

CN-8034 Ethernet/IP 网络适配器

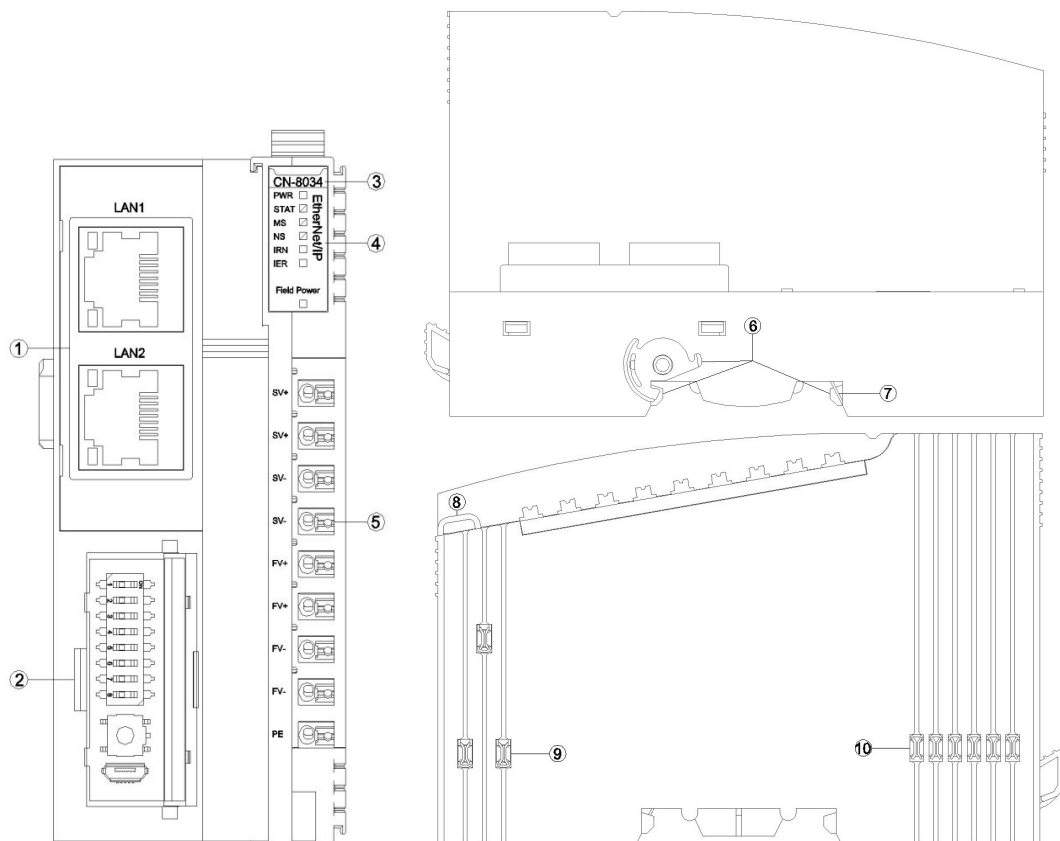
1 模块概述

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 个
接线线径	Max.1.0mm ² (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

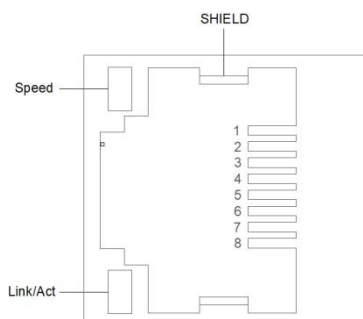
3 硬件接口



- 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

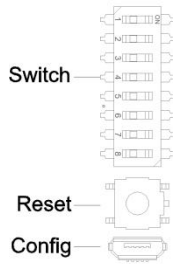
Flash:Active

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:

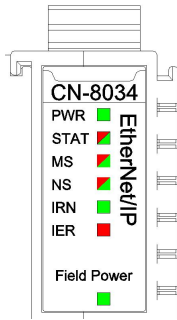
拨码开关位号(ON:1,OFF:0)								拨码值	IP 地址
1	2	3	4	5	6	7	8		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	软件配置 (或默认)
1	0	0	0	0	0	0	0	1	x.x.x.1
0	1	0	0	0	0	0	0	2	x.x.x.2
1	1	0	0	0	0	0	0	3	x.x.x.3
.
.
0	1	1	1	1	1	1	1	254	x.x.x.254
1	1	1	1	1	1	1	1	255	x.x.x.255

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。

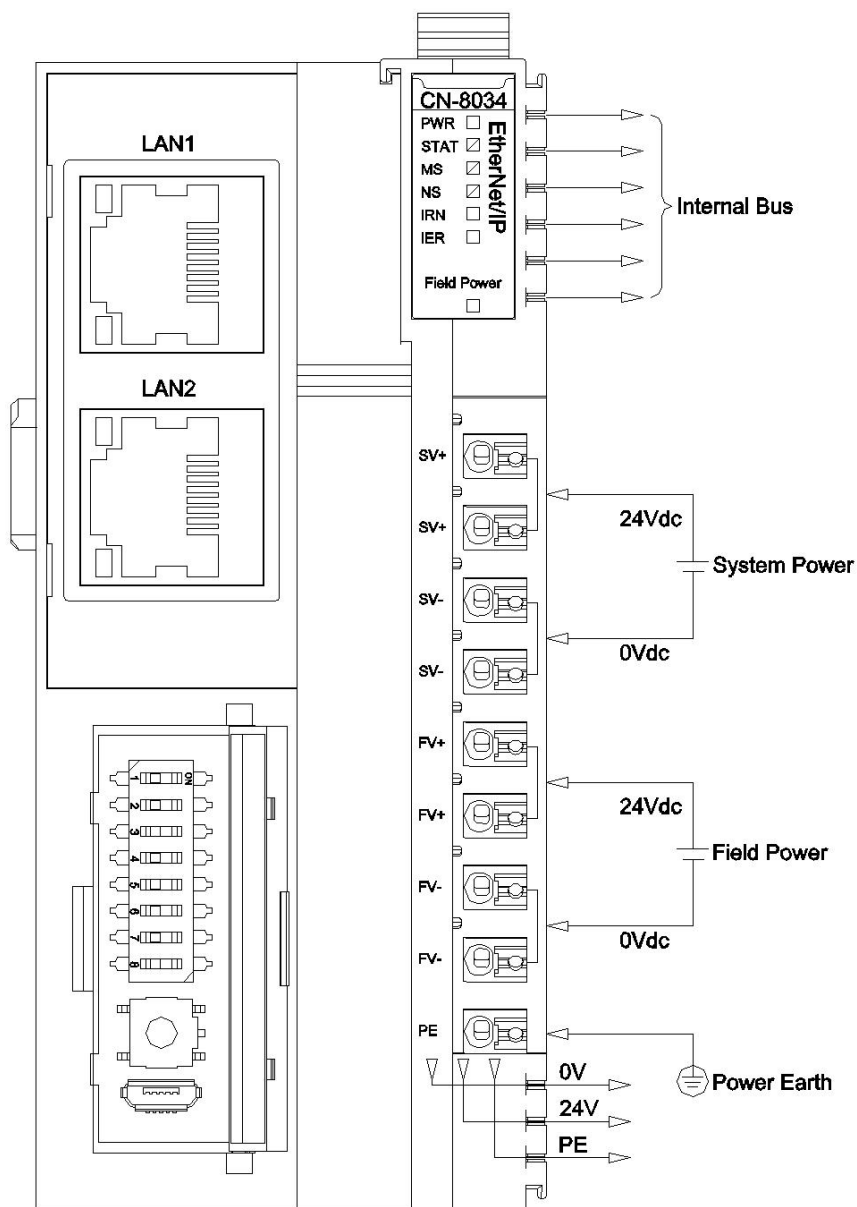
3.3 LED 指示灯



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

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。



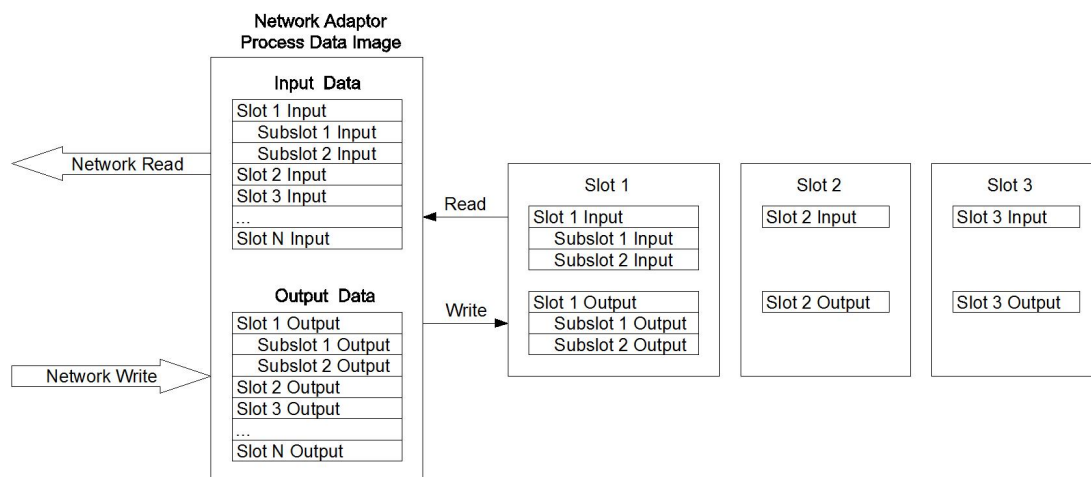
5 过程数据定义

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

配置参数								
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0	Reserved			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 Address[2]							
Byte 10	IP Address[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 Gateway[2]							
Byte 18	Net Gateway[3]							
Byte 19	T-->O Size (Bytes)							
Byte 20								
Byte 21	O-->T Size (Bytes)							
Byte 22								

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

