设备继电器通道的工作情况。		

2.5 接口说明

接口	名称	接口定义		
LAN 1-2		对应设备 1-2 路 10/100M 局域网自适应网口, 支持交换机功能。		
		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		
RES		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。		
COM1	A/B	对应 RS485 串口通道的 A、B 信号端		
-	GND	对应 RS232 串口的接地端		
сом2	TX/RX	对应 RS232 串口通道的发送信号 (TX) 、接收信号 (RX)		
DO	1-16	-16 对应第 1-16 路常开常闭继电器通道		
_ V+ 模块供电 DC9~30V 直流电源正极端子接口		模块供电 DC9~30V 直流电源正极端子接口		
Power	V-	模块供电 DC9~30V 直流电源负极端子接口		
PE		模块接地端口。设备可靠接地后,能提高设备工作的稳定性。		



2.6 技术参数

参数类别	参数类别 参数项		参数值		
'圣'关 公 华	继电器通道	16 路 (常开常闭)			
通道参数	串口通道	2路 RS232/RS485 复合串口			
	触点负载 (阻性)	10A 277VAC/28VDC			
继电器参数	触点接触电阻	100mΩ以下			
	触点形式	常开常闭			
防护参数	串口	500W 电气防护			
	电源	1500W 雷击浪涌			
	网口	EMC	±27kV 空气放电 ±15kV 接触放电 2KA 雷击浪涌		
		电气隔离	1.5KV 隔离电压		
中海台半	电压	电源输入 DC9-30V			
电源参数	功率	≤8W			
┱ ┲ ┸┷╼┺╾╾	工作温度	-40°C ~ 80°C			
环境要求	工作湿度	≦95%RH			

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。

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 EIO120ES 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

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

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



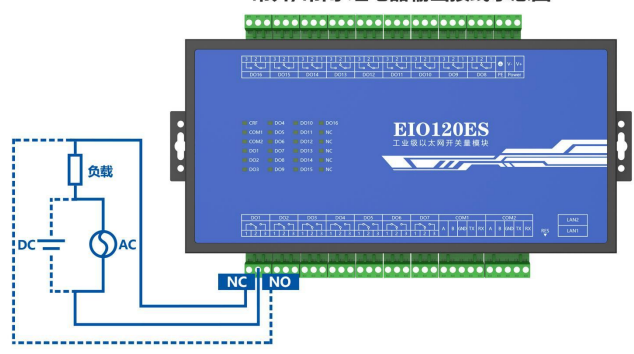
附 1: EIO120ES 设备出厂默认参数

参数类别	参数名称		
网络参数	设备 IP	192.168.1.5	
	子网掩码	255.255.255.0	
	网关地址	192.168.1.1	
	工作模式	TCP Server	
V로/미 수· Wh	本地端口	502	
通讯参数	通讯协议	Modbus	
	IO 上报	禁能	
	通道类型	OUTPUT (不可更改)	
	初始状态	HIGH (高电平)	
I/O 通道	锁定输出 DISABLE (否)		
	安全时间 0ms		
	安全状态	HIGH (高电平)	
	工作模式	Data Trans (数据传输)	
	波特率	4800	
	网络模式	TCP Server	
	TCP 最大连接数	1	
串口参数	本地端口号		
	(从 5000 开始以 100 的	COM1——5000	
	倍数累加)	COM2——5100	
	数据转换模式	DTU	
遥控设置	遥控使能	DISABLE (否)	
系统登录密码	admin(包含 WEB 网页和配置软件)		

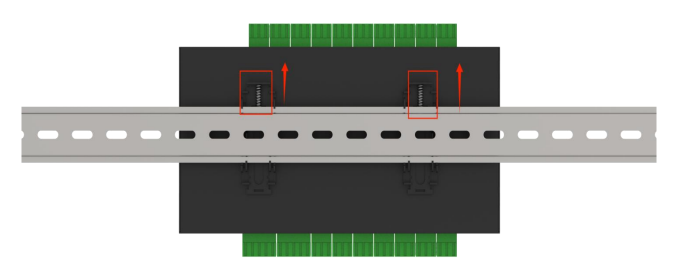


附 2: 设备应用示例

常开/常闭 继电器输出接线示意图



附 3: 设备安装示例



注:导轨式安装时,为延长卡扣的使用寿命,安装过程中请将卡扣弹簧方向朝上。



附 4: 修订历史

版本号	修订日期	修订人	更改内容
V1.0	2024.01	A1809	创建文档
V2.0	2024.04	A2303	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

服务电话: (86)0371-86225120

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com