



深圳市雷赛控制技术有限公司
SHENZHEN LEADSHINE CONTROL TECHNOLOGY CO.,LTD

EM32DX-E1 模块用户手册

Version 2.1

2020 年 4 月 10 日

©Copyright 2017 Leadshine Technology Co., Ltd.

All Rights Reserved.

本手册版权归深圳市雷赛控制技术有限公司所有，未经本公司书面许可，任何人不得翻印、翻译和抄袭本手册中的任何内容。

本手册中的信息资料仅供参考。由于改进设计和功能等原因，雷赛公司保留对本资料的最终解释权，内容如有更改，恕不另行通知。

修改记录

修改日期	版本	修改说明		拟制人
		原来内容	更新内容	
20170707	V2.0		初版	产品部
20200410	V2.1		重新排版	产品部



调试机器要注意安全！用户必须在机器中设计有效的安全保护装置，在软件中加入出错处理程序。否则所造成的损失，雷赛公司没有义务或责任负责。

目 录

第 1 章 产品概述	4
1.1 产品简介	4
1.2 产品特点	4
1.3 技术规格	4
1.4 安装使用	5
第 2 章 产品外观及硬件接线	7
2.1 产品外观	7
2.2 接口分布及针脚定义	7
2.2.1 J1 电源接口	8
2.2.2 J2 接口定义	8
2.2.3 J3 接口定义	9
2.2.4 J4 接口定义	9
2.2.5 J5 接口定义	9
2.3 接口电路	9
2.3.1 通用输入信号接口	9
2.3.2 通用输出信号接口	10
第 3 章 指示灯定义及说明	12
3.1 指示灯定义	12
3.2 指示灯状态	12
第 4 章 对象字典	14
4.1 通用参数	14
4.2 参数配置	14
第 5 章 使用案例	15
5.1 IEC 控制器示例	15
5.1.1 硬件连接	15
5.1.2 EtherCAT 主站的添加及配置	17
5.1.3 模块的添加	21
5.1.4 模块的配置	25
5.1.5 应用例程	26

5.2 BASIC 控制器示例-----	28
5.2.1 硬件连接 -----	28
5.2.2 EtherCAT 主站的添加及配置 -----	30
5.2.3 模块的添加 -----	31
5.2.4 模块的配置 -----	34
5.2.5 应用例程 -----	35
5.3 控制卡示例 -----	37
5.3.1 硬件连接 -----	37
5.3.2 从站 ID 设置 -----	37
5.3.3 组建 EtherCAT 网络-----	37
5.3.4 应用例程 -----	38

第 1 章 产品概述

1.1 产品简介

雷赛 EM32DX-E1 模块是一款基于 ASIC 技术的高性能、高可靠性的 EtherCAT 总线 IO 扩展模块，具有 16 路通用输入接口和 16 路通用输出接口。输入输出接口均采用光电隔离和滤波技术，可以有效隔离外部电路的干扰，以提高系统的可靠性。

EM32DX-E1 主要用于与雷赛公司的支持 EtherCAT 总线通讯的控制卡 and 控制器配套使用。

1.2 产品特点

- ① 16 路通用输入：提供光电隔离、抗干扰滤波。
- ② 16 路通用输出：提供光电隔离、抗干扰滤波。
- ③ 内部 24V 隔离电源，具有直流滤波器。
- ④ 铁壳安装，插拔式接线端子。

1.3 技术规格

EM32DX-E1 IO 扩展模块的主要规格指标如下：

表 1.1 EM32DX-E1 规格指标

输入特性		输出特性	
IO 端子排	直插	IO 端子排	直插
输入通道数	16 路	输出通道数	16 路
指示灯	1 个绿色 LED/通道	指示灯	1 个绿色 LED/通道
输入类型	低电平输入有效	输出类型	漏型输出，低电平有效
输入电压	21~27V DC	负载电压	21~27V DC
额定输入电压	24V DC	输出电流	300mA/通道
最大连续电压	30V DC	漏电流	最大 8uA/通道
浪涌	35V DC, 500ms	浪涌电流	2A, 100ms
导通电流	3.5mA 以上/5V 以下		
关断电流	1.5mA 以下/19V 以上		
光隔离	500V AC, 1 Minute	光隔离	500V AC, 1 Minute

隔离组数	16 组，单独隔离/通道	隔离组数	16 组，单独隔离/通道
运行环境			
环境温度	水平安装：0 ~ 55 ° C		
	垂直安装：0 ~ 45 ° C		
相对湿度	95%无凝结		
运输/存储环境			
运输/存储温度	-20 ~ 70 ° C		
自由落体	0.3 m，5 次，产品包装		
相对湿度	95%无凝结		
电磁兼容性			
静电放电 EN 61000-4-2	±8 kV，对所有表面的空气放电		
	±4 kV，对暴露导电表面的接触放电		
快速瞬变脉冲 EN 61000-4-4	±2 kV，5 kHz，到交流和直流系统电源的耦合网络		
	±2 kV，5 kHz，到 I/O 的耦合夹		

1.4 安装使用

EM32DX-E1 IO 扩展模块采用定位孔的方式安装，安装尺寸如图 1.1、1.2 所示(单位均为 mm):

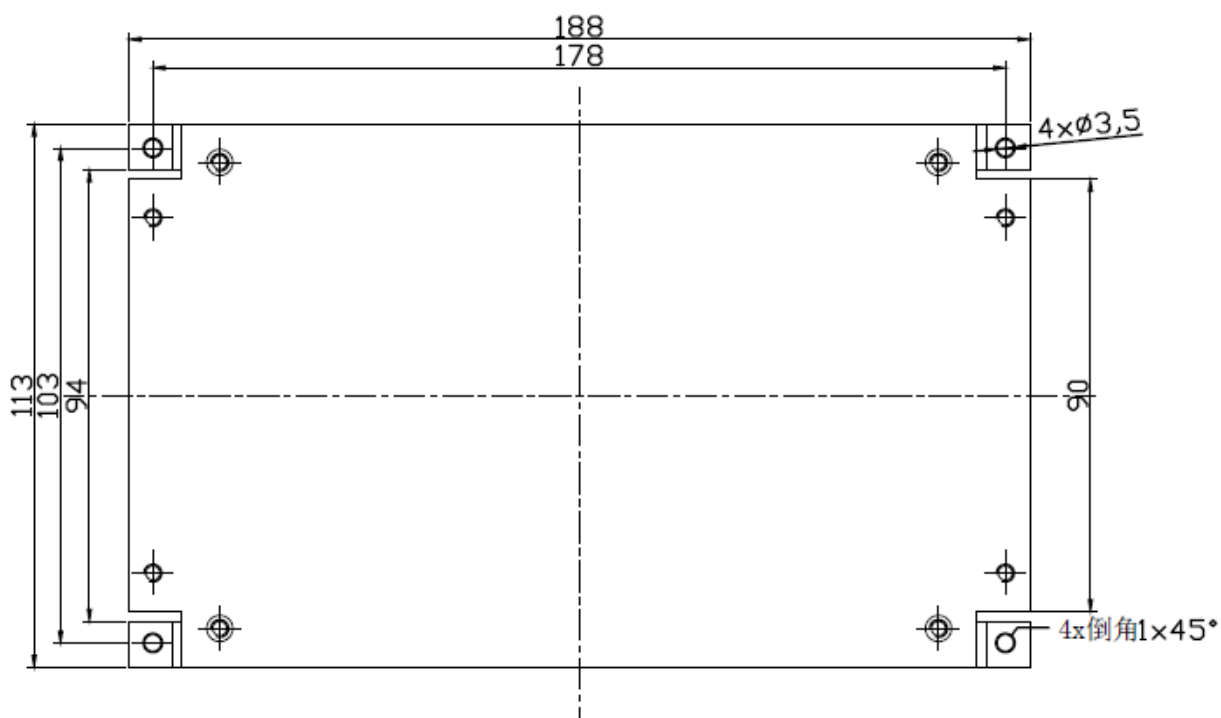


图 1.1 安装底板俯视图

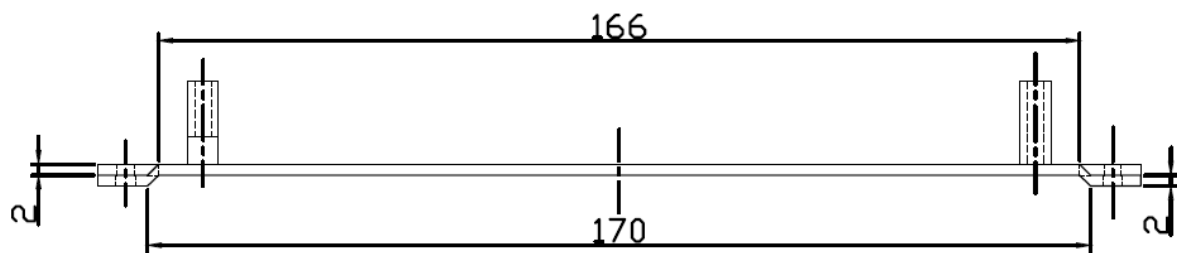


图 1.2 安装底板正视图

第 2 章 产品外观及硬件接线

2.1 产品外观

EM32DX-E1 IO 扩展模块提供 16 路输入接口和 16 路输出接口，带有两个立式 RJ45 型 EtherCAT 扩展口，产品外观如图 2.1 所示。



图 2.1 EM32DX-E1 IO扩展模块外观图

2.2 接口分布及针脚定义

EM32DX-E1 IO 扩展模块硬件接口分布如图 2.2 所示,其接口定义表如表 2.1 所示。

表 2.1 接口功能简述

名称	功能介绍
J1	直流 24V 电源输入
J2	EtherCAT 通信接口
J3	系统指示灯
J4	数字量输入端口 IN0~IN15
J5	数字量输出端口 OUT0~OUT15



图 2.2 EM32DX-E1 EtherCAT总线IO扩展模块接口图

2.2.1 J1 电源接口

J1 为 24V 电源输入接口，标有 24V 的端子接+24V，标有 EGND 的端子接外部电源地。EARTH 为外壳地接口。

2.2.2 J2 接口定义

接口 J2 是 EtherCAT 总线接口，采用 RJ45 端子，其引脚号和信号对应关系见表 2.2 所示：

表 2.2 接口J2 引脚号和信号关系表

EtherCAT 0 信号	信号描述	EtherCAT 1 信号	信号描述	说明
1	TX+	1	TX+	发送信号+
2	TX-	2	TX-	发送信号-
3	RX+	3	RX+	接收信号+
4	NC	4	NC	保留
5	NC	5	NC	保留
6	RX-	6	RX-	接收信号-

7	NC	7	NC	保留
8	NC	8	NC	保留

2.2.3 J3 接口定义

J3 接口定义参考 3.1 节描述

2.2.4 J4 接口定义

J4 接口具有 16 路通用输入(IN0-IN15)，对应的引脚分布如下：

1	2	3	4	5	...	16	17	18	19	20
24V	EGND	IN00	IN01	IN02		IN13	IN14	IN15	24V	EGND

2.2.5 J5 接口定义

J5 接口具有 16 路通用输出（OUT0-OUT15），对应的引脚分布如下：

1	2	3	4	5		16	17	18	19	20
24V	EGND	OUT0	OUT1	OUT2		OUT13	OUT14	OUT15	24V	EGND

2.3 接口电路

2.3.1 通用输入信号接口

EM32DX-E1 IO 扩展模块为用户提供 16 路通用数字输入接口，用于开关信号、传感器信号或其它信号的输入。其接口电路加有光电隔离元件，可以有效隔离外部电路的干扰，以提高系统的可靠性。其输入接口接线图如图 2.3 所示：

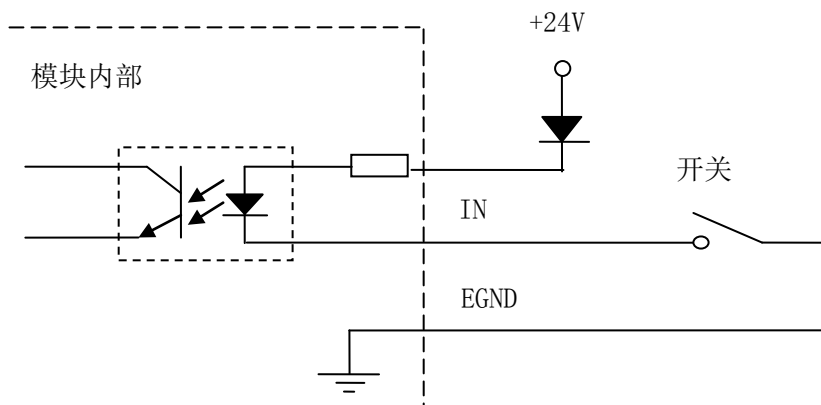


图 2.3 通用输入接线图

2.3.2 通用输出信号接口

EM32DX-E1 IO 扩展模块为用户提供了 16 路通用数字输出接口，由 MOS 管驱动，单路输出电流可达 0.3A，可用于对继电器、电磁阀、信号灯或其它设备的控制。其接口电路都加有光电隔离元件，可以有效隔离外部电路的干扰，提高了系统的可靠性。输出电路采用 OD 设计，上电默认 MOS 管关断。模块通用数字输出信号控制常用元器件的接法如下：

(1) 通用发光二极管

通用数字输出接口控制发光二极管时，需要接一限流电阻 R，限制电流在 10mA 左右，电阻值大约在 2K 到 5K 左右，根据使用的电源来选择，电压越高，使用的电阻值越大些。接线图如图 2.4 所示：

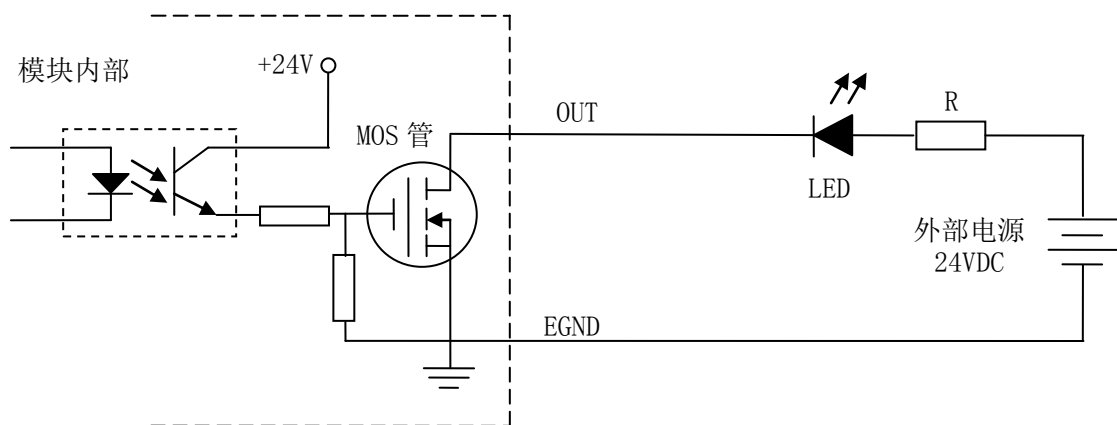


图 2.4 通用输出接线图

(2) 灯丝型指示灯：

通用数字输出端口控制灯丝型指示灯时，为提高指示灯的寿命，需要接预热电阻 R ，电阻值的大小，以电阻接上后输出口无输出时，灯不亮为原则。接线图如图 2.5 所示：

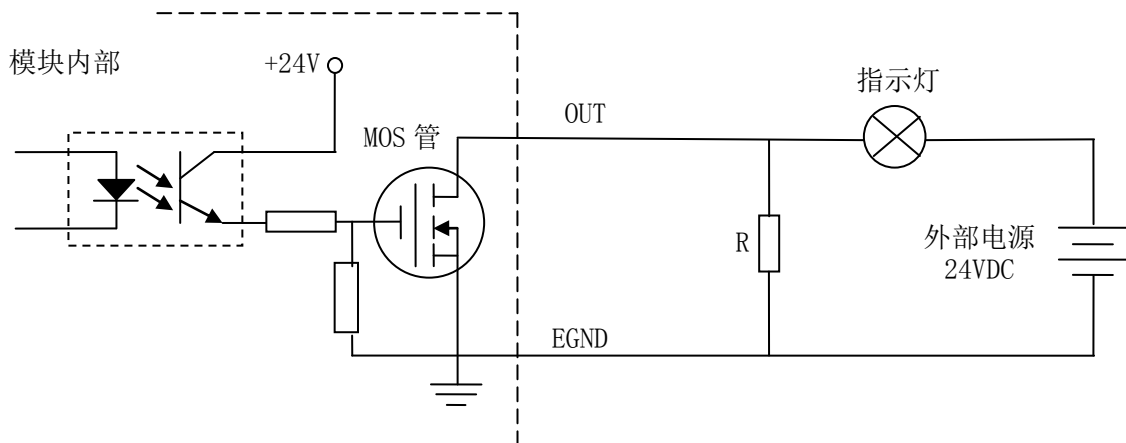


图 2.5 通用输出接线图

（3）小型继电器：

继电器为感性负载，当继电器突然关断时，其电感会产生一个很大的反向电压，有可能击穿输出 MOS 管，模块内输出口有续流二极管，以保护输出 MOS 管。继电器接线图如图 2.6 所示：

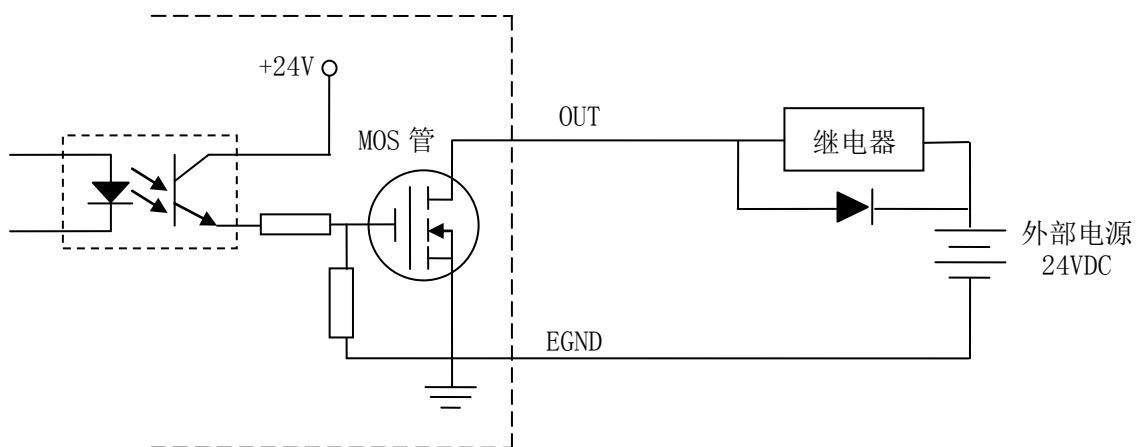


图 2.6 通用输出接线图

注 意：在使用通用数字输出端口时，切勿把外部电源直接接至通用数字输出端口上，否则会造成 MOS 管损坏。

第 3 章 指示灯定义及说明

3.1 指示灯定义

POWER：电源指示灯，用于指示模块+24V 的上电状态。

RUN：连接指示灯，用于指示模块当前 EtherCAT 端口连接状态。RJ45 绿色指示灯与该灯状态一致。

RJ45 指示灯：包含绿色和黄色两种指示灯，用于指示模块当前的通讯状态。

3.2 指示灯状态

POWER 指示灯状态描述如表 3.1 所示：

表 3.1 POWER指示灯状态

POWER 指示灯	模块上电状态
常灭	模块没上电
常亮	模块已上电

RUN 指示灯状态描述如表 3.2 所示：

表 3.2 RUN指示灯状态

RUN 指示灯	端口连接状态
常灭	主、从站无连接
常亮	主、从站正常连接
闪烁	主、从站正在通讯

RJ45 绿色指示灯状态描述如表 3.3 所示：

表 3.3 RJ45 绿色指示灯状态

RJ45 绿色指示灯	端口连接状态
常灭	主、从站无连接
常亮	主、从站正常连接
闪烁	正在通讯

RJ45 黄色指示灯闪烁状态描述如表 3.4 所示：

表 3.4 RJ45 黄色指示灯状态

RJ45 黄色指示灯	指示状态
常灭	主、从站无连接
常亮	连接正常、正在通讯

第 4 章 对象字典

4.1 通用参数

索引	子索引	名称	数据类型	访问属性	描述
1000H	00H	Device type	Unsigned32	ro	Device type and profile（设备类型） 初始值：0xFFFF0192
1001H	00H	Error register	Unsigned8	ro	Error register（错误寄存器） 初始值：0x00
1008H	00H	Device name	Vis String8	ro	Manufacturer's designation 初始值：EM32DX-E1
1018H		Identity		r	（设备信息）
	00H	Largest sub-index	Unsigned8	r	Largest sub-index supported »04h
	01H	Vendor ID	Unsigned32	r	Vendor ID 初始值：0x00004321
	02H	Product code	Unsigned32	r	Product code 初始值：0x00000130
	03H	Revision	Unsigned32	r	Revision number 初始值：0x00000010

4.2 参数配置

索引	子索引	名称	数据类型	访问属性	描述
0F00H	01H	output	Unsigned16	rw	输出通道
1002H	01H	input	Unsigned16	ro	输入通道

第 5 章 使用案例

雷赛数字 IO 模块 EM32DX-E1 符合 EtherCAT 标准，是一个标准的 EtherCAT 从站，通过 EtherCAT 总线端口可以支持 EtherCAT 总线主站的扩展使用，如雷赛 DMC-E3032 控制卡、雷赛 SMC600-IEC 系列控制器、PMC300 系列控制器、BAC300 系列控制器和 PAC 系列运动控制器。以下分别以 DMC-E3032 控制卡、SMC606-IEC 和 BAC332E 运动控制器作为主站和 EM32DX-E1 作为从站配合使用为例介绍从站的使用方法。其中 DMC-E3032 控制卡使用 C#编程，SMC606-IEC 示例使用 IEC 编程方式，BAC332E 示例使用 BASIC 和 API 编程方式。

5.1 IEC 控制器示例

5.1.1 硬件连接

雷赛 SMC606 控制器的外形如下图 5.1 所示：



图 5.1 SMC606 外形

该控制器采用 24V 直流电源供电，具有 1 路 EtherCAT。

该控制器的 EtherCAT 端口信号如表 5.1 所示：

表 5.1 接口引脚号和信号关系表

EtherCAT 信号	信号描述	说明
1	TX+	发送信号+
2	TX-	发送信号-
3	RX+	接收信号+
4	NC	保留
5	NC	保留
6	RX-	接收信号-
7	NC	保留
8	NC	保留

各端口的详细描述请参考 SMC600 系列运动控制器（IEC 版）用户手册。

设备间的连接：通过超五类带屏蔽层的网线将 SMC606 的 EtherCAT 口与 EM32DX-E1 的 EtherCAT0 口连接。

模块上的拨码开关，采用出厂默认配置。

5.1.2 EtherCAT 主站的添加及配置

在IEC Studio中，先创建一个使用SMC606控制器的应用工程（详细的创建过程请参考《雷赛SMC IEC Studio使用手册》）。

在已经创建好的工程中，选择设备右击，在弹出的菜单中选择“添加设备”，如图5.2所示：

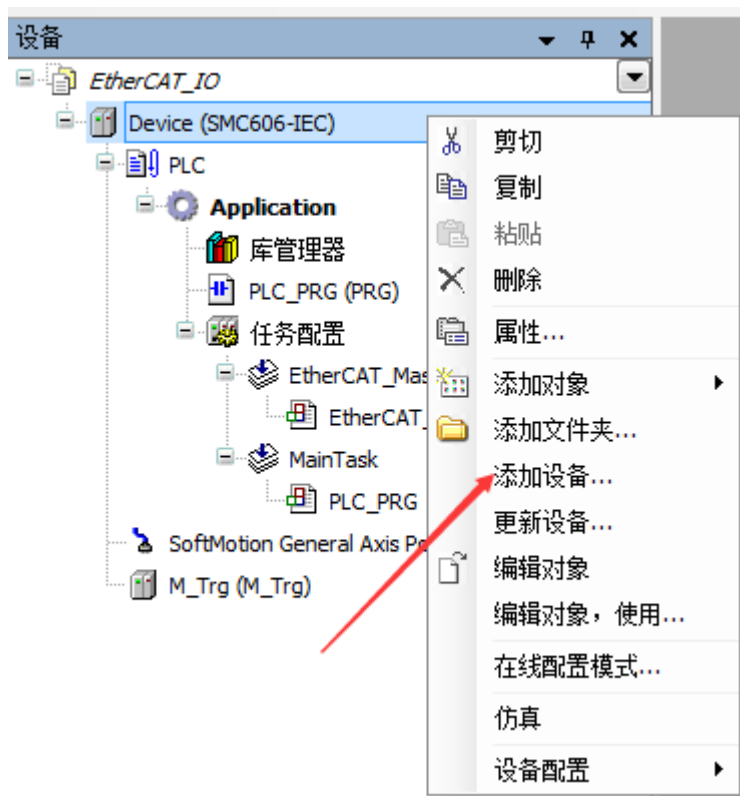


图 5.2 添加设备

在弹出的窗口中选择“现场总线”=>“EtherCAT”=>“EtherCAT Master”，然后点击添加设备，如图5.3所示：

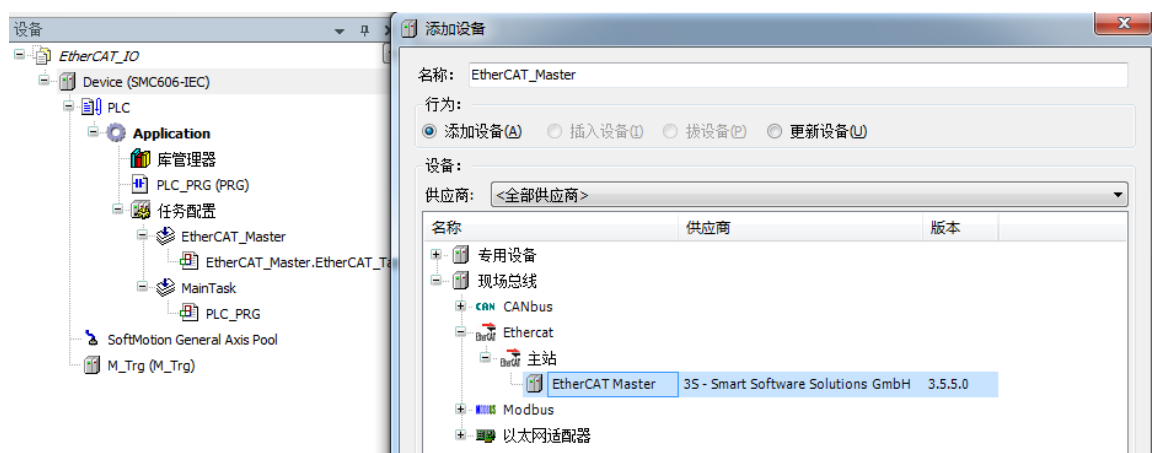


图 5.3 添加 EtherCAT 总线

EtherCAT 任务配置：需将 EtherCAT 任务设置为最高优先级，将总线任务放在主任务中。

如图 5.4 所示：

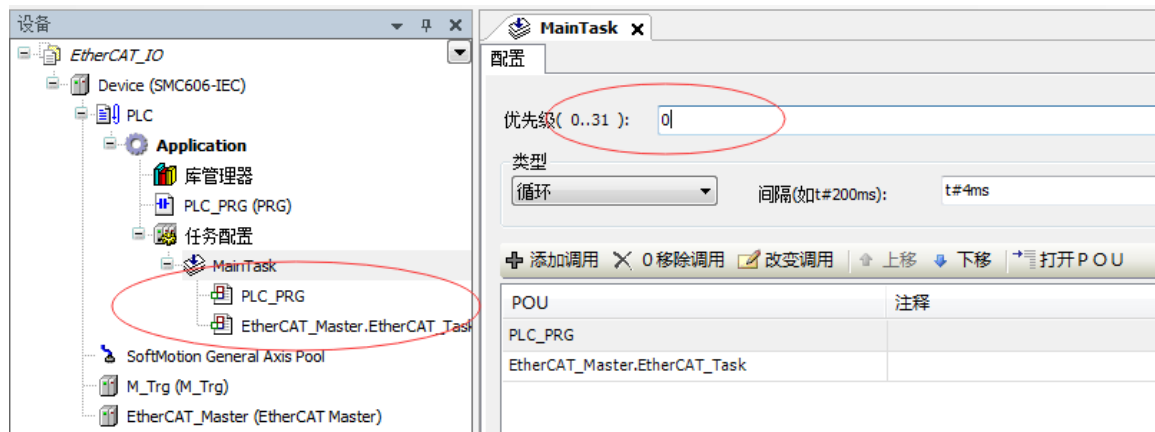


图 5.4 配置任务

注意：EtherCAT 任务与带运动模块的任务必须在同一个任务下，且为最高优先级。

主站配置：双击设备列表 EtherCAT 主站，弹出主站设置界面，如图 5.5 所示主站界面：

(1) 通用界面 (General)：

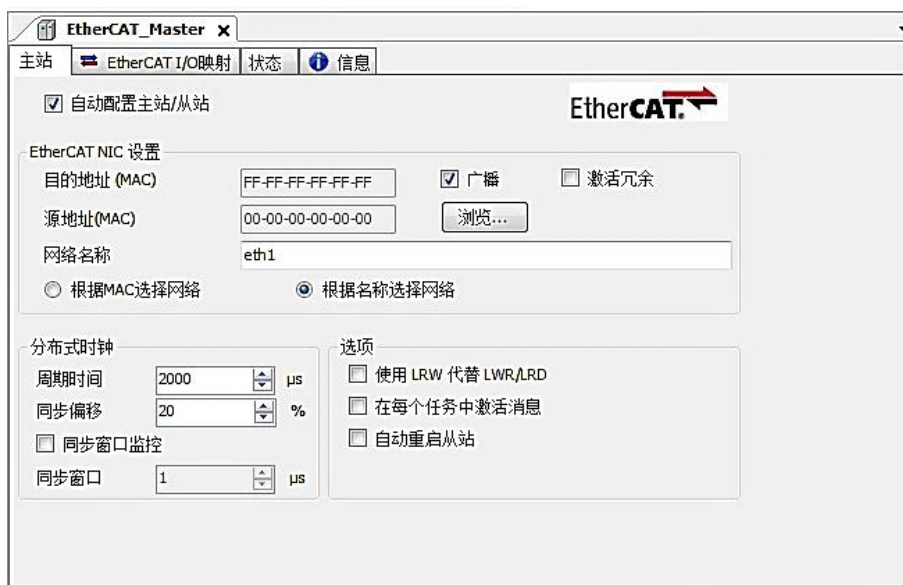


图 5.5 主站界面

主动配置主站/从站：主从站地址的配置方式。勾选此项，添加的主从站会自动配置地址。采用默认设置即可。

网络名称：采用默认设置，设置为 eth1。

总线周期时间 (Cycle Time)：总线控制器支持 250us、500us、1ms、2ms、4ms 总线周期

（根据总线控制器所带的负载而定），用户根据连接从站数量的多少选择合适的总线周期；

同步偏移（Sync Offset）：该值配置范围为 1~50，采用默认设置（默认值为 1）。该参数推荐值为 1 和 20。

诊断信息：用于实时显示主站的当前状态信息。如果显示“All slaves done!”，则表示主站配置已经完成，总线上所有从站为“操作状态”，如图 5.6 所示：



图 5.6 在线模式显示诊断信息

（2）状态界面（Status）：

在线模式下，状态界面处于观测状态，指示 EtherCAT 总线运行状态，如图 5.7 所示：

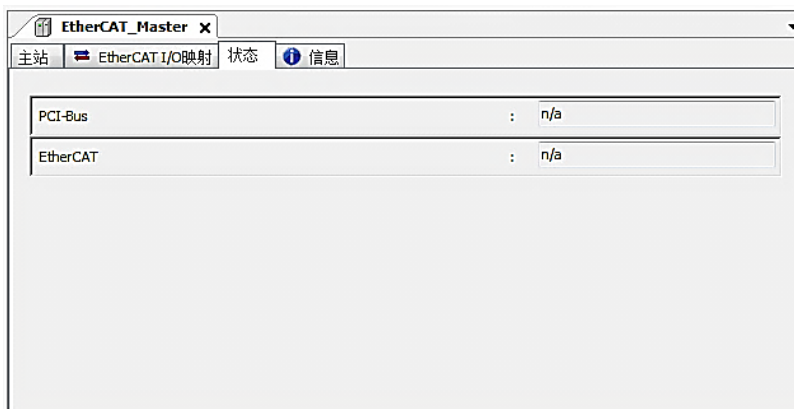


图 5.7 主站状态界面

（3）信息界面（Information）：

信息界面主要显示 EtherCAT 主站名称、厂商、类型、ID、版本及描述等信息，如图 5.8 所示：



图 5.8 主站信息界面

5.1.3 模块的添加

在 Studio 中，添加 EtherCAT 从站模块有两种方式：手动添加方式和自动扫描方式。无论使用哪种方式，在添加从站之前，设备库中必须已经具有该设备（如果没有，请先添加该设备，具体的添加步骤请参考《雷赛 SMC IEC Studio 使用手册》）。

（1）手动添加模块

选择 EtherCAT_Master，右击选择“添加设备”如图 5.9 所示，在弹出的窗口选择“EtherCAT”=> “从站”=> “EM32DX-E1”然后点击添加设备。如图 5.10 所示。

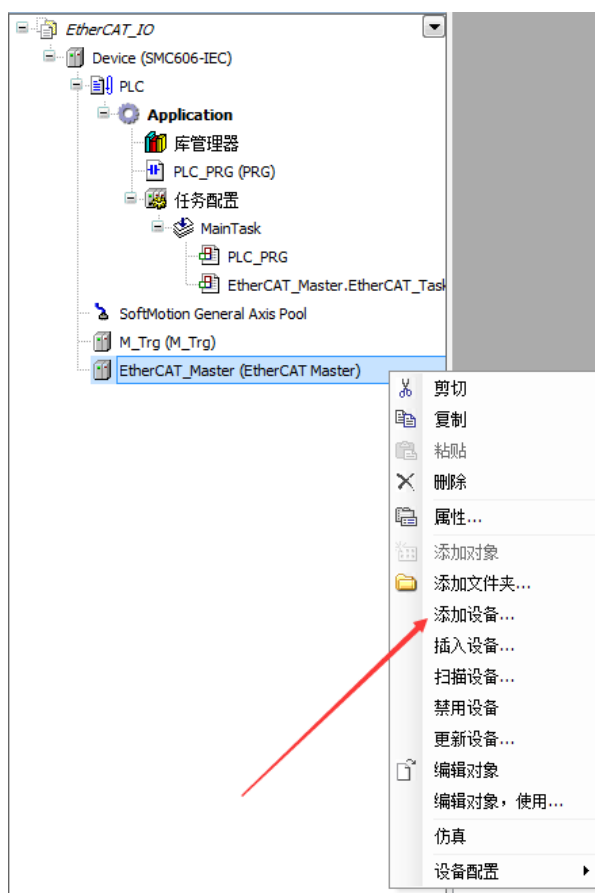


图 5.9 添加设备

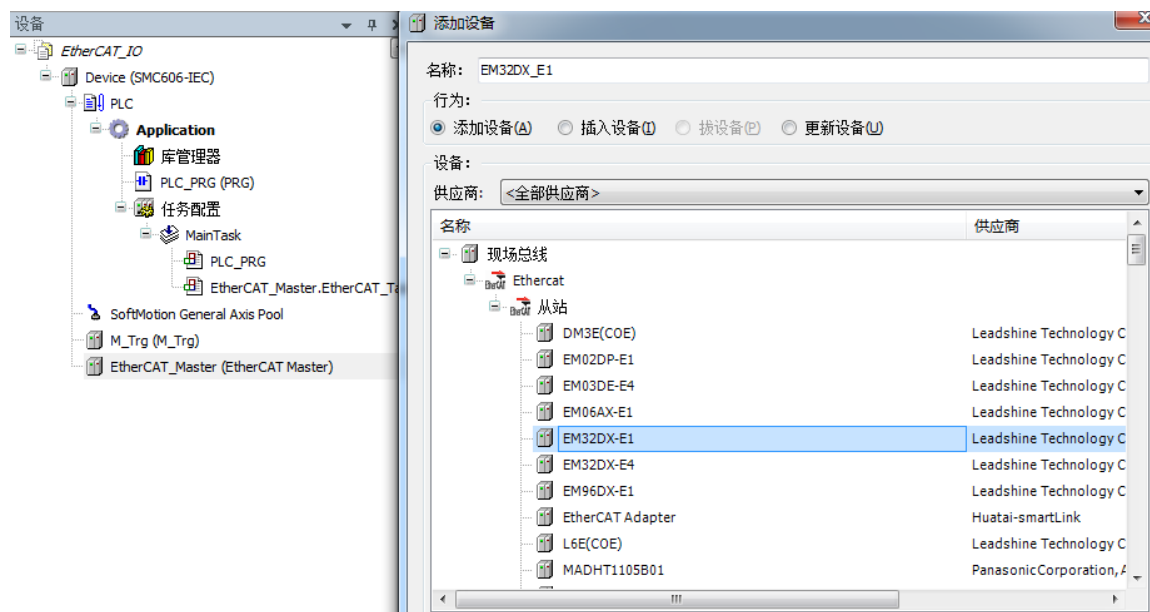


图 5.10 添加 EM32DX-E1 模块

(2) 自动扫描添加设备

首先，双击“Device”，选择“扫描网络”，选择扫描出的设备后，点击“确定”，此时 Studio 已与控制器建立通讯，如图 5.11 所示：

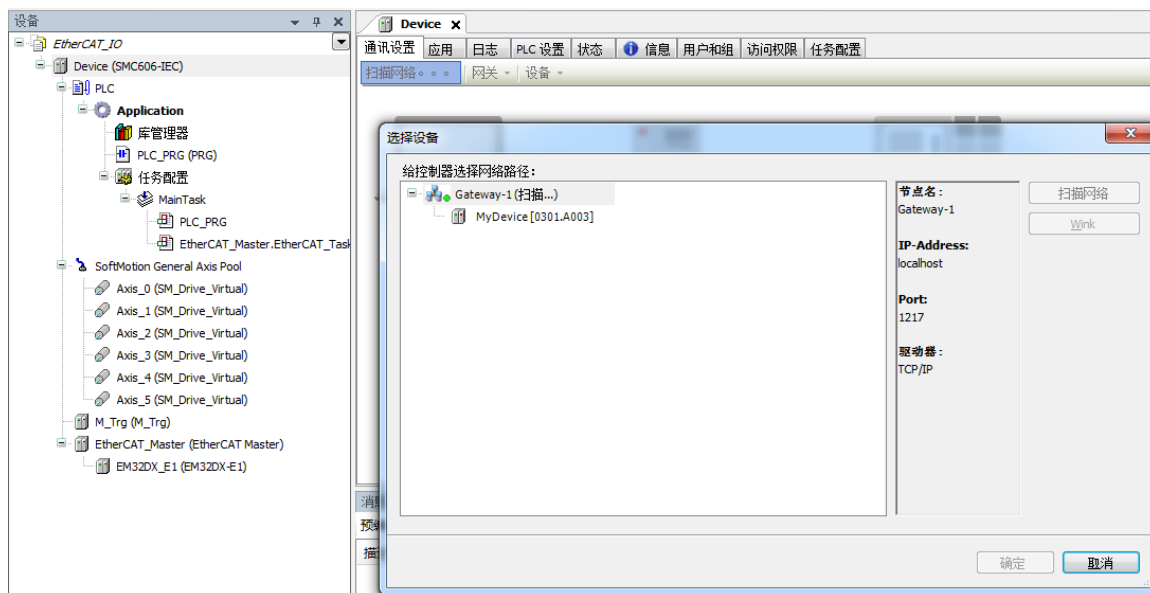


图 5.11 扫描网络

将当前应用工程下载到控制器中，然后，右击“EtherCAT_Master”选择“扫描设备”，如图 5.12 所示：

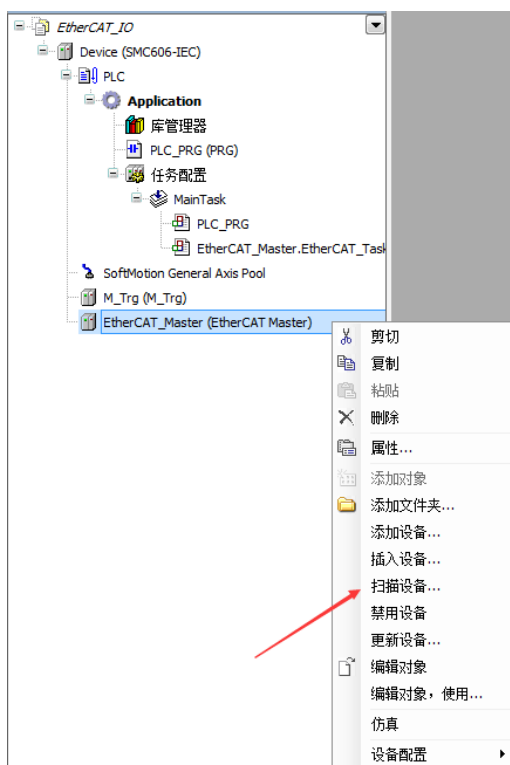


图 5.12 扫描设备

得到如图 5.13 所示设备列表，点击“复制所有设备到工程中”，左侧设备列表会自动添加扫描出来的从站，如图 5.14 所示。

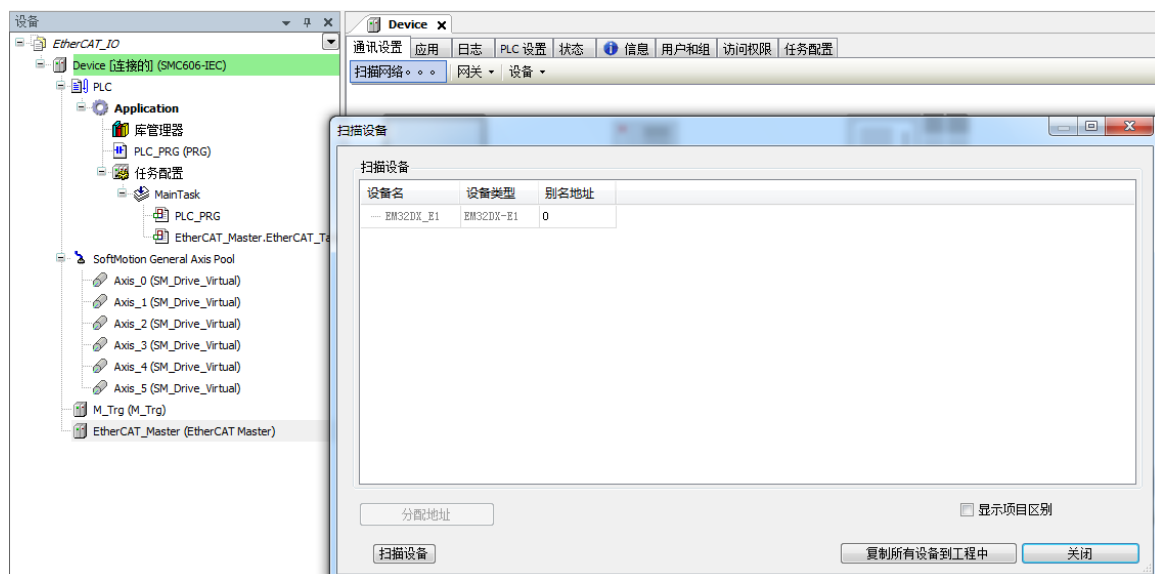


图 5.13 扫描网络

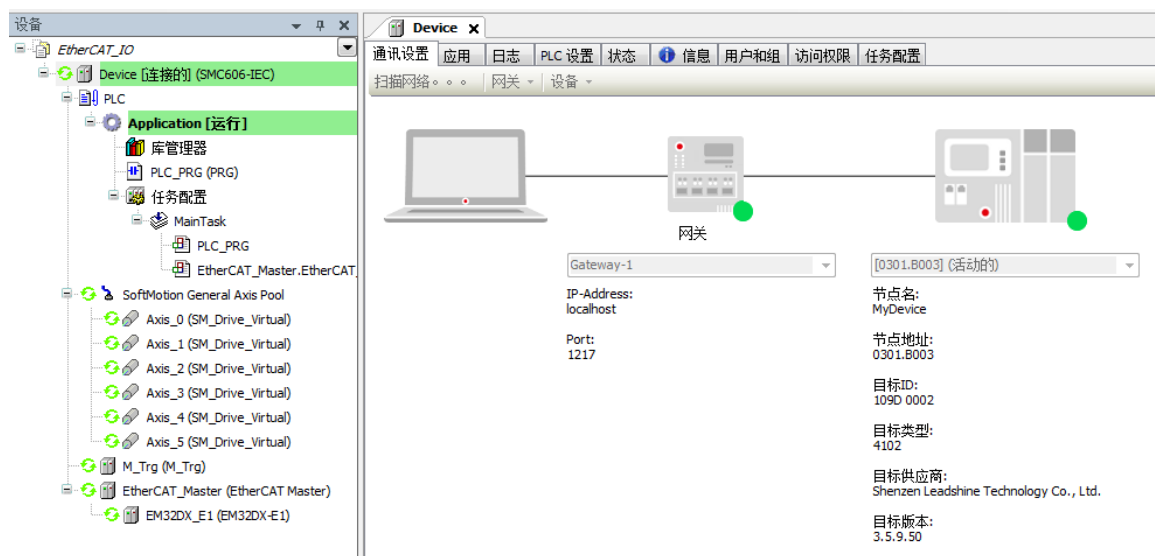


图 5.14 添加从站完成

5.1.4 模块的配置

双击左侧设备列表“EM32DX-E1”，可以看到从站的参数配置界面，如下图 5.15 所示。一般情况下，该页面参数采用默认配置。

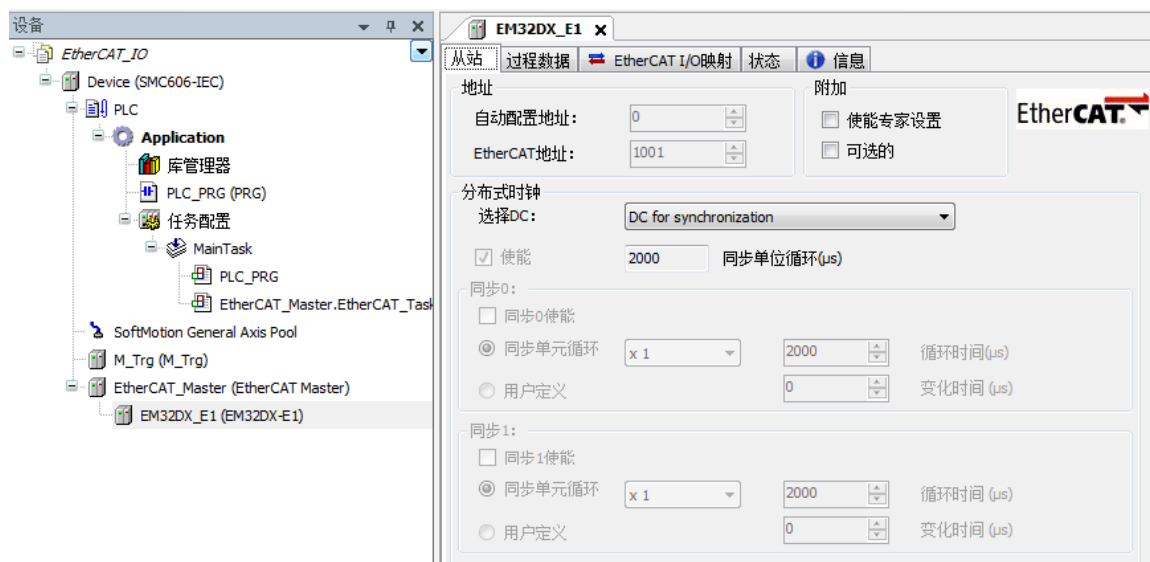


图 5.15 EM32DX-E1 参数配置界面

点击“EtherCAT I/O 映射”子页面，如下图 5.16 所示。该界面用于配置模块的输入输出参数，具体的用法请参考下一节。（注意：右下角的循环方式选择“ENABLE 2”）

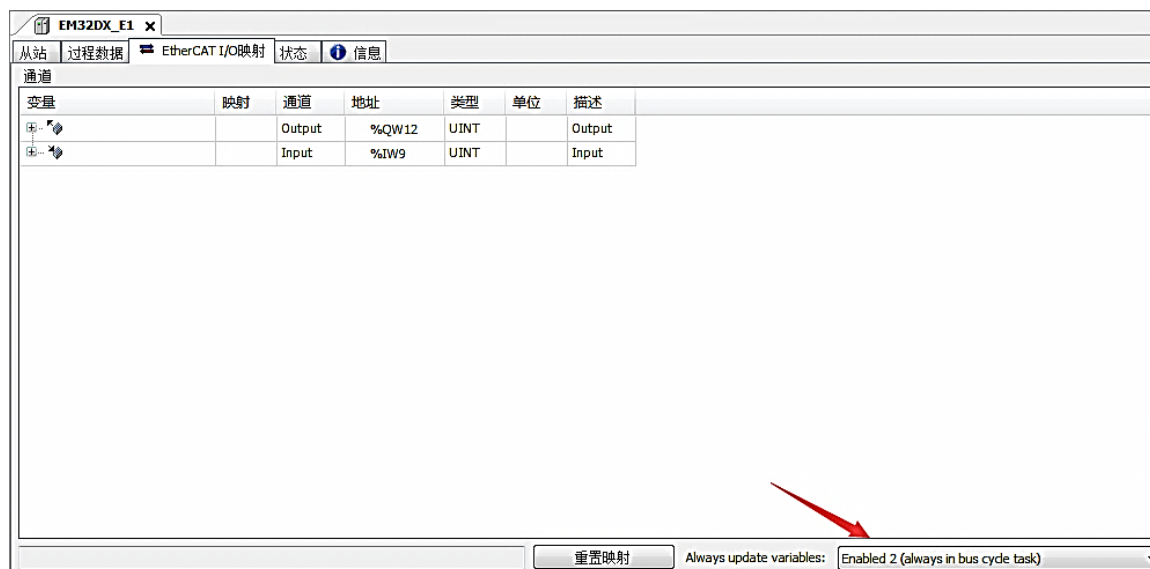


图 5.16 从站 I/O 映射配置界面

5.1.5 应用例程

(1) 程序功能：

在 SMC606 控制器上实现对 EM32DX-E1 模块的 IN0 读取，OUT0 输出控制。

- 当 IN0 指示灯亮（低电平）时，该模块的 OUT0 指示灯亮（低电平）；
- 当 IN0 指示灯不亮（高电平）时，该模块的 OUT0 指示灯也不亮（高电平）。

(2) 需要的资源：

“SMC606” 库

(3) 工程源码：

EtherCAT 扩展-“EtherCAT_IO”。

(4) 编辑程序如下：

- 在工程中调用总线控制器 SMC606 的 IO 数据处理模块 PD606_IO_Cmd。
- 声明 BOOL 型变量 EtherCAT_IN0 和 EtherCAT_OUT0。
- 编写 IO 操作代码，如下图 5.17 所示。

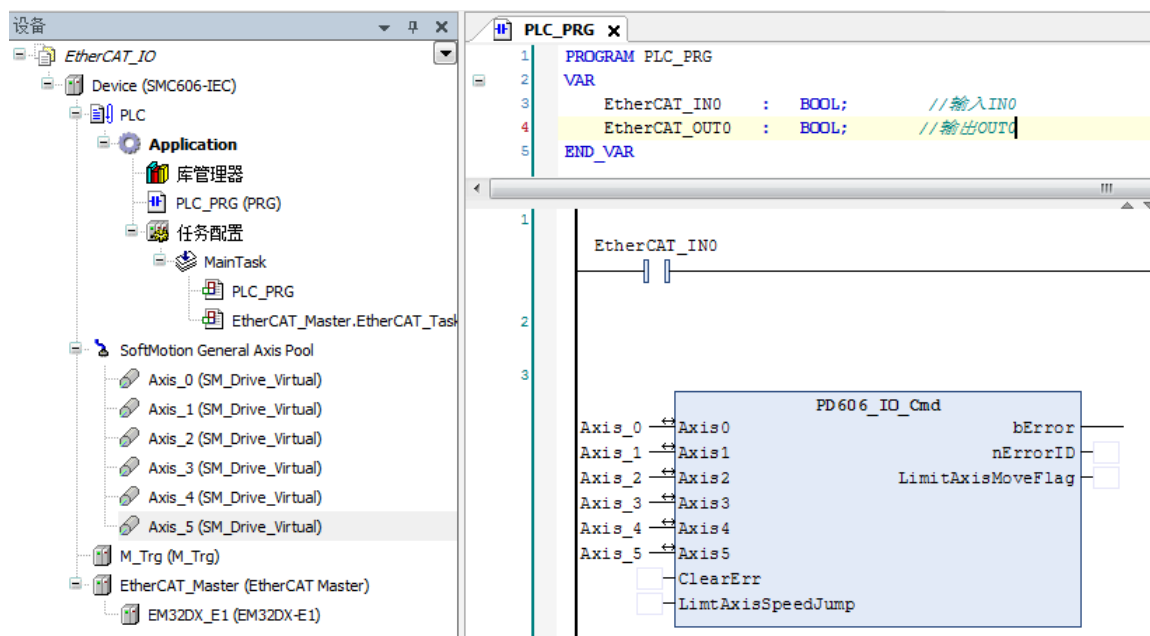
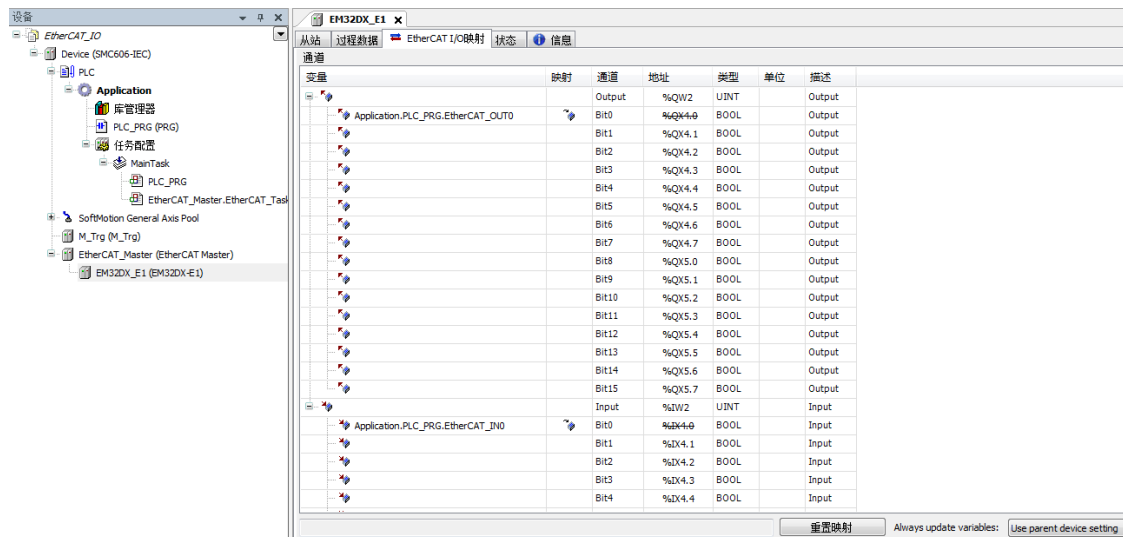


图 5.17 IO 操作代码界面

(5) 配置模块的 EtherCAT I/O 映射：

将程序中声明的变量 EtherCAT_IN0 和 EtherCAT_OUT0 配置到 IO 模块的映射表，配置完成后显示的界面如图 5.18 所示：



5.18 配置 IO 映射

(6) 运行程序：

- 将模块 IN0 端口与 0V 地接通，IN0 指示灯亮，OUT0 指示灯也亮。在线监控界面中 EtherCAT_IN0 和 EtherCAT_OUT0 值为 TRUE；
- 将 IN0 端口与 0V 地断开，IN0 指示灯灭，OUT0 指示灯也灭。

5.2 BASIC 控制器示例

5.2.1 硬件连接

雷赛 BAC332E 控制器的外形如下图 5.19 所示：



图 5.19 BAC332E 外形

该控制器采用 24V 直流电源供电，具有 1 路 EtherCAT。

该控制器的 EtherCAT 端口信号如表 5.2 所示：

表 5.2 接口引脚号和信号关系表

EtherCAT 信号	信号描述	说明
1	TX+	发送信号+
2	TX-	发送信号-
3	RX+	接收信号+
4	NC	保留
5	NC	保留
6	RX-	接收信号-
7	NC	保留
8	NC	保留

各端口的详细描述请参考 BAC332E 系列运动控制器用户手册。

设备间的连接：通过超五类带屏蔽层的网线将 BAC332E 的 EtherCAT 口与 EM32DX-E1 的 EtherCAT0 口连接。

5.2.2 EtherCAT 主站的添加及配置

打开 SMC BASIC STUDIO 编程软件之后，需要新建一个工程（详细建立工程过程请参考《BAC332E 用户使用手册》）。在该工程中会自动添加 EtherCAT 主站。主站的参数除了通讯周期时间之外，其他的参数不需要用户配置，保持默认即可。连接上控制器之后，在左侧“设备”栏，双击“EtherCAT_0”即可以看到主站的相关信息，如图 5.20 所示：

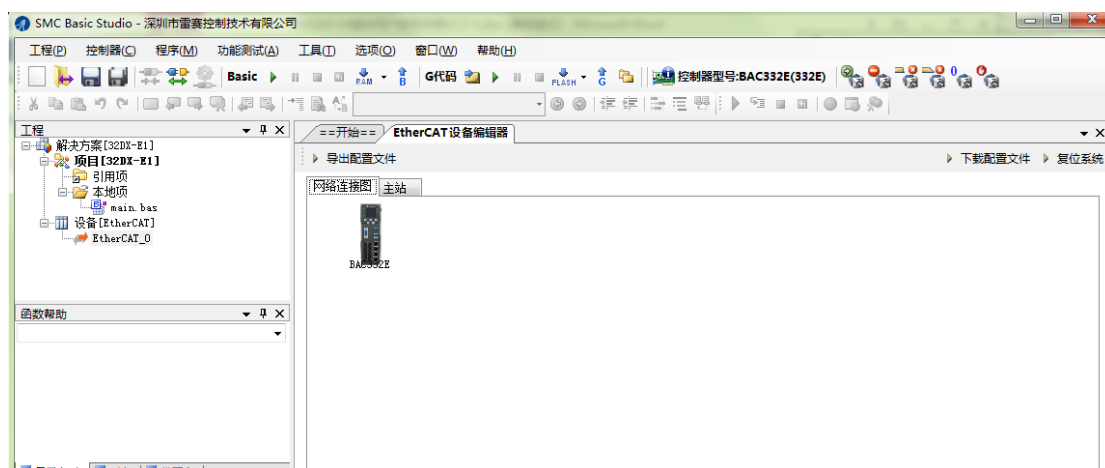


图 5.20 BAC332E 主站界面

5.2.3 模块的添加

在 SMC BASIC STUDIO 编程软件中，可以手动添加从站模块和自动扫描从站模块。在添加从站之前，必须保证设备库中有对应的模块设备描述文件，具体操作请参考《BAC332E 用户使用手册》里“安装设备描述文件”章节。

1) 手动添加

在“工程”栏的目录里，选中主站“EtherCAT_0”，然后点击鼠标右键，选择“添加从站”在弹出的窗口中找到对应的设备描述文件，如图 5.21 所示：

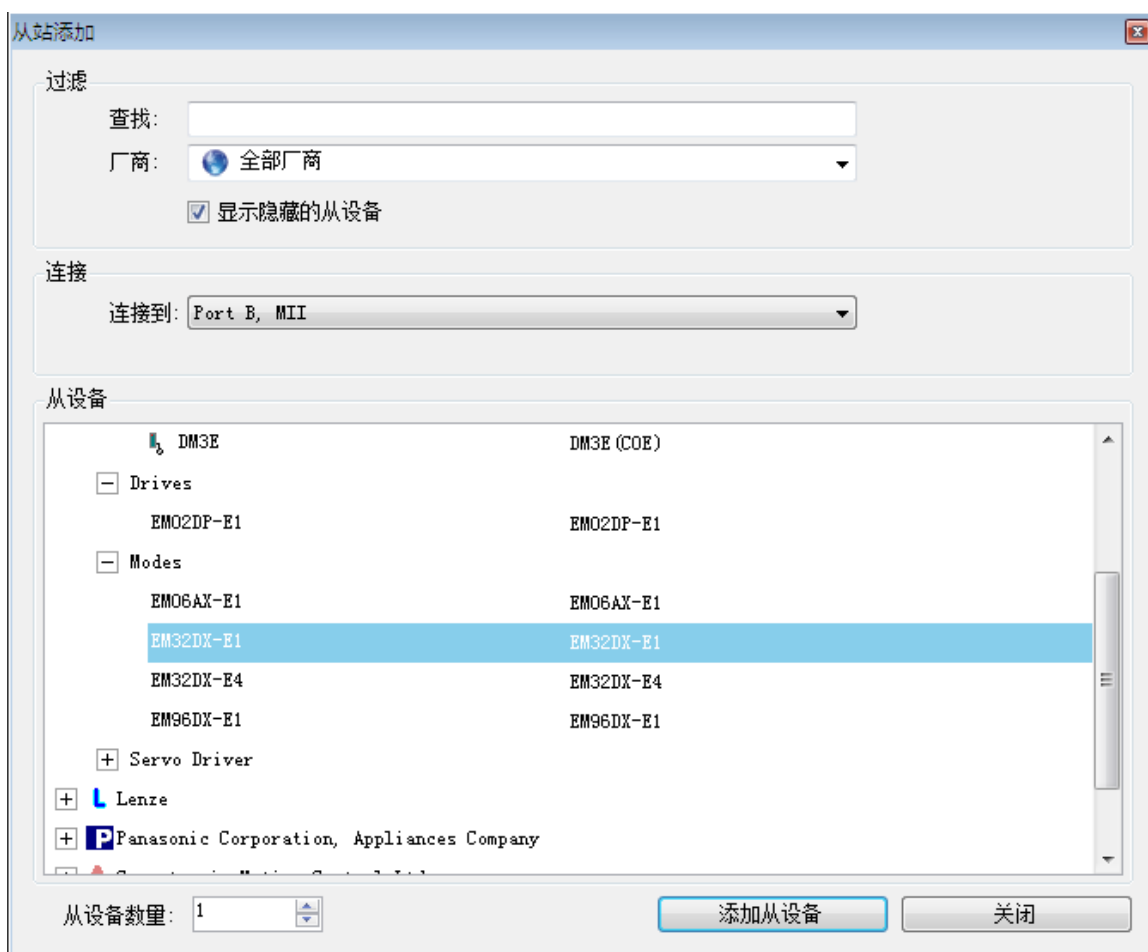


图 5.21 添加从站模块

然后选择“添加从设备”，在左侧“工程”目录下可以找到添加成功的模块。

2) 自动扫描

在“工程”栏的目录里，选中主站“EtherCAT_0”，然后点击鼠标右键，选择“扫描设备”，扫描成功后会提示是否下载对应的配置文件，同时主站目录下会出现扫描到的从站模块，如图 5.22 所示

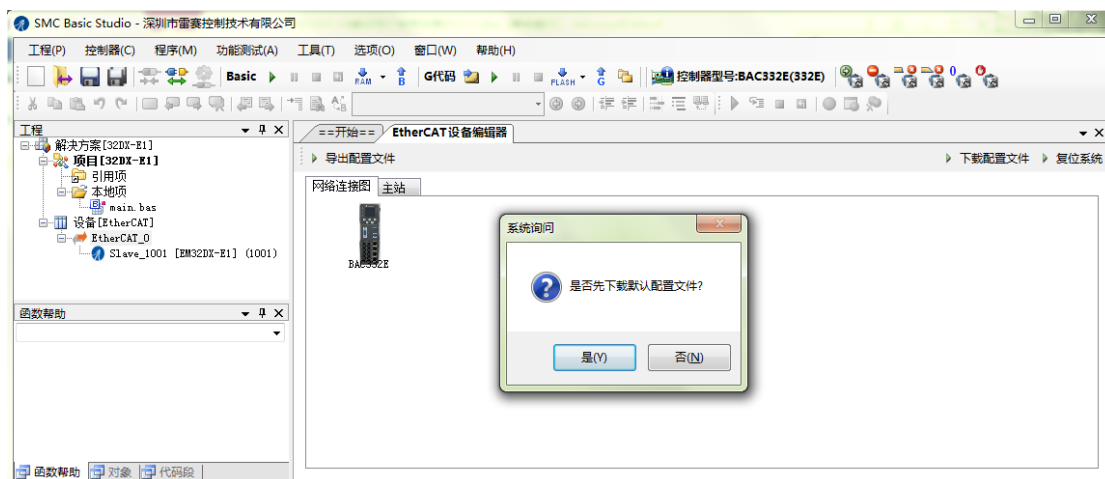


图 5.22 自动扫描设备

选择“是”；

下载成功后会重启系统，双击从站“Slave_1001[EM32DX-E1](1001)”，可以看到从站模块的信息，如图5.23所示

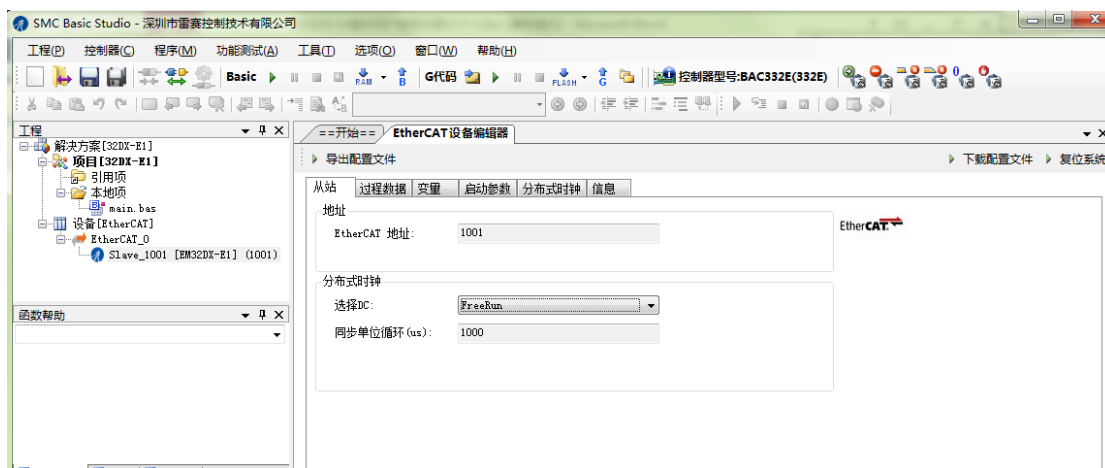


图 5.23 从站模块信息

在EtherCAT设备编辑器中，可以看到从站模块的所有信息，包括从站地址、同步时间周期、PDO、时钟、模块信息等。从站的参数都是系统默认匹配的，不需要用户修改。如下图所示：

从站 过程数据 变量 启动参数 分布式时钟 信息

选择输入

名称	类型	索引
☒ TxPDO		0x1A00
Input	UINT	0x1002:01

选择输出

名称	类型	索引
☒ RxPDO		0x1600
Output	UINT	0x0F00:01

图 5.24 从站模块信息

==开始== EtherCAT设备编辑器

从站 过程数据 变量 启动参数 分布式时钟 信息

变量

名称	数据类型	分组	偏移量	数据大小
Slave_1001 [EM32DX-E1]. TxPDO. Input	UINT	[Default]	IN : 0.0	2.0
Slave_1001 [EM32DX-E1]. RxPDO. Output	UINT	[Default]	OUT : 0.0	2.0

图 5.25 从站模块信息

==开始== EtherCAT设备编辑器

从站 过程数据 变量 启动参数 分布式时钟 信息

分布式时钟

操作模式: DC for synchronization

同步周期 (us): 1000

重写模式: ☐

☒ 同步周期

☐ 同步周期0

周期时间

☐ 同步周期 X 1 0us

☐ 用户定义 0

转换时间 (us) 0

☐ 同步周期1

周期时间

☐ 同步周期 X 1 0us

☐ 同步周期0 X 1 0us

☐ 用户定义 0

转换时间 (us) 0

图 5.26 从站模块信息

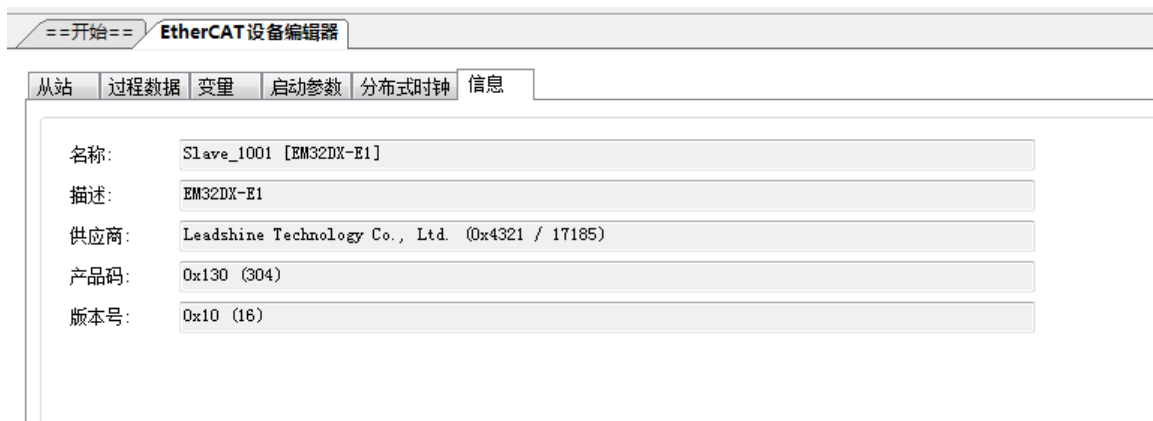


图 5.27 从站模块信息

至此，从站模块的添加已经完成。

5.2.4 模块的配置

双击“工具”栏中的EtherCAT主站 “EtherCAT_0”, 可以看到EtherCAT主站的包含信息。在此处将IO映射关系显示在此界面，后续程序中使用的IO号都以此做为参考

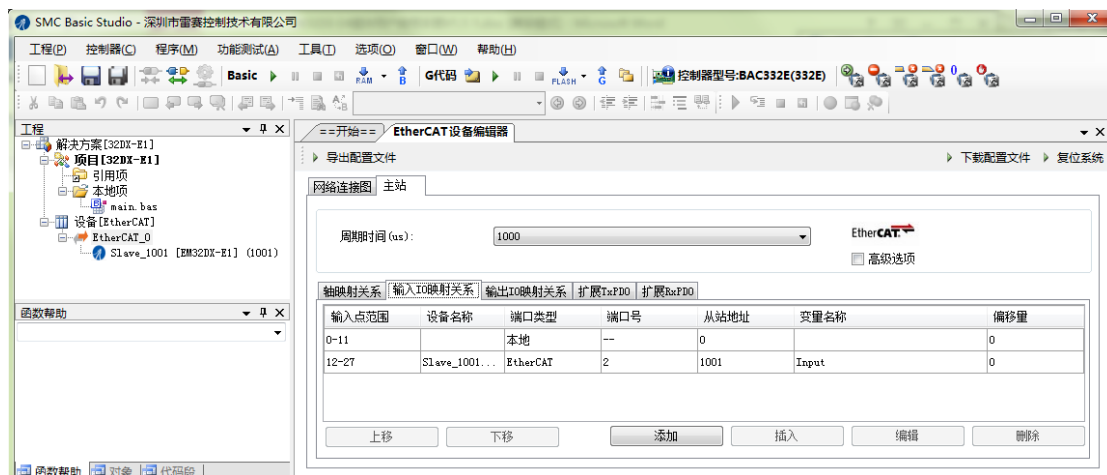


图 5.28 主站设备信息

由于BAC332E本地有12路输入和12路输出，所以输入端口0-11是BAC332E控制器上的本地输入端口，扩展模块上的输入端口IN0-IN15映射为软件端IN12-IN27.同理输出端口OUT0-OUT11映射为软件端OUT12-OUT27。

5.2.5 应用例程

(1) 程序功能:

在BAC332E控制器上控制扩展模块EM32DX-E1的IN0读取，OUT0输出。

- a. 当 IN0 指示灯亮（低电平）时，该模块的 OUT0 指示灯亮（低电平）；
- b. 当 IN0 指示灯不亮（高电平）时，该模块的 OUT0 指示灯也不亮（高电平）。

(2) 函数说明

1. SMCReadInbit(WORD bitno)

功能：读取某个输入端口的电平

参数：bitno输入端口号，取值范围：0-控制器本机输入口数目-1

返回值：指定的输入端口电平：0：低电平，导通状态；1

2. SMCWriteOutbit(WORD bitno, WORD on_off)

功能：设置指定控制器的某个输出端口的电平

参数：bitno 输出端口号，取值范围：0-控制器本机输出口数目-1

on_off 输出电平，0：低电平，1：高电平

返回值：错误代码

(3) 工程源码:

```
dim modinput

modinput=12      ' 输入端口号, 扩展模块的第一个输入, 对应模块硬件端口号 IN0

dim modoutput

modoutput=12     ' 输出端口号, 扩展模块的第一个输出, 对应模块端口号 OUT0

dim busstate

busstate=1       ' 总线状态, 只有在总线状态正常的情况下才能操作

run 2, reflashstate

while true

    if busstate=0 then ' 总线正常
```

```
if SMCReadInBit(modinput)=0 then

    SMCWriteOutBit(modoutput, 0)

else

    SMCWriteOutBit(modoutput, 1)

endif

else          ' 总线错误

    print "总线错误!"

endif

wend

reflashstate:          ' 独立一个任务扫描总线状态

while true

    NMCSGetErrcode(2, busstate)

Wend
```

(4) 运行程序:

- a. 将模块 IN0 端口与 0V 地接通， IN0 指示灯亮， OUT0 指示灯也亮。在线监控界面中 EtherCAT_IN0 和 EtherCAT_OUT0 值为 TRUE;
- b. 将 IN0 端口与 0V 地断开， IN0 指示灯灭， OUT0 指示灯也灭。

5.3 控制卡示例

5.3.1 硬件连接

此处主站为 DMC-E3032 控制卡，从站为 EM32DX-E1。需要将 DMC-E3032 的 EtherCAT 口和 EM32DX-E1 的 EtherCAT0 接口连接起来。



推荐使用超五类屏蔽网线，抗干扰，稳定，可以有效的减少异常错误。

5.3.2 从站 ID 设置

EtherCAT 从站的 ID 由软件分配，无需手动设置。

5.3.3 组建 EtherCAT 网络

建立 EtherCAT 网络是将主站和从站建立连接，便于后期的应用程序控制。在这个过程中，将使用雷赛控制卡调试软件 DMC Motion。具体步骤如下

1) 扫描从站

在 Motion 界面点击“总线配置”，在左侧设备目录树中找到 EtherCAT 主站，右键执行“扫描设备”功能。扫描后，总线网络中的所有从站都将排列到总线结构树中。如图 5.29 所示：



图 5.29 扫描从站

2) 设置总线周期，下载配置文件，步骤如下：

①、填写通信周期/指令更新周期

②、点击“下载配置文件”。等待配置文件下载成功。

3) 至此，EtherCAT 网络已经建立完成，EM32DX-E1 模块已经成功添加进 EtherCAT 网络。
用户可以编写应用程序来控制模块的 IO。

5.3.4 应用例程

1) 程序功能

在 DMC-E3032 控制卡上实现对 EM32DX-E1 模块的输入状态读取和输出控制功能。

2) 函数说明

`short dmc_write_outbit(WORD CardNo, WORD bitno,WORD on_off)`

功能：设置指定控制卡的某个输出端口的电平

参数： CardNo控制卡卡号

bitno输出端口号，取值范围：0~3，如果扩展IO模块，依次往后累加

on_off输出电平，0：低电平，1：高电平

返回值：错误代码

`short dmc_read_inbit(WORD CardNo, WORD bitno)`

功能：读取指定控制卡的某个输入端口的电平

参数： CardNo控制卡卡号

bitno输入端口号，取值范围：0~7，如果扩展IO模块，依次往后累加

返回值：指定的输入端口电平：0：低电平，1：高电平

3) 工程源码

```
1. ushort _CardID = 0;    //控制卡卡号
2. ushort ret = 0;        //返回值
3. for (ushort i = 0; i < 16; i++)
4. {
```

```
5.     ret = LTDMC.dmc_read_inbit(_CardID, i);    //读取 IN0 - IN15 输入端口状态
6. }
7.
8. for (ushort i = 0; i < 16; i++)
9. {
10.     ret = LTDMC.dmc_write_outbit(_CardID, i,0);    //输出 OUT0 - OUT15 端口为低电平
11. }
12.
```



深圳市雷赛控制技术有限公司
SHENZHEN LEADSHINE CONTROL TECHNOLOGY CO.,LTD

深圳市雷赛控制技术有限公司

地 址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A3 栋 9 楼

邮 编：518052

电 话：0755-26415968

传 真：0755-26417609

Email: info@szleadtech.com.cn

网 址: <http://www.szleadtech.com.cn>