



BN-8033 EtherCAT 网络适配器

1 模块概述

BN-8033 EtherCAT I/O 模块支持标准 EtherCAT 协议访问,适配器支持最大输入 1024 字节,最大输出 1024 字节,支持的扩展 IO 模块数量为 4 个。

2 技术参数

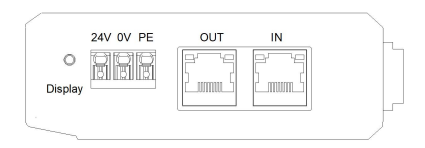
适配器硬件参数				
系统电源	供电: 9~36VDC(标称 24VDC) 保护: 防反接保护			
模块功耗	100mA@24Vdc			
支持的 IO 模块数量	4 个			
接线线经 Max. 1. 5mm² (AWG 16)				
环境参数				
工作温度	-30 [~] 75℃			
环境湿度	5%~95% RH(无冷凝)			
防护等级 IP20				
EtherCAT 参数				
网络协议 EtherCAT				
过程数据区	输入最大 1024 字节, 输出最大 1024 字节			
网络接口	2 个 RJ45			
连接速率 10/100Mbps,自适应,全双工				





3 硬件接口

3.1 系统电源和网络接口



1、系统电源模块接线采用3Pin 3.5mm间距弹簧接线端子,端子定义如下:

序号	标识	定义		
1	PE	接地端子		
2	OV	电源输入负		
3	24V	电源输入正		

2、EtherCAT 网络接口

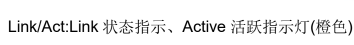
IN 为 EtherCAT 输入端口, OUT 为 EtherCAT 输出端口, 10M/100M 自适

应速率。

Speed:网络速度指示灯(绿色)

ON:100M

OFF:10M



OFF:Link DOWN

Flash:Active

ON:Link UP

SHIELD:RJ45 水晶头屏蔽层接口

SHIELD





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 复位按钮



Reset

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。

3.3 配置接口

Config

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





3.4 LED 指示灯



PWR 电源指示灯(绿色)	含义		
亮	系统电源供电正常		
灭	系统电源供电异常		
RUN 网络运行指示灯 (绿色)	含义		
亮	运行状态		
灭	初始化状态		
快闪(10Hz)	启动过程中或处于 BootStrap 状态		
慢闪(2.5Hz)	预操作状态		
单闪	安全运行状态		
ERR 网络错误指示灯 (红 色)	含义		
灭	无错误		
亮	应用程序控制失败		
快闪(10Hz)	启动错误		
慢闪(2.5Hz)	无效配置		
单闪	本地错误,未经请求的状态切换		
双闪	看门狗错误		
IER 总线错误指示灯 (红 色)	含义		
闪烁	有模块与耦合器连接错误		
灭	所有模块与耦合器连接正常		





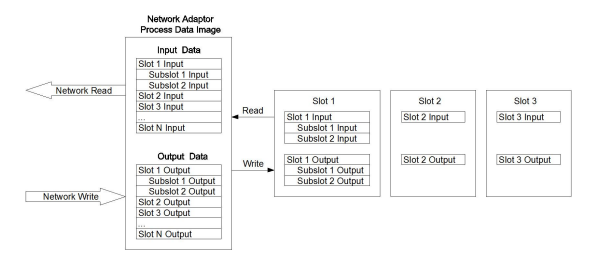
4 过程数据定义

4.1 适配器过程数据定义

EtherCAT 适配器本身无输入输出过程数据。

4.2 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:



EtherCAT 网络适配器最大输入字节数 1024 字节,最大输出字节数 1024 字节。





5 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				Fault Action for Output	Fault Action for Input	Source of Config Data	
Byte 1 Byte 2	Station Alias							
Byte 3	OLED Display Time							
Byte 4 Byte 18	Reserved							

数 a 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

Station Alias: 站点别名.

OLED Display Time: OLED 液晶屏显示时间(S),设置为 0 时液晶屏常亮。

6 液晶显示界面





液晶初始显示界面如下,可显示通讯板型号,显示插槽模块型号,显示通道 情况(通道有输入输出值通道显示"*",无输入输出通道显示"-")。



当槽位里的 IO 模块出现空模块的时候,会在相应槽位的显示"NULL":



按液晶显示按钮切换到通讯板液晶界面,可显示模块型号、设备名称、软件 版本、模块故障。

