



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。

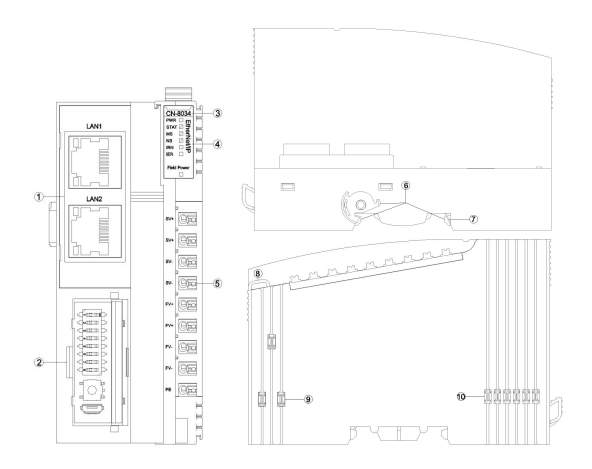
2 技术参数

适配器硬件参数							
系统电源	供电: 9~36VDC (标称 24VDC) 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: 22~28V(标称 24VDC)						
现场电源电流	最大 DC 8A						
支持的 IO 模块数量	32 ↑						
接线线径	Max.1.0mm²(AWG 17)						
安装方式	35mm 导轨安装						
尺寸	115*51.5*75mm						
重量	130g						
环境参数							
工作温度	-40~85℃						
环境湿度	5%~95% RH(无冷凝)						
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						





3 硬件接口



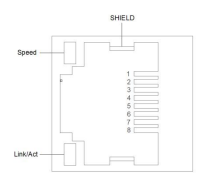
- ① 网络接口
- ② 通讯配置接口
- ③ 模块型号
- ④ LED 指示灯
- ⑤ 接线端子
- ⑥ 卡扣
- ⑦ 接地弹片
- ⑧ 线束固定
- ⑨ 现场电源
- ⑩ 内部总线





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

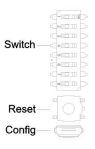
RJ45 接口引脚定义

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)					,OFF	:0)	拨码值	IP 地址		
1	2	3	4	5	6	7	8	1久1号1 <u>目</u>	IF 地址	
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									

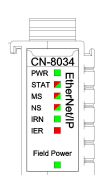
Reset: 模块复位按钮,长按按键5秒以上模块所有参数将恢复到默认值。当 按下Reset有效时,按钮左上角会有一个绿色指示灯亮。

Config: 配置端口,标准 MicroUSB 接口,用于配置设备参数、固件升级。

3.3 LED 指示灯







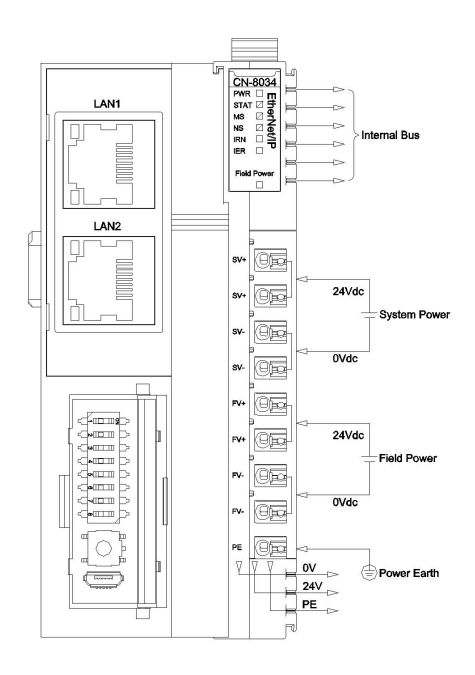
The second secon	A 3)			
PWR 电源指示灯(绿灯)	含义			
亮	系统电源供电正常			
灭	系统电源供电异常			
STAT 模块状态指示灯(红灯/绿灯)	含义			
红色闪 2 次	模块异常已软重启			
绿色常亮	运行模式			
绿色单闪	停止模式			
红绿交替闪烁(2.5Hz)	当前状态为升级模式			
红绿交替闪烁(10Hz)	正在进行固件升级			
MS 模块状态指示灯(红灯/绿灯)	含义			
绿灯亮	模块正确运行状态			
绿灯闪(1Hz)	模块未配置状态			
绿红绿闪	模块上电自检状态			
红闪(1Hz)	模块检测到可恢复的故障状态			
红亮	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			
<u> </u>	1			





4 接线图

接线时请注意: 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。







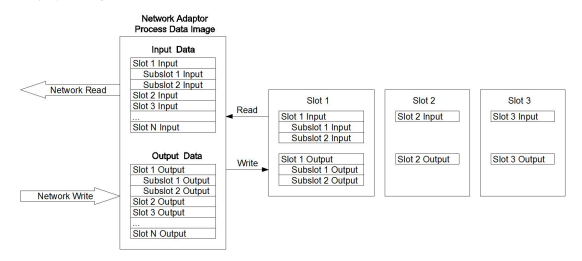
5 过程数据定义

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

Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
Byte 0		Reserve	ed	O>T Transfer Format	T>O Transfer Format	Fault Action for Output	Fault Action for Input	Source of Config Data			
Byte 1	MAC Address[0]										
Byte 2	MAC 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 Address[0]									
Byte 8		IP Address[1]									
Byte 9				IP Ad	ddress[2]						
Byte 10				IP Ad	ddress[3]						
Byte 11		Net 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 G	ateway[2]						
Byte 18				Net G	ateway[3]						
Byte 19				T >0.9	Sizo (Puto						
Byte 20		T>O Size (Bytes)									
Byte 21	O ST Size (Putes)										
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

