EtherCAT/ PROFINET 网关

TEC-380

产品手册

V3.3 RevA



上海泗博自动化技术有限公司 SiboTech Automation Co., Ltd

技术支持热线: 021-3126 5138

总机: 021-6482 6558

E-mail: support@sibotech.net



User Manual

目 录

| 一、引言 | |
|--------------------|----|
| 1.1 关于说明书 | 2 |
| 1.2 版权信息 | 2 |
| 1.3 相关产品 | 2 |
| 1.4 术语 | 2 |
| 二、产品概述 | 3 |
| 2.1 产品功能 | |
| 2.2 产品特点 | |
| 2.3 技术指标 | |
| 三、产品外观 | |
| | |
| 3.2 指示灯 | |
| 3.3 配置开关 | |
| 3.4 外设端口 | |
| | |
| 3.4.1 电源口 | |
| 3.4.2 以太网口 | |
| 四、使用方法 | |
| 4.1 快速应用指南 | |
| 4.2 ECATStart 软件配置 | |
| 4.2.1 配置前注意事项 | |
| 4.2.2 软件主界面 | |
| 4.2.3 工具栏 | |
| 4.2.4 ESI 注册向导 | |
| 4.2.5 EtherCAT 端配置 | 22 |
| 4.2.6 上下载配置 | 28 |
| 4.2.7 保存配置 | 31 |
| 4.2.8 加载配置 | 31 |
| 4.3 运行 | 31 |
| 五、安装 | 33 |
| 5.1 机械尺寸 | |
| 5.2 安装方法 | |
| 六、FAQ | |
| 七、运行维护及注意事项 | |
| 八、修订记录 | |
| 竹录一、CIA402 状态引导图 | |
| 附录 、 CIA-702 | |
| | 41 |





一、引言

1.1 关于说明书

本说明书描述了网关 TEC-380 的各项参数,具体使用方法和注意事项,方便工程人员的操作运用。在使用网关之前,请仔细阅读本说明书。

1.2 版权信息

本说明书中提及的数据和案例未经授权不可复制。

SiboTech[®] 是上海泗博自动化技术有限公司的注册商标。

1.3 相关产品

本公司其它相关产品包括:

CEI-382: EtherCAT / EtherNet/IP 网关

TS-180: 通用串口/PROFINET 网关

SEC-580: Modbus / EtherCAT 网关

获得以上两款产品的说明,请访问公司网站 www.sibotech.net,或者拨打技术支持热线: 021-3126 5138。

1.4 术语

EtherCAT: EtherCAT 协议,符合 GB/T 31230.1~GB/T 31230.6 及 IEC61158

TEC-380: EtherCAT/PROFINET 网关

ECATStart: ECATStart 网关配置软件





二、产品概述

2.1 产品功能

支持具有 EtherCAT 接口的设备连接到 PROFINET 网络。该模块在 PROFINET 一侧为**从站**,在 EtherCAT 一侧为**主站**。可将多达 32 个 EtherCAT 设备连接到 PROFINET 网络。

2.2 产品特点

- ▶ 应用广泛:支持将多台 EtherCAT 设备连接到 PROFINET 网络。如:具有 EtherCAT 接口的变频器、伺服电机、远程 I/O 模块、现场测量设备及 PLC等, PROFINET 端连接到西门子 S7-1200/1500 等 PLC。
- ➤ 实时性强: 最短 2ms 协议转换时间。
- ▶ 使用方便:支持从站设备热插拔,可使用同型号设备直接替换并投入运行。
- ▶ 隔离电源:使用隔离型电源,抗干扰能力强。
- ▶ 专业配置软件 ECATStart: 软件支持 EtherCAT 从站设备描述文件(ESI)解析,支持离线配置。

2.3 技术指标

- [1] EtherCAT 主站支持 CoE, 符合 CiA402 标准;
- [2] EtherCAT 主站支持最大 32 个从站连接,支持的最大总输入字节数为 1440,最大总输出字节数为 1440;
- [3] EtherCAT 主站支持最大 1000 (输入) +1000 (输出) 个映射对象;
- [4] EtherCAT 主站支持 SM、DC 同步模式, 2ms~20ms 可设分布时钟(DC) 周期;
- [5] EtherCAT 主站支持单网口;
- [5] 支持 EtherCAT 从站热插拔,替换从站时不会影响其他通信的从站;
- [6] 支持标准 PROFINET 的 RT 和 IRT 协议;
- [7] PROFINET 支持最多 32 个槽位,支持的最大输入字节数为 1440,最大输出字节数为 1440(用户可使用的长度受限于具体的 PLC 和通信模块的 PDU 大小;在配置插槽时,每个插槽会占用 1 或 2 个字节的状态位信息,故实际最多只能存放 1428 个字节有效数据,512+512+256+128+16+4),在 PLC 中可进行插槽的配置。
- [8] 支持的 PROFINET 模块类型如下:
 - ➤ Input 001 byte





User Manual

- ➤ Input 002 bytes
- > Input 004 bytes
- > Input 008 bytes
- ➤ Input 016 bytes
- > Input 032 bytes
- > Input 064 bytes
- > Input 128 bytes
- ➤ Input 256 bytes
- ➤ Input 512 bytes
- ➤ Output 001 byte
- ➤ Output 002 bytes
- > Output 004 bytes
- ➤ Output 008 bytes
- ➤ Output 016 bytes
- > Output 032 bytes
- ➤ Output 064 bytes
- ➤ Output 128 bytes
- ➤ Output 256 bytes
- ➤ Output 512 bytes
- ➤ Input / Output 001 byte
- ➤ Input / Output 002 bytes
- > Input / Output 004 bytes
- ➤ Input / Output 008bytes
- > Input / Output 016 bytes
- > Input / Output 032 bytes
- > Input / Output 064 bytes
- ➤ Input / Output 128 bytes
- > Input / Output 256 bytes
- ➤ Input / Output 512 bytes

[9] EMC:

- ▶ 静电放电(ESD)抗扰性
 - 一对于非金属设备外壳用空气隙放电方法施加±8KV的测试电压。





User Manual

- 一对金属设备外壳用空气隙放电方法施加±4KV的测试电压。
- ▶ 射频电磁场辐射抗扰性
 - 一频率范围 80 MHZ 至 1000MHZ 强度为 10V/m 的调幅波。
- ▶ 电快速瞬态/脉冲群抗扰性
 - -5KHZ 的±1KV 最大测试电压施加在包含 CDI 通讯介质的电缆。
 - -5KHZ 的±2KV 最大测试电压施加在所有其它电缆和端口。
- ▶ 射频场感应的传导骚扰的抗扰性
 - 一在 150KHZ~80MHZ 频率范围上 10V rms.调幅波。
- ▶ 发射

按 GB4824, 组 1, A 级。

▶ 传导发射

按 GB4824, 组 1, A 级。

- [10] 供电: 24VDC (9V~30V), 80mA (24VDC)
- [11] 工作环境温度: -20℃ ~60℃; 工作环境湿度: 5% to 95% (无凝露)
- [12] 内置静电防护: 15 KV ESD; 通信端口隔离: 3KV
- [13] 机械尺寸: 34mm (宽)×116mm (高)×105mm (深)
- [14] 安装: 35mm 导轨
- [15] 防护等级: IP20





三、产品外观

3.1 产品外观

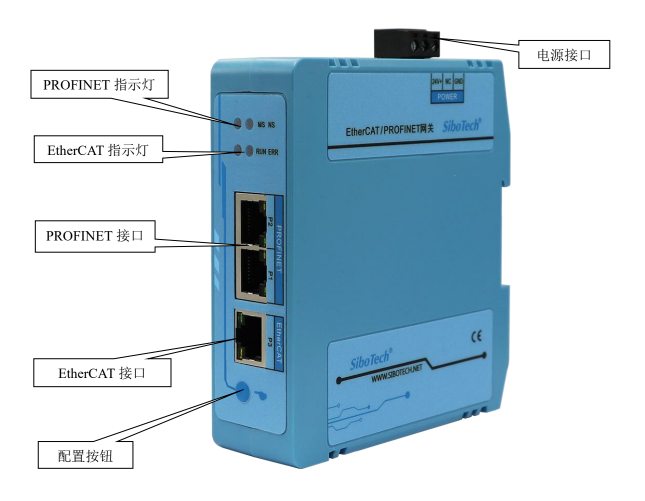


图 1 产品外观





3.2 指示灯

PROFINET LED 指示灯

| THOTH ET EED JAN NA | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|--|
| MS | NS | 描述 | |
| 红灯常亮 | 灭 | 模块正在启动,尚未完成初始化 | |
| 绿灯常亮 | 红灯闪烁(1Hz) | 模块完成初始化但未与 PLC 建立连接通信 | |
| 绿灯常亮 | 红灯闪烁(2Hz) | IRT 模式下物理连接与组态不符 | |
| 绿灯常亮 | 红灯常亮 | 未插网线 | |
| 绿灯常亮 | 绿灯常亮 | 与 PLC 建立连接,正常通信 | |

EtherCAT LED 指示灯

| 指示灯 | 状态 | 描述 |
|-----|-----------|-------------------------------|
| | 橙灯常亮 | 正在启动,尚未完成初始化 |
| | 橙灯闪烁(1Hz) | ECAT 初始化状态(Init) |
| RUN | 绿灯闪烁(2Hz) | ECAT 预运行状态(Pre-Operational) |
| | 绿灯闪烁(1Hz) | ECAT 安全运行状态(Safe-Operational) |
| | 绿灯常亮 | ECAT 运行状态(Operational) |
| | 红灯灭 | 无错误 |
| ERR | 红灯闪烁(1Hz) | 有从站掉线(从站物理连接顺序错误) |
| EKK | 红灯闪烁(2Hz) | 从站 ECAT 通讯报错 |
| | 红灯常亮 | ECAT 接口无物理连接 |

3.3 配置开关

设备启动后进入运行模式,在每次成功识别到按键操作后,EtherCAT 端的 RUN 和 ERR 会橙灯闪烁一次,具体功能如下:

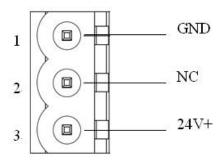
| 操作 | 功能说明 | 退出操作 |
|---------------------------------------|----------------|---|
| 双击按钮后,再长按3s (双击后10s内无动作, 则取消操作) | 恢复默认配置 | 按键操作成功后设备会自行重启,并使 用默认配置,默认参数: 192.168.0.83, 设备名称: dut83 |
| 按住按钮再上电 | 进入bootloader模式 | 对设备进行断电重启 |





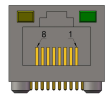
3.4 外设端口

3.4.1 电源口



| 引脚 | 接线 |
|-----|--------------|
| 1 脚 | GND,直流负 24V |
| 2 脚 | NC,无连接 |
| 3 脚 | 24V+,直流正 24V |

3.4.2 以太网口



以太网接口采用标准的 RJ45 接口, IEEE802.3u 100BASE-T 标准, 其引脚定义如下:





User Manual

| 引脚 | 信号说明 |
|---------|------------------------------|
| 1 | TXD+, Tranceive Data+, 发送数据正 |
| 2 | TXD-, Tranceive Data+,发送数据负 |
| 3 | RXD+, Receive Data+, 接收数据正 |
| 6 | RXD-, Receive Data-, 接收数据负 |
| 4,5,7,8 | 保留(reserved) |

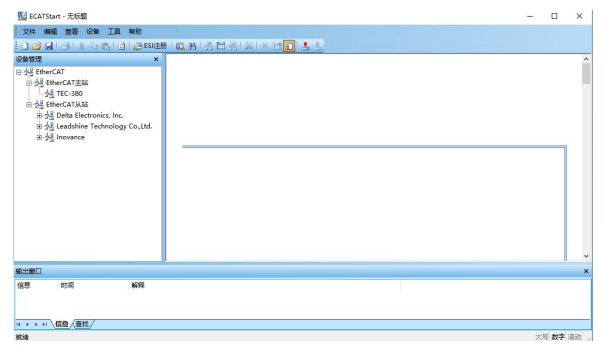




四、使用方法

4.1 快速应用指南

- 1)TEC-380 的 PROFINET 端(两个网口任选其一)与 PC 或 PC 的交换机连接; TEC-380 的 EtherCAT 端与 EtherCAT 从站设备的输入口(IN 口)连接,如果有多台从站设备则将从站设备输出口(OUT 口)连接下一台设备的输入口(IN 口),依次级联。
 - 2) 双击在 PC 上已安装好的 ECATStart 软件,如下图所示:

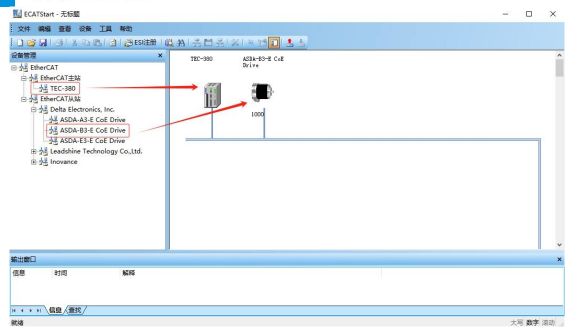


- 3) 点击 ESI 向导按照提示将连接的 EtherCAT 从站设备的 ESI (*xml) 文件导入。
- 4) 将网关设备 TEC-380 及需要使用的从站设备从设备管理栏拖入右侧总线网络中。

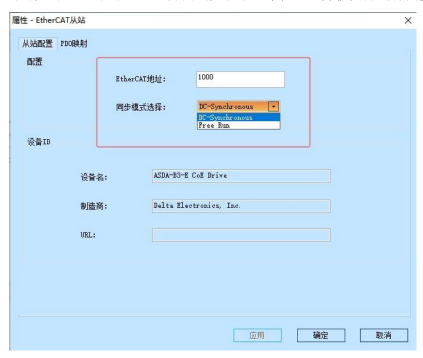




User Manual



5) 双击从站图标,在弹出窗口"从站配置"界面浏览从站基本信息,并按实际选择同步模式。



6)点击"PDO映射"界面,可勾选 ESI 文件中默认的 PDO 配置,如从站支持 PDO Mapping,可在右上方可映射对象列表及映射区中通过双击增减映射对象。配置完成后点击右下角确定按钮。





User Manual



7) 双击主站,在"主站配置"界面对网关进行设置,设置 IP 地址以设备名称,确保与 PLC 导入 GSDML 文件组态中的 IP 地址与设备名称一致,更改后点击更改配置并选中网关设备即可生效,参数设定中设置 EtherCAT 主站发送数据的周期以及 PROFINET 端数据以大端或小端形式显示。

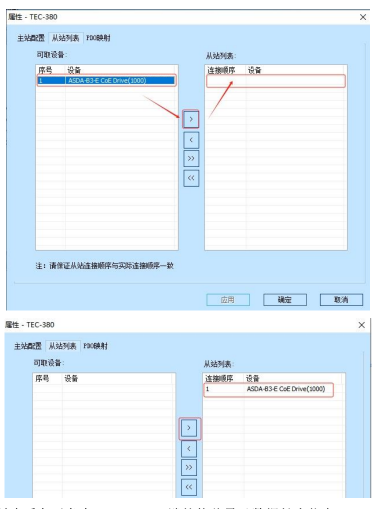








8) 在从站列表中,从可取设备中选择从站设备加入从站列表中,在从站列表中可通过拖动更改从站与主站连接顺序,请务必保证配置中连接顺序与实际设备连接顺序保持一致。



9) 可以点击 PDO 映射查看各对象在 PROFINET 端的偏移量及数据长度信息。

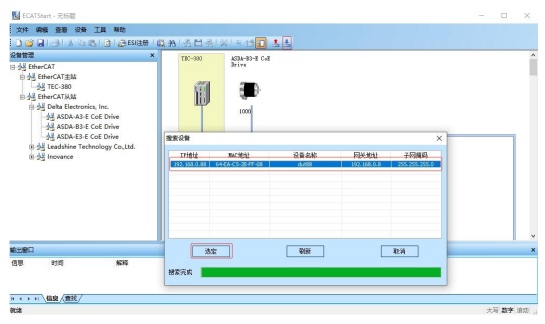




User Manual



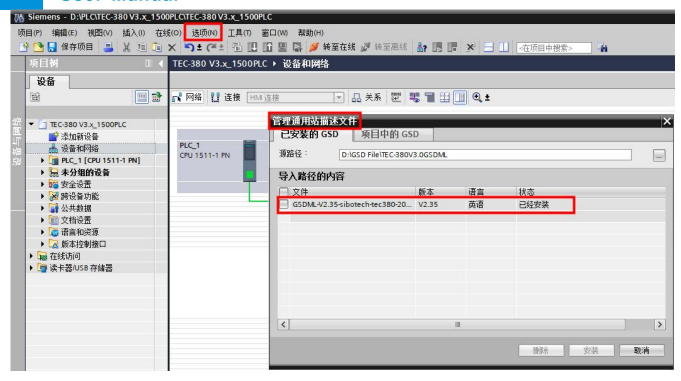
10) 完成配置后点击确定并将配置下载到网关设备中,下载完成后重启设备使配置生效。



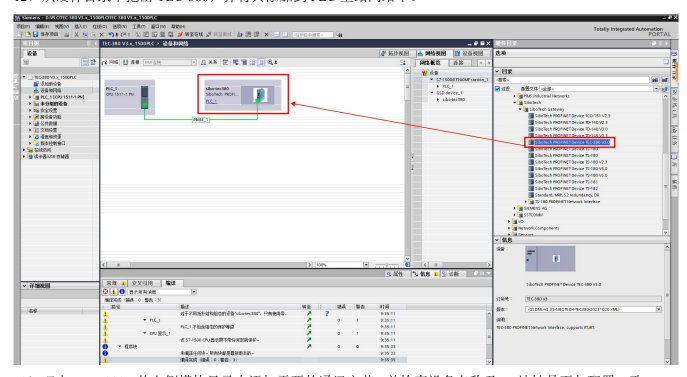
11)使用西门子 TIA Portal 对配置 PLC 工程,点击选项-管理通用站描述文件,选中 TEC-380 的 GSDML 文件并导入到工程中(GSDML 文件请访问公司官网获取)



User Manual



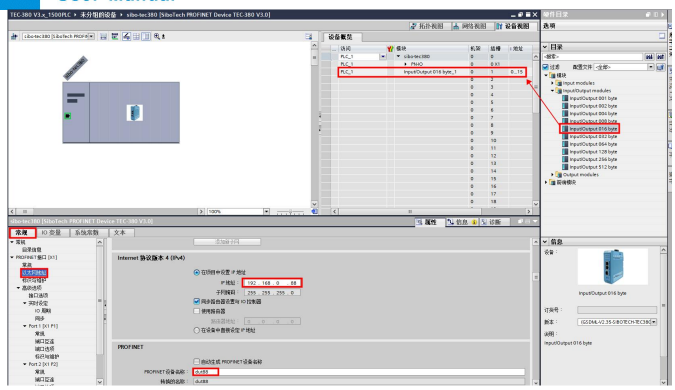
12) 从硬件目录中拖出 TEC-380, 并将其添加到 PLC 主站网络中。



13) 双击 TEC-380, 从右侧模块目录中添加需要的通讯字节, 并检查设备名称及 IP 地址是否与配置一致。



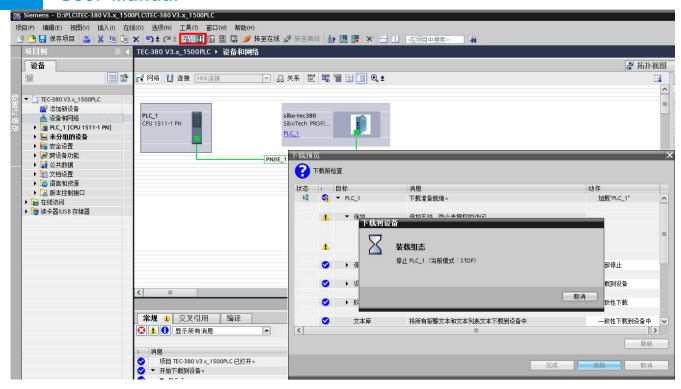
User Manual



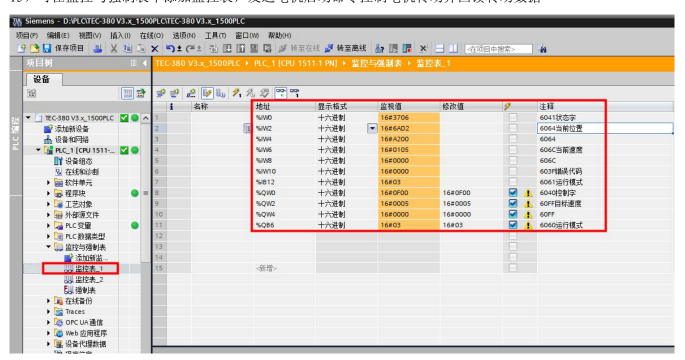
14)编译完成后将工程下载到 PLC 中。



User Manual



15) 可在监控与强制表中添加监控表,发送电机启动命令控制电机转动并回读转动数据



TEC-380 与 PLC (PROFINET 主站)正常通信需要下列 2 个条件同时成立:



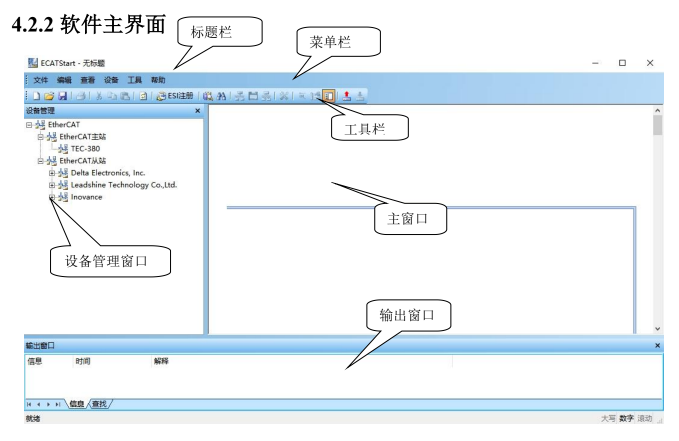


- 1、网关的 PROFINET 设备名称与 PLC 组态中的设备名称一致。
- 2、网关的 PROFINET 端的 IP 地址与 PLC 组态中的设备 IP 地址一致。如果您在配置及运行过程中遇到问题,请拨打技术支持热线: 021-3126 5138。

4.2 ECATStart 软件配置

4.2.1 配置前注意事项

TEC-380 上电后,待网关 MS 指示灯绿色常亮、NS 指示灯红色闪烁或绿色常亮后,使用 EtherCAT 配置软件可搜索到网关设备并对设备进行上下载配置。EtherCAT 网络配置软件 ECATStart 由上海泗博自动化技术公司开发,需要和泗博公司的 TEC-380 或其它 EtherCAT 网关一起使用。



主窗口: 组态配置界面,在离线状态下,通过将设备图标拖到这个窗口,可查看设备属性。

设备管理窗口:显示已经注册的 EtherCAT 设备,在 EtherCAT 从站设备下,不同的设备又按照制造商类型分开显示。

SiboTech®



输出窗口:显示添加删除设备信息及"查找设备"、"查找下一个"的结果。

4.2.3 工具栏

工具栏如下图所示:



从左至右的功能分别是:新建、打开、保存、剪切、复制、粘贴、刷新视区、ESI 注册、查找设备、查找下一个、配置、属性、上载、下载

4.2.4 ESI 注册向导

用户可以通过注册新的 ESI 文件组态不同的 EtherCAT 设备。注册新的 ESI (*xml) 文件,可以选择"工具"->"ESI 注册",或者直接点击工具栏的"ESI 注册"按钮,或者直接在设备管理窗口点击右键,选择"ESI 注册",都会弹出 ESI 向导界面:

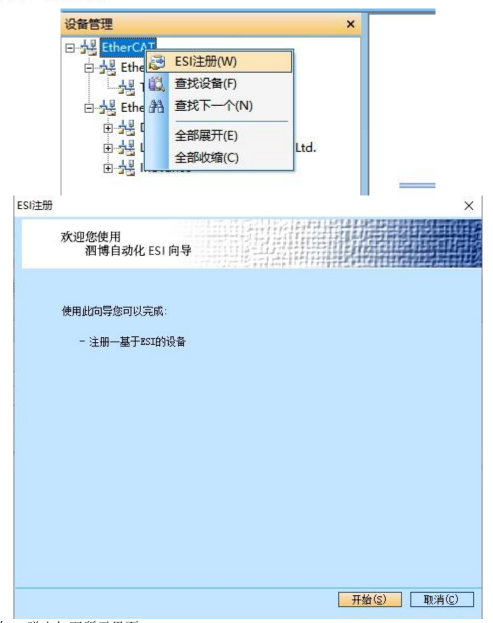
Market - 无标题







User Manual



选择"开始",弹出如下所示界面:





User Manual



在弹出的界面选择 ESI 文件路径,如下图所示:







User Manual

点击"下一步",弹出 ESI 文件测试报告界面,如果 ESI 文件有错误,则不能进行"下一步",没有错误,继续"下一步",ESI 注册完成。



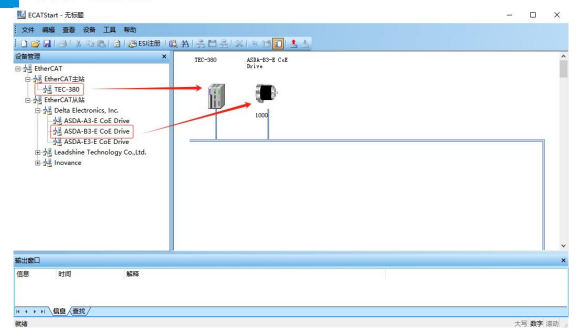
注册完成后,可以在设备管理窗口看到所注册的设备。

4.2.5 EtherCAT 端配置

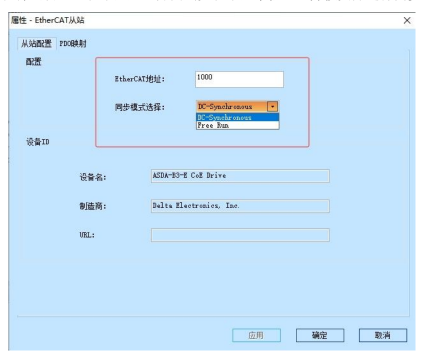
1.将网关设备 TEC-380 及需要使用的从站设备从设备管理栏拖入右侧总线网络中。



User Manual



2.双击从站图标,在弹出窗口"从站配置"界面浏览从站基本信息,并按实际选择同步模式。



EtherCAT 地址: EtherCAT 以设置寻址时从站的地址;

同步模式选择: EtherCAT 从站工作时几种同步模式;

DC-Synchronous: 以分布周期为触发条件;





User Manual

SM-Synchronous: 以读取/写入事件为触发条件;

FreeRun: 以自身运行周期为触发条件;

3. 点击"PDO映射"界面,可勾选 ESI 文件中默认的 PDO 配置,如从站支持 PDO Mapping,可在右上方可映射对象列表及映射区中通过双击增减映射对象。配置完成后点击右下角确定按钮。



4. 双击主站,在"主站配置"界面对网关进行设置,设置 IP 地址以设备名称,确保与 PLC 导入 GSDML 文件组态中的 IP 地址与设备名称一致,更改后点击更改配置并选中网关设备即可生效,参数设定中设置 EtherCAT 主站发送数据的周期以及 PROFINET 端数据以大端或小端形式显示。





User Manual



设置周期时间(ms):分布时钟周期/EtherCAT发送数据周期,默认5ms,2-20ms可设;

PROFINET 数据显示: EtherCAT 设备数据在 PROFINET 端显示形式,开启大端显示后 2 字节数据高低字节交换,4 字节数据由 abcd 变为 dcba;

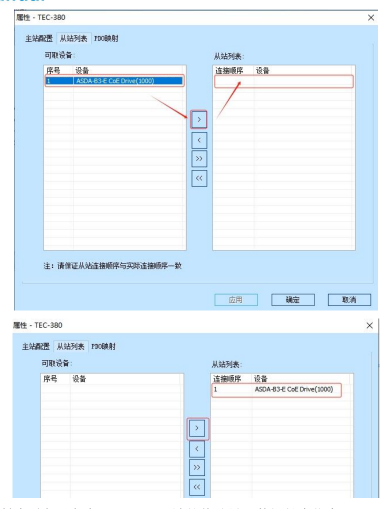


5. 在从站列表中,从可取设备中选择从站设备加入从站列表中,在从站列表中可通过拖动更改从站与主 站连接顺序,请务必保证配置中连接顺序与实际设备连接顺序保持一致。





User Manual



6. 可以点击 PDO 映射查看各对象在 PROFINET 端的偏移量及数据长度信息。

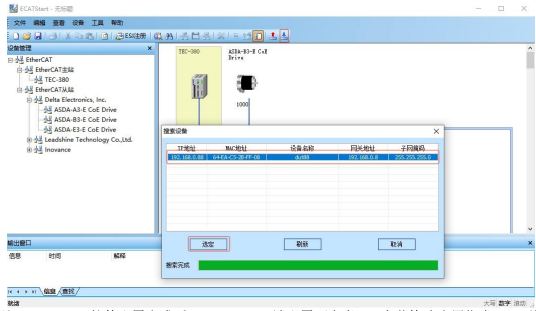




User Manual



7. 完成配置后点击确定并将配置下载到网关设备中,下载完成后重启设备使配置生效。



备注: EtherCAT 软件配置完成后, PROFINET 端配置可参考 4.1 章节快速应用指南, 11 到 15 部分。

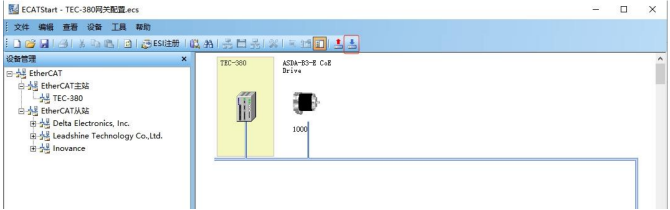




4.2.6 上下载配置

下载配置:

配置完成后,左键点击 TEC-380 图标,点击"下载",如下图:



弹出对话框,选择"确定";



选中扫描到的网关,点击"选定";



下载成功后,弹出下载成功对话框,此时点击"重启设备"或"快速重启",网关重启后按照新的配置工作。

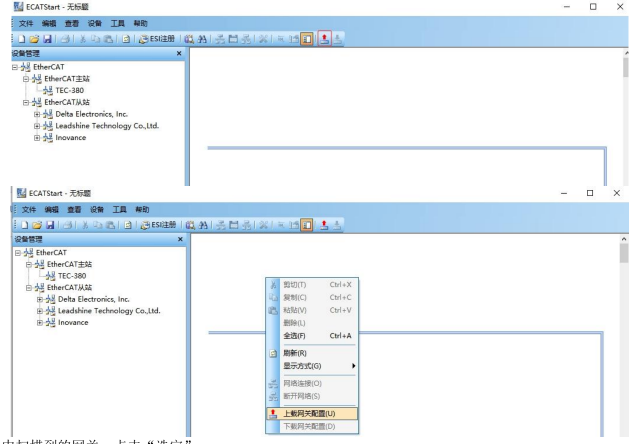






上载配置:

点击"上载"按钮或在"主窗口"空白处,右键弹出对话框,选中"上载网关配置";



选中扫描到的网关,点击"选定";



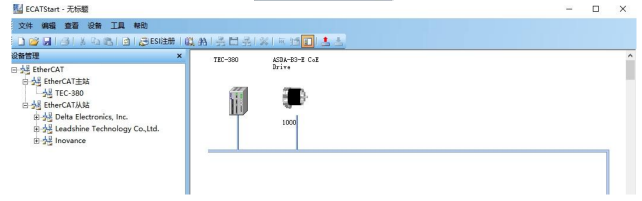


User Manual



弹出"上载成功"对话框后,点击确定,在ECATStart空白处显示网关的配置。

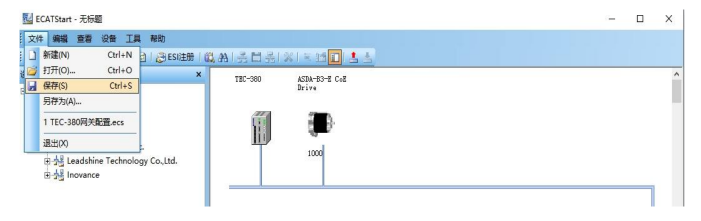




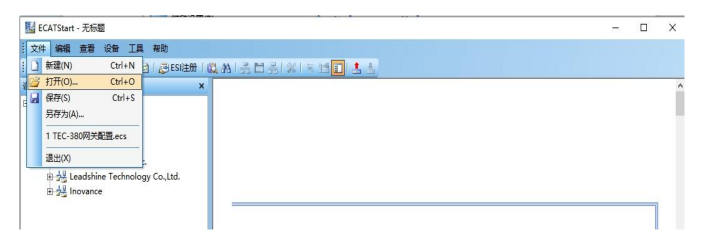




4.2.7 保存配置



4.2.8 加载配置



4.3 运行

网关工作原理:

TEC-380的EtherCAT和PROFINET之间的数据转换通过"映射"关系来建立。在TEC-380中有两块数据缓冲区,一块是网络数据输入缓冲区,另一块是网络数据输出缓冲区。EtherCAT读取命令将读取的数据写入到网络数据输入缓冲区,供PROFINET主站读取。PROFINET主站将数据写入网络数据输出缓冲区,供EtherCAT主站读取,并通过写过程数据输出到相应的EtherCAT设备。

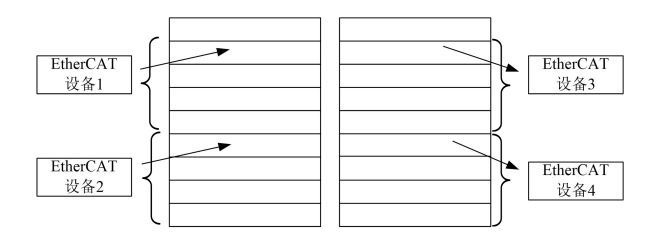




User Manual

输入缓冲区

输出缓冲区



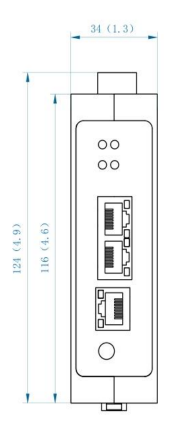


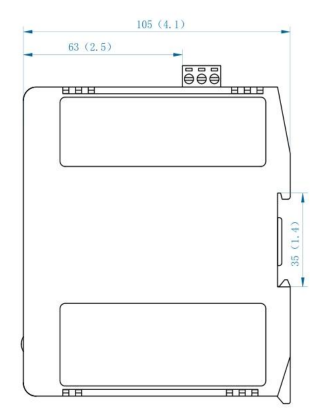


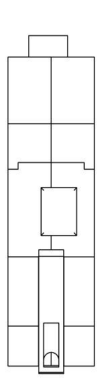
五、安装

5.1 机械尺寸

尺寸: 34mm (宽) ×116mm (高) ×105mm (深)





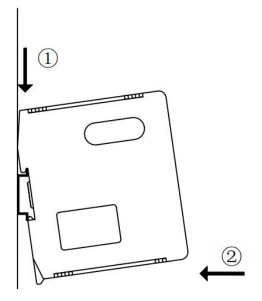


5.2 安装方法

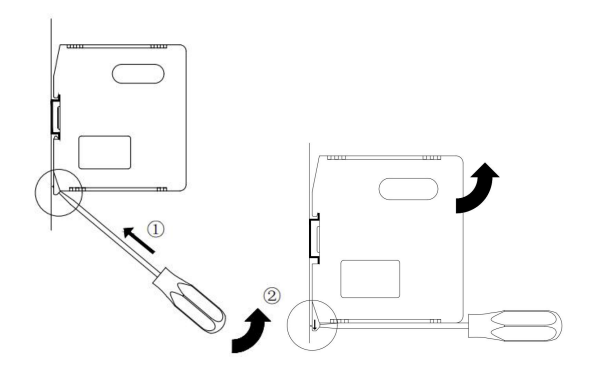
35mm DIN 导轨安装







拆卸:







六、FAQ

1. EtherCAT 侧指示灯异常处理

- ▶ RUN 橙灯闪烁:未扫描到离线配置中任意从站,确认是否配置错误或连接设备错误,网关的 EtherCAT 端和设备连接时,先接 IN 口,设备的 OUT 口接后面设备的 IN 口,依次类推。
- ➤ ERR 红灯 1Hz 闪烁: 已连接设备通讯正常,存在离线配置设备但实际未连接或连接顺序错误。
- ▶ RUN 绿灯 2Hz 闪烁, ERR 红灯 2Hz 闪烁: 所有从站在进入安全运行状态时发生错误, 一般是未配置有效的输入输出对象。
- ➤ RUN 绿灯 1Hz 闪烁, ERR 红灯 2Hz 闪烁: 所有从站进入运行状态时发生错误, 一般是 DC 同步错误、输入输出对象配置错误或者对从站输入输出字节过大。
- ➤ RUN 绿灯常亮, ERR 红灯 2Hz 闪烁: 部分从站通讯正常,部分从站通讯发生错误,需更具从站状态进一步判断

2. EtherCAT 侧基础问题处理

- ➤ 确实 ESI 文件是否与实际通讯设备一致?通讯时仅校验 Vendor ID 和 Device ID。
- ▶ 物理实际连接顺序是否与配置一致? EtherCAT 协议通过链接设备顺序来识别设备(网关接设备的 IN 口)。
- ➤ PDO 内配置 Object 数量、字节数是否超过其上限? ESI 文件中没有相关参数,配置文件无法自动识别,不同厂家的的 PDO 内最大 Object 数量和字节数均不同,需要查阅设备说明书或设备厂家确认。
- ▶ 设置的通讯周期从站是否支持?从站支持的通讯周期是一个区间,如果不支持 10ms 以下的,需要根据连接的从站不同增减通讯周期或咨询设备厂家。
- ➤ 注意 Init 参数设置,网关在设备启动时通过 SDO 协议初始化参数,但有些设备在初始化参数栏目中填写数据不规范或错误,也会导致从站初始化错误;如果非明确具体用途的初始化参数建议删除(需软件迭代支持,当前仅支持修改、新增和删除新增的初始化参数,不支持谁删除原生的初始化参数)。

3. PC 与网关处在同一网段,但是使用 ECATStart 下载配置时扫描不到网关,且扫描过程中没有进度条?

- ▶ 如果扫描网关时,没有进度条,说明 ECATStart 对应的以太网驱动没有安装成功,可以找到软件的安装目录,手动安装"npcap-1.XX"驱动。
- ➤ 上下载配置时,要保证连接的 PC 的 IP 是固定 IP,和网关处在同一个网段,选择 PC 的有线网卡,也可以禁用无线或虚拟机。

以上如有问题,可以拨打技术支持热线: 021-3126 5138。

SiboTech®



User Manual

七、运行维护及注意事项

- ◆ 模块需防止重压,以防面板损坏。
- ◆ 模块需防止撞击,有可能会损坏内部器件。
- ◆ 供电电压控制在说明书的要求范围内,以防模块烧坏。
- ◆ 模块需防止进水,进水后将影响正常工作。
- ◆ 上电前请请检查接线,有无错接或者短路。





User Manual

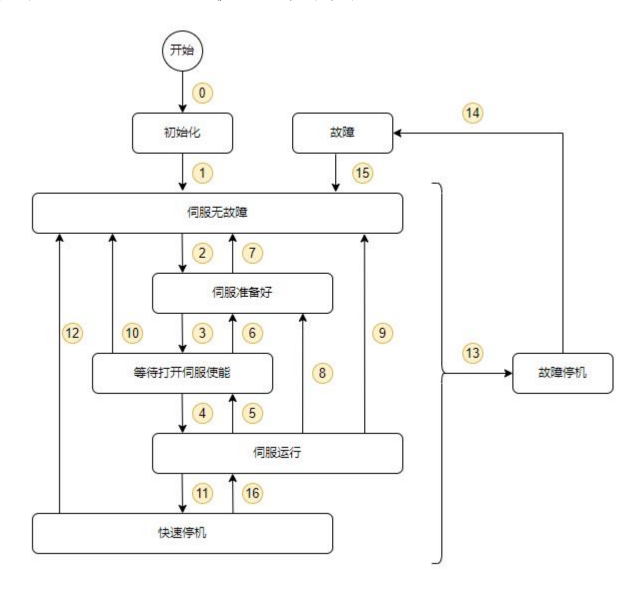
八、修订记录

| 时间 | 修订版本 | 修改内容 |
|------------|------|----------------------|
| 2023-12-20 | V3.0 | 初始版本 |
| 2024-1-17 | RevA | 对 ECATStart 配置内容进行优化 |
| 2025-6-20 | V3.3 | 新增第六部分 FAQ |





附录一、CIA402 状态引导图







User Manual

| 编号 | CIA402 状态切换 | 控制字 6040H | 状态字 6041H 的 bit0~bit9 |
|----|--------------------|--|--------------------------|
| 0 | 上电→初始化 | 自然过渡,无需控制指令 | 0x0000 |
| 1 | 初始化→伺服无故障 | 自然过渡,无需控制指令 若初始化过程中发生错误,直接进入 13 | 0x0250 |
| 2 | 伺服无故障→伺服准备 好 | 0x06 | 0x0231 |
| 3 | 伺服准备好→等待打开 伺服使能 | 0x07 | 0x0233 |
| 4 | 等待打开伺服使能→伺 服运行 | 0x0F | 0x0237 |
| 5 | 伺服运行→等待打开伺 服使能 | 0x07 | 0x0233 |
| 6 | 等待打开伺服使能→伺 服准备好 | 0x06 | 0x0231 |
| 7 | 伺服准备好→伺服无故 障 | 0x00 | 0x0250 |
| 8 | 伺服运行→伺服准备好 | 0x06 | 0x0231 |
| 9 | 伺服运行→伺服无故障 | 0x00 | 0x0250 |
| 10 | 等待打开伺服使能→伺 服无故障 | 0x00 | 0x0250 |
| 11 | 伺服运行→快速停机 | 0x02 | 0x0217 |
| 12 | 快速停机→伺服无故障 | 快速停机方式 605AH 选择 0~3, 停机完成后, 自然过渡, 无需控制指令 | 0x0250 |
| 13 | 除故障外所有状态→故 障停机 | 除"故障"外其他任意状态下,伺服驱动器一旦发生故障,自动切换到故障停机状态,无需控制指令 | 0x021F |





User Manual

| 14 | 故障停机→故障 | 故障停机完成后,自然过渡,无需控制指令 | 0x0218 |
|----|-----------|---|--------|
| 15 | 故障→伺服无故障 | 0x80, bit7 上升沿有效; bit7 保持为 1, 其他控制指令均 无效 | 0x0250 |
| 16 | 快速停机→伺服运行 | 快速停机方式 605AH 选择 5~7, 停机完成后, 发送 0x0F | 0x0237 |





附录二、伺服控制模式

| 模式 | 控制模式 6060H |
|---|------------|
| Profile Position Mode(位置规划模式) | 1 |
| Profile Velocity Mode(速度规划模式) | 3 |
| Profile Torque Mode(扭矩规划模式) | 4 |
| Homing Mode (原点复归模式) | 6 |
| Cyclic Synchronous Position Mode (周期同步位置模式) | 8 |
| Cyclic Synchronous Velocity Mode(周期同步速度模式) | 9 |
| Cyclic Synchronous Torque Mode(周期同步扭矩模式) | 10 |

注意:从站所支持的模式请查阅从站的实际说明书,并结合实际需求进行 PDO 映射。

