



CN-8034 Ethernet/IP 网络适配器

1 模块概述

CN-8034 Ethernet/IP I/O 模块支持标准 Ethernet/IP 协议访问,适配器支持最 大输入 504 字节,最大输出 504 字节,支持的扩展 IO 模块数量为 32 个。





2 技术参数

适配器硬件参数					
	供电: 19.2~28.8VDC(标称 24VDC)				
系统电源	电流: Max.2A@24V				
	保护:过流保护,防反接保护				
模块功耗	110mA@24VDC				
内部总线供电电流	Max: 2A@5VDC				
隔离	系统电源到现场电源:隔离				
现场电源	供电: 19.2~28.8VDC(标称 24VDC)				
现场电源电流	最大 DC 8A				
支持的 IO 模块数量	32 个				
接线线径	Max.1.0mm ² (AWG 18)				
安装方式	35mm 导轨安装				
尺寸	115*51.5*75mm				
重量	130g				
	环境参数				
水平安装工作温度	-35°C~70°C				
垂直安装工作温度	-35°C~60°C				
相对湿度	5~95%RH 无冷凝				
存储温度	-40°C~85°C				
存储湿度	5~95%RH 无冷凝				
制造测试温度	-40°C~75°C				
防护等级	IP20				
	Ethernet/IP 参数				
网络协议	Ethernet/IP				
最大输入长度	504 字节(每个装配实例)				
最大输出长度	504 字节(每个装配实例)				
最大显式消息连接数	10				
最大隐式消息连接数	5				
最大 CIP 连接数	10				
网络接口	2 个 RJ45				
连接速率	10/100Mbps, 自适应,全双工				
最大总线长度	100m				
默认 IP 地址	192.168.1.200				





▲▲危险

存在电击、爆炸或电弧闪光危险

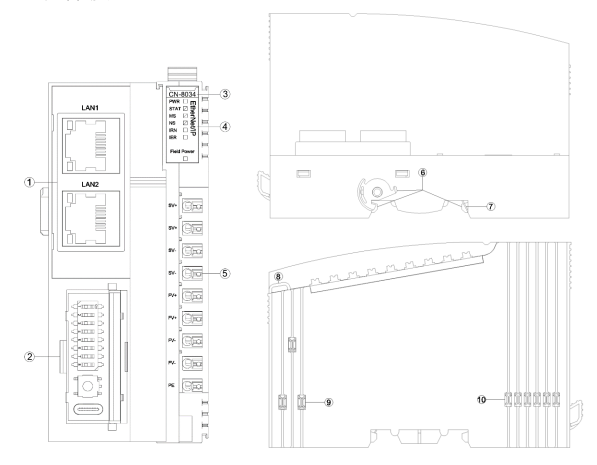
- 在卸除任何护盖,或安装或卸除任何附件、硬件、电缆或导线之前,先断开所有设 备的电源连接(包括已连接设备),此设备的相应硬件指南中另有指定的特定情况 除外。
- 根据指示,在相应的地方和时间,务必使用具有合适额定值的电压感测设备来检测 是否断电。
- 更换并紧固所有护盖、附件、硬件、电缆与导线,并确认接地连接正确后再对设备 通电。
- 在操作本设备及相关产品时,必须使用指定电压。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后 果。





3 硬件接口



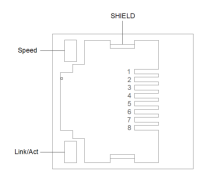
- ① 网络接口
- ② 通讯配置接口
- ③ 模块型号
- ④ LED 指示灯
- ⑤ 接线端子
- ⑥ 卡扣
- ⑦ 接地弹片
- ⑧ 线束固定
- ⑨ 现场电源
- ⑩ 内部总线





3.1 网络接口

LAN1/LAN2 为 Ethernet/IP 网络端口, 10M/100M 自适应速率。



Speed:网络速度指示灯(绿色)

ON:100M

OFF:10M

Link/ACt:Link 状态指示、ACtive 活跃指示灯(橙色)

ON:Link UP

OFF:Link DOWN

Flash: ACtive

SHIELD:RJ45 水晶头屏蔽层接口

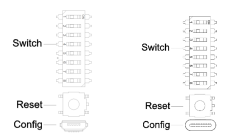
RJ45 接口引脚定义

引脚	定义	描述
1	TD+	发送+
2	TD-	发送-
3	RD+	接收+
4		
5		
6	RD-	接收-
7		
8		





3.2 通讯配置接口



Switch:拨码开关用于设置 IP 地址(默认 IP 地址为 192.168.1.200)

当拨码值为0时,IP地址4个字节全部由软件配置或采用默认IP地址。

当拨码值不为0时,IP地址最后一字节由拨码值决定,前3个字节可由软件 配置或前3个字节采用默认192.168.1。

IP地址与拨码值的关系如下表所示:

拨码开关位号(ON:1,OFF:0)					1,OF	F:0)	拨码值	IP 地址		
1	2	3	4	5	6	7	8	1次1月1日	11 7671	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	软件配置(或默 认)	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	x.x.x.1	
0	1	0	0	0	0	0	0	2	x.x.x.2	
1	1	0	0	0	0	0	0	3	x.x.x.3	
		•	•	•		•	•	•		
0	1	1	1	1	1	1	1	254	x.x.x.254	
1	1	1	1	1	1	1	1	255	x.x.x.255	
	说明:设备复位后默认 IP 地址为 192.168.1.200									

Reset: 模块复位按钮, 长按按键5秒以上模块所有参数将恢复到默认值。当 按下Reset有效时,按钮左上角会有一个绿色指示灯亮。

Config: 配置端口,标准 MicroUSB 接口/标准 Type-C 接口,用于配置设备 参数、固件升级。

▲警告

失去控制

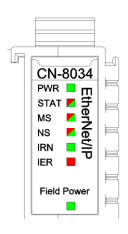
Switch 拨码值不为 0 时,拨码地址值为模块的 IP 地址。若是 PLC 通过分 配 IP 地址的方式进行通信,存在分配地址和拨码地址冲突的情况,断电 重启后拨码值地址优先级别高,导致通讯异常,模块失去控制。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。





3.3 LED 指示灯



PWR 电源指示灯(绿灯)	含义			
亮	系统电源供电正常			
灭	系统电源供电异常			
STAT 模块状态指示灯(红灯/绿灯)	含义			
红色闪 2 次	模块异常已软重启			
绿色常亮	运行模式			
绿色单闪	停止模式			
红绿交替闪烁(2.5Hz)	当前状态为升级模式			
红绿交替闪烁(10Hz)	正在进行固件升级			
MS 模块状态指示灯(红灯/绿灯)	含义			
绿灯亮	模块正确运行状态			
绿灯闪(1Hz)	模块未配置状态			
绿红绿闪	模块上电自检状态			
红闪 (1Hz)	模块检测到可恢复的故障状态			
红亮	模块检测到不可恢复的故障状态			
灭	模块断电			
NS 网络状态指示灯(红灯/绿灯)	含义			
绿灯亮	连接已建立。IP 地址配置完成,至少一个 CIP 连接已建立,主站连接未超时。			
绿灯闪(1Hz)	连接未建立。IP 地址配置完成,CIP 连接未建立,主站连接未超时。			
绿红灭闪	模块上电自检状态			
红闪(1Hz)	连接超时,IP 地址配置完成,主站连接 超时			
红亮	重复的 IP 地址, IP 地址已被使用			
灭	模块断电,模块无 IP 地址			
IRN IO 运行指示灯(绿灯)	含义			



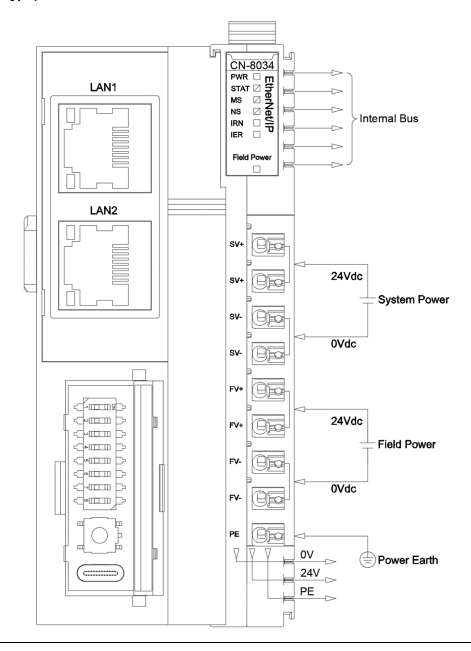


	.		
亮	IO 初始化正常		
灭	IO 初始化错误		
IER IO 错误指示灯(红灯)	含义		
熄灭	IO 通讯正常		
闪 2 次	IO 通讯错误		
Field Power 指示灯(绿灯)	含义		
亮	现场电源供电正常		
灭	现场电源供电异常		





4 接线图



注意

意外的设备操作

- 在模块内部, 两个接线端子 SV+已短接, 两个接线端子 SV-已短接, 两个 接线端子 FV+已短接,两个接线端子 FV-已短接。外部只需要接入一路系 统电源和一路现场电源。
- 导线需要采用铜导线且线芯大于 0.2mm²、小于 1mm², 阻抗小于 10 欧姆。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。





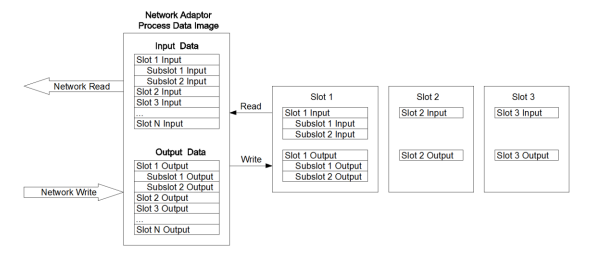
5 过程数据定义

5.1 适配器过程数据定义

Ethernet/IP 适配器本身无输入输出过程数据。

5.2 IO 模块过程数据映射

网络适配器通过内部总线对 IO 模块输入输出过程数据进行实时读取和写入,其数据映射模型如下图所示:



Ethernet/IP 网络适配器最大输入字节数 504 字节,最大输出字节数 504 字节。





6 配置参数定义

配置参数									
Bit No	Bit 7 Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Byte 0	Reserve	O>T Transfer Format	T>O Transfer Format	Fault ACtion for Output	Fault ACtion for Input	Source of Config Data			
Byte 1			MAC A	Address [0)]				
Byte 2			MAC A	Address [1]				
Byte 3		MAC Address [2]							
Byte 4		MAC Address [3]							
Byte 5		MAC Address [4]							
Byte 6		MAC Address [5]							
Byte 7			IP Ac	ldress [0]					
Byte 8			IP Ac	ldress [1]					
Byte 9			IP Ac	ldress [2]					
Byte 10			IP Ac	ldress [3]					
Byte 11			Net 1	Mask [0]					
Byte 12		Net Mask [1]							
Byte 13		Net Mask [2]							
Byte 14		Net Mask [3]							
Byte 15		Net Gateway [0]							
Byte 16	Net Gateway [1]								
Byte 17		Net Gateway [2]							
Byte 18		Net Gateway [3]							
Byte 19									
Byte 20	T>O Size (Bytes)								
Byte 21	O > T (1 / (D /)								
Byte 22	O>T Size (Bytes)								

数据说明:

Source of Config Data:参数配置方式。(默认值: 0)

0: 配置软件配置

1: 现场总线配置

Fault Action for Input: 输入故障处理方式,当 IO 模块离线时,适配器按 此模式处理 IO 模块的输入数据。(默认值: 0)





- 0: 保持最后一次的输入值
- 1: 清零输入值

Fault Action for Output:输出故障处理方式,当现场总线离线时,适配器 按此模式处理 IO 模块的输出数据。(默认值: 0)

- 0: 保持最后一次的输出值
- 1: 清零输出值

T-->O Transfer Format: T-->O 输入转换格式,只读。

O-->T Transfer Format: O-->T 输出转换格式,只读。

MAC Address: MAC 地址, 只读。

IP Address: IP 地址。

Net Mask: 子网掩码。

Net Gateway: 网关地址。

T-->O Size (Bytes): O-->T 长度大小 (Bytes) ,只读。

O-->T Size (Bytes): O-->T 长度大小 (Bytes) , 只读。





A 尺寸图

