MIC7001机器智能控制器

系统开发指南

长沙赛搏机器智能有限公司 2020. 9. 28

1. 开发环境配置

MIC7001支持C语言、python等编程语言直接开发应用程序,也支持通用的IEC61131-3开发环境,例如: IsaGRAF、CoDeSys、MultiProg等。

开发资料的更新地址为: https://github.com/mic7001/foruser
国内同步备份地址为: https://gitee.com/mic7001/ForUser (需区分大小写)

可根据网络情况选择任一网址下载。

下面以CoDeSys开发环境的安装和使用为例,其他语言的开发环境安装方法请咨询技术支持人员。

1.1. CoDeSys开发软件安装

① 下载地址

http://file.hicodesys.com:5000/sharing/SC0qL6kpe

密码: hicodesys.com

推荐使用版本: 3.5.14.40. (文件路径: CODESYS官方Store/CODESYS Development System V3/CODESYS 3.5SP14Patch4, 根据自己电脑windows版本选择其中的64位或者32位)

② 安装 执行下载的安装包进行开发环境安装,每一步均可使用默认设置。安装时间较长,请耐心等待。

1.2. 库文件安装与更新

① 网络同步库文件

Codesys系统安装完成后内置了很多常用的函数库,另外的一些不常用的函数库需要在使用的时候自动连接官网下载。

② 手动安装库文件

如果由于网络环境等问题无法连接codesys官网下载库文件,可通过我们的共享文件夹中的codesys_lib中的单独的库文件手动安装。

1.3. 设备描述文件安装

若使用CoDeSys作为开发环境,则需要安装控制器对应的设备描述文件,文件下载地址: http://www.cyber-mi.com/files/controller/MIC7001/配置文件/,其中包括:

- (1) MIC7001设备描述文件: MIC7001-linux.devdesc.xml
- (2) Io描述文件: IoDrvMIC7001.19.8.1.devdesc.xml
- (3) 扩展模块描述文件,参见: 4.3.12. 扩展IO模块配置与应用
- (4) 第三方设备描述文件,参见: 4.3.13. 第三方模块连接

具体安装方法,参见《MIC7001控制器快速入门指南》

2. 软件项目开发流程

2.1. 端口规划与配置

输入、输出端口分配, 参见《MIC7001控制器快速入门指南》 变量定义及绑定,参见《MIC7001控制器快速入门指南》

2.2. 程序编写与任务设置

软件功能设计:

建议根据实际功能设计应用程序的总体结构,比如发动机控制、液压系统控制、车辆操作控制等,每种功能设置一个程序,作为控制器任务调度的基本单元。

每个程序可以调用其它程序、功能块和函数,具体方法可参考IEC61131-3编程规范。

软件任务设置:

每个程序是一个静态的代码模块,如果想要某个程序加入控制器的调度队列,需要创建一个任务,并将 一个或多个程序加入该任务。

每个任务中的多个程序共享相同的优先级和运行周期。如果两个程序需要的优先级或运行周期不同,可创建不同的任务。

任务优先级设置:

MIC7001控制器的任务可以设置32个优先级($0^{\sim}31$,数字越小优先级越高),可根据实际情况为每个任务单独设置,一般跟安全性相关的任务需要设置较高的优先级,人机界面、远程通信等任务可以设置较低的优先级。

软件功能分配

2.3. 软件调试

软件编译及故障排除

软件开发完成后, 可通过菜单

软件下载

软件调试

3. MIC7001特色功能

MIC7001多数特色功能需要赛搏控制器基本库的支持,请先安装 MIC7001 baselib v0.75或以上版本。

3.1. 输入端口功能设置

六种输入模式说明 输入功能设置方法

3.2. 脉冲输入电压门槛值设置

依赖库: MIC7001 base v0.76或以上

使用方法:

piv:UINT := 8000;

Set piv01(piv); //将MIC7001的PI-00 和PI-01的输入门槛值设置为8V(8000mV)

piv:UINT := 12000:

Set_piv23(piv); //将MIC7001的PI-02 和PI-03的输入门槛值设置为12V(12000mV) 本功能需要在函数运行后再次上电生效。

3.3. 参数永久保存

依赖库: MIC7001_base v0.76或以上 使用方法:

- (1) 变量定义:
 - 1) myRetain:FB RETAIN;
 - (2) inited:BOOL := FALSE;
- ③ g_retain:ARRAY[0..Constants.RETAIN_NUM_MAX] OF DINT;//retain 变量,建议放在全局变量列表 gvl中
- (2) 代码实例:

```
//步骤一:初始化默认值,如果读取文件失败,则使用默认值作为当前参数
IF NOT inited THEN //上电执行一次,设置retain变量的缺省值 inited := TRUE;

//当前版本支持256个retain变量,数组序号0~255
myRetain.default_val[0] := 123;
myRetain.default_val[1] := 456;
myRetain.default_val[2] := 789;
// ....

myRetain.default_val[87] := 321;
myRetain.default_val[88] := 654;

//下面的文件名最好跟本主机的机型相关,避免与其他工程重名
myRetain(value := g_retain, filename := '/userdata/XXXX_retain_dint.txt');

END_IF

//步骤二:执行功能块,处理参数的保存和读取

myRetain(value := g_retain);
```

//步骤三:在其它任务中直接使用 g_retain[] 作为retain变量,对于该数组中的数据的改动, 上面的功能块会自动保存。

3.4. 数据录波及文件读写

依赖库: MIC7001_base v0.76或以上 使用方法:

- (1) 变量定义:
 - (1) data: ARRAY[0..MIC7001 base. Constants. FILE DATA MAX] OF REAL;
 - ② data2file:MIC7001 base.FB DATA2FILE;
- (2) 程序说明:
- ① 根据实际需要,把需要保存的数据依次填入数组: data[0] ~~~data[255],当前版本最多 支持256个浮点数,如果需要更多,可分为两部分记录,或者联系赛搏公司修改库文件来提高上限。
 - ② 调用data2file功能块,写入数据。参数如下:
 - 1) xEnable: 输入参数,为True则开始记录,为False则停止记录。每次开始记录都会在指定的目录中自动创建一个新的数据文件,文件名根据当前时间生成。如果启动记录的时间是2020年3月5日18点23分45秒,生成的文件名为: 2020.3.5.18.23.45.csv。该文件可拷贝到电脑,通过excel软件直接查看和编辑。
 - 2) Data: 输入参数,长度为256的浮点数数组,需要随时写入需记录的数据。
 - 3) Length: 输入参数, 需要记录的数据个数, 如果设定为26, 则记录Data[0] ~data[25]。
 - 4) Interval:输入参数,记录数据的间隔(毫秒),如果设定值小于本功能块所在的任务周期,则以任务周期为准。
 - 5) Filedir: 输入参数,制定保存数据文件的路径,如果不设置,默认为: /userdata (用户可用的总空间约 2500 Mbytes)
 - 6) Maxsize_m: 单个文件的最大体积(单位: Mbytes),如果单个文件的体积超过该设定值,本功能块会停止记录并报错,可将xEnable设置为false后再置为true,创建下一个文件并自动开始记录。
 - 7) xBusy: 输出参数, 为true则说明数据正在记录。
 - 8) xError: 输出参数,为true则说明发生错误。
 - 9) sErrorInfo: 输出参数,如果xError为true,则本参数显示错误原因
 - 10) UdiFileSize: 输出参数,当前正在记录文件的大小(单位: 字节)

(3) 程序实例: //变量定义部分: PROGRAM prg_data2file data:ARRAY[0..MIC7001 base.Constants.FILE DATA MAX] OF REAL; data2file :MIC7001_base.FB_DATA2FILE; start save:BOOL := FALSE; i:UINT := 0;cntr :real := 1.23; END VAR //程序部分: data2file.xEnable := start save; //start save 变量用于控制是否开始记录数据 //下面制造一些变化的模拟数据,真实项目中用实际的变量填充下面的data数组即可 cntr := cntr + 1;data[0] := 123.456; FOR i := 1 TO 255 DO data[i] := data[0]*(cntr+6);END FOR data2file(data := data, //实际数据 length := 88, //数组中实际的数据个数, 最多255 interval := T#300MS, //数据保存的间隔,每隔300毫秒将上面data数组中的前88个 数据保存一次,每次一行 filedir := '/userdata/', //保存数据文件的绝对路径 maxsize m := 1 //单个文件的最大体积,单位; Mbytes

3.5. RS485通信软件开发

);

依赖库:

3.6. CAN总线通信软件开发

依赖库: CANBusAPI. package 需手动安装

CAN接口内置终端电阻设置:

Disable_120ohm_can0(); //禁用CAN0接口内置的终端电阻 Disable_120ohm_can1(); //禁用CAN1接口内置的终端电阻 Enable_120ohm_can0(); //启用CAN0接口内置的终端电阻 Enable_120ohm_can1(); //启用CAN0接口内置的终端电阻 上述功能需要在函数运行后再次上电生效。

通信功能开发:

该CAN接口主要分为四个部分,分别为驱动、接收器、处理器和发送器。每个CAN总线物理接口只需要创建一个驱动,但需要为每一个要接收的CAN id或id组单独创建一个接收器和一个处理器。发送器是一个独立的函数,可以随时发送任何id的CAN数据帧。

- ① 驱动 MIC7001有两个CAN接口,标号分别为0和1,可根据需要为每个CAN接口创建一个驱动。
 - 1) 配置信息定义:

```
g busConfigO: CAN. DRIVER CONFIG := (usiNetwork:= 0, uiBaudrate:= 250, ctMessages:=
100);
      g_busConfig1: CAN. DRIVER_CONFIG := (usiNetwork:= 1, uiBaudrate:= 250, ctMessages:=
100):
   2)
      在程序中调用:
       driverO(DriverConfig:= g_busConfig0, eError=> );
       driver1 (DriverConfig:= g busConfig1, eError=> );
   3) 后面的接收器、处理器和发送器可以直接使用 driver0 和driver1 操作两个CAN接口。
② 先定义处理器
   1) 创建处理器功能块:
     //定义部分, 以创建一个接收 16#0CF00301 的扩展帧数据为例
     FUNCTION BLOCK MsgProcessor FOO3 IMPLEMENTS CAN. IMessageProcessor
     VAR IN OUT
      CANdriver : CAN. CANBus_29bit;
     END VAR
     VAR OUTPUT
     END VAR
     VAR
      pCANdriver: POINTER TO CAN. CANBus 29bit;
     END VAR
     //程序实体:
     pCANdriver := ADR(CANdriver);
     //为功能块创建一个名为ProcessMessage的Method
     //定义部分:
     METHOD ProcessMessage
     VAR IN OUT
      (* The messages received by the receiver *)
      Message: CAN. RxMessage;
     END_VAR
     VAR
     END_VAR
     //程序实体,这里是应用开发工程师主要写的部分,如果上面创建的接收器收到符合要求的CAN
数据帧,会自动调用本 Method,收到的数据存在结构体 Message中,开发工程师可以根据需要访问数
据并处理。
     IF _pCANdriver <> 0 THEN
        //在这里处理接收到的数据
      Recv id := Message.udiCanId;
      Recv_data0 := Message.abyData[0];
       Recv data7 := Message.abyData[7];
     END IF
③ 再创建接收器并绑定接收器
   1) 定义接收参数:
   (* 为接收ID设置参数 *)
   maskConfigO: CAN.RECEIVER MASK := (
      dwIdValue:= 16#0CF00301, //要接收的ID
```

//要接收的ID过滤器,为1的位必须一致才接收

dwIdMask:= 16#FFFFFFF,

//是否远程帧

xRTRValue:= FALSE,

```
xRTRMask:= FALSE, //是否启用远程帧过滤器
      x29BitIdValue:= TRUE, //是否扩展帧
      x29BitIdMask:= TRUE, //是否启用扩展帧过滤器
      xTransmitValue:= FALSE, //是否用本驱动发送
      xTransmitMask:= FALSE, //是否启用发送过滤器
      xAlwaysNewest:= TRUE  //为True则只保留最新一帧, 为False则启用接收缓存
   ):
  (* 定义接收器句柄,用于关联处理器 *)
 hMaskReceiver0 : CAN. CAA. HANDLE := CAN. CAA. gc hINVALID;
 msgProcessorF003: MsgProcessor F003; //生成前面接收器功能块的一个实例
       程序实体:
  IF hMaskReceiver0 = CAN. CAA.gc hINVALID THEN
   hMaskReceiver0 := driver0.GetMaskReceiver(Mask:= maskConfig0, eError=>);
  END IF
  //接收数据帧,如果CANO接口收到ID为16#0CF00301的扩展帧,会将内容传递给msgProcessorF003.
  driverO. ReceiveMessage (
      hReceiver:= hMaskReceiver0, // 关联接收器
      itfMsgProcessor:= msgProcessorF003, // 关联处理器
      tTimeLimit:= g tTimeLimit, //超时时间
      eError=>
  );
  /// 运行处理器
  msgProcessorF003(CANdriver:= driver0);
(4) 发送器
  //以发送一个ID为16#3A的扩展帧为例
  //变量定义:
  message0:CAN.MESSAGE; //定义一个CAN数据帧的实体
  //程序实体:
  //填充数据帧
  messageO.udiCanID := 16#3A; //填充ID
  messageO.usiDataLength := 8; //填充数据长度
  message0.xIs29BitMessage := TRUE; //指定为扩展帧
  message0.abyData[0] := 12; //填充数据0
  message0.abyData[1] := 21; //填充数据1
  //. . . . . . .
  message0.abyData[7] := 34; //填充数据7
  //发送数据帧
  driver0. SendMessage (message0, eError=>);
```

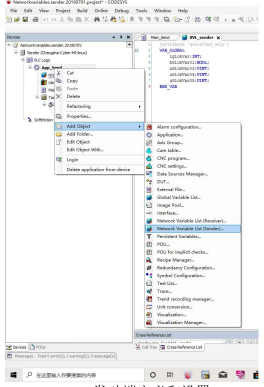
3.7. 主机设备间以太网通信

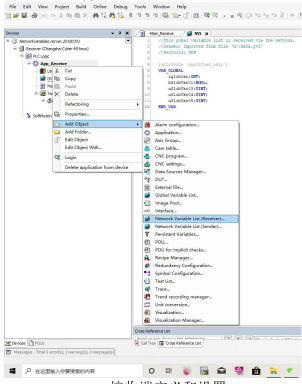
MIC7001控制器内置一个100M工业以太网接口(B口),可以基于UDP或TCP方式与其它厂家的以太网设备自由通信。如果对方设备支持,可以使用更方便的网络变量方式通信。

(1) 自定义协议通信(TCP或UDP)

用户可通过MIC7001控制器提供的函数库自定义通信协议,与其它以太网设备自由通信。

(2) 网络变量通信





发动端定义和设置接收端定义和设置

在发送端和接收端分别定义完变量后,系统会自动对相同变量名的变量进行同步,开发人员无需关注具体的通信细节。

3.8. 控制器信息获取

if ret then

依赖库: MIC7001 base v0.76或以上

```
① 获取控制器序列号
     mysn:string;
     ret:bool := false;
     ret := read sn(adr(mysn));
     if ret then
       //can use sn
     end if
   获取控制器sim卡号(全球唯一,可作为控制器身份标识)
     myiccid:string;
     ret:bool := false;
     ret := read iccid(adr(myiccid));
     if ret then
       //can use myiccid
     end if
   获取控制器当前的基站代码
     mylac:string; //控制器当前所连基站的小区号
                  //基站号
     myci:string;
     ret:bool := false:
```

ret := read_location(adr(mylac), adr(myci));

```
// can use mylac & myci
end_if
t的按组现在序
```

④ 获取控制器角度

定义一个real类型变量 my_x , 绑定IO表中的 $AI58_G-x$, 即可直接读取控制器的X轴角度; 定义一个real类型变量 my_y , 绑定IO表中的 $AI59_G-y$, 即可直接读取控制器的Y轴角度; 定义一个real类型变量 my_z , 绑定IO表中的 $AI60_G-z$, 即可直接读取控制器的Z轴角度;

⑤ 获取控制器内部温度

定义一个real类型变量my temp, 绑定IO表中的 AI57 CPU-T, 即可直接读取控制器的内部温度;

⑥ 获取控制器当前时间

```
依赖库: CAA DTUtil Extern
变量定义:
get_dt:dtu.GetDateAndTime; //获取系统时间
g_uiYear:UINT := 1970;
g uiMonth:UINT := 1;
g_uiDate:UINT := 1;
g_uiHour:UINT := 0;
g uiMinute:UINT := 0;
g uiSecond:UINT := 0;
程序示例:
get dt(xExecute := TRUE);
IF get dt. xDone THEN
  tempdt := DT TO DWORD(get dt.dtDateandtime);
  tempdt := tempdt + 3600*8; //增加8个小时,转换成东八区的北京时间
   dtu.DTSplit(DWORD TO DT(tempdt), //分解成 年月日时分秒
         ADR (g_uiYear),
         ADR (g_uiMonth),
         ADR (g_uiDate),
         ADR (g_uiHour),
         ADR (g uiMinute),
        ADR(g_uiSecond));
End_if
```

3.9. 数据上传云端

- ① 通过UDP客户端 依赖库:
- ② 通过TCP客户端
- ③ 通过MQTT客户端

3.10. 基于U盘的数据导入导出

U盘升级 U盘导入数据 U盘导出数据

3.11. 远程升级与调试

环境准备

- (1) 控制器端: 把控制器序列号通报赛搏技术支持人员, 远程启用该控制器的vpn连接。
- (2) 调试电脑端: 安装openvpn软件, 通过赛搏提供的配置文件, 启动openvpn软件。

远程下载与调试

与本地以太网或WIFI连接同样的方法下载与调试,由于GPRS网络的信号问题,如果速度较慢,需耐心等待。

3.12. 扩展IO模块配置与应用

设备描述文件安装

文件位置: http://www.cyber-mi.com/files/controller/MIR3502/MIR3502.xml 在CoDeSys开发环境中安装该设备描述文件。

网络连接

通过四对双绞线连接MIC7001控制器的B口(8针白口)与MIR3502的A口(8针黑口),按照相同的针号直连。其中pin-1和pin-6为一对, pin-2和pin-4为一对, pin-3和pin-5为一对, pin-7和pin-8为一对。如果需要安装多个MIR3502模块,可使用同样的电缆连接第一个MIR3502的B口和第二个MIR3502的A口,以此类推,可通过第二个MIR3502的B口接下一个MIR3502模块或者第三方EtherCAT设备。

设备扫描

变量绑定

3.13. 第三方模块连接

扩展I0模块 伺服驱动器

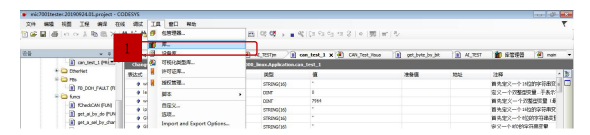
3.14. 运动控制系统开发简介

结构建模 运动控制软件开发

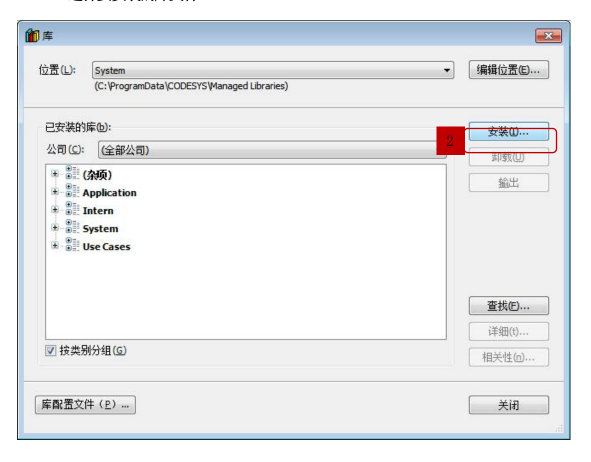
附录1 mic7001_base库函数使用说明

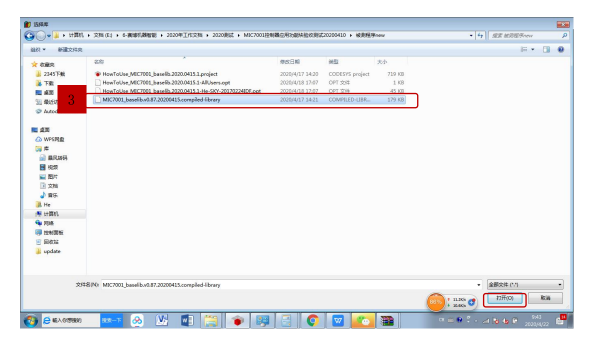
1. 安装库文件

SETP1: 进入库文件安装界面

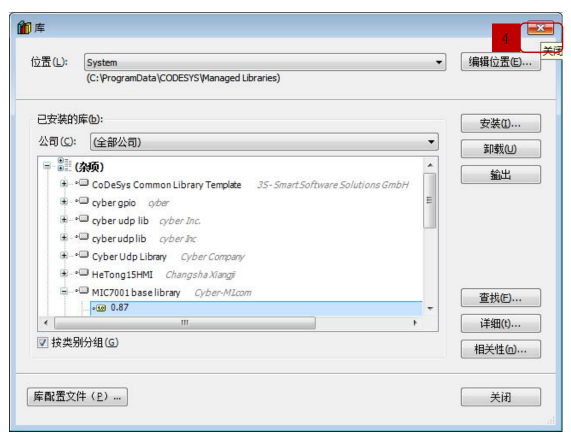


SETP2: 选择要安装的库文件





SETP3: 关闭库文件安装界面



2. Cyber库函数调用

(1) Disable_120ohm_can0 ()

功能描述:

关闭CANO的终端电阻,当使用CANO端口连接到CAN总线上,且CAN总线上除了控制器CANO已经有两个节点有终端电阻的情况下,需要关闭控制器的终端电阻,以免影响CAN的通信功能。

接口定义:

Disable_120ohm_can0 (FUN)

FUNCTION Disable_120ohm_can0 : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	Disable_120ohm_can0	BOOL

函数框图:

ST调用语句示例:

mic7001_base.disable_120ohm_can0();

调用说明:

- (1)该函数使用时,不用定义变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(2) Disable_120ohm_can1 ()

功能描述:

关闭CAN1的终端电阻,当使用CAN1端口连接到CAN总线上,且CAN总线上除了控制器CAN1已经有两个节点有终端电阻的情况下,需要关闭控制器的终端电阻,以免影响CAN的通信功能。

接口定义:

Disable_120ohm_can1 (FUN)

FUNCTION Disable_120ohm_can1 : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	Disable_120ohm_can1	BOOL

函数框图:

Disable_120ohm_can1 *BOOL* Disable_120ohm_can1—

ST调用语句示例:

mic7001 base.disable 120ohm can1();

调用说明:

- (1) 该函数使用时,不用定义变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(3) Enable_120ohm_can0 ()

功能描述:

使能CANO的终端电阻,当使用CANO端口连接到CAN总线上,且CAN总线上除了控制器CANO,有且只有一个节点有终端电阻的情况下,需要打开控制器的终端电阻,才能确保CAN正常通信。

接口定义:

Enable_120ohm_can0 (FUN)

FUNCTION Enable_120ohm_can0 : BOOL

InOut:

Scope	Name	Type
Return	Enable_120ohm_can0	BOOL

函数框图:



ST调用语句示例:

mic7001_base.Enable_120ohm_can0();

- (1)该函数使用时,不用定义变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(4) Enable_120ohm_can1 ()

功能描述:

使能CAN1的终端电阻,当使用CAN1端口连接到CAN总线上,且CAN总线上除了控制器CAN1,有且只有一个节点有终端电阻的情况下,需要打开控制器的终端电阻,才能确保CAN正常通信。

接口定义:

Enable_120ohm_can1 (FUN)

FUNCTION Enable_120ohm_can1 : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	Enable_120ohm_can1	BOOL

函数框图:

ST调用语句示例:

mic7001_base.Enable_120ohm_can1();

- (1)该函数使用时,不用定义变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(5) read iccid()

功能描述:

读GPRS通信的SIM卡号(20位长度),SIM卡号具有不可更改的特性,可以用为设备的唯一身份识别码。

接口定义:

read_iccid (FUN)

FUNCTION read iccid: BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	read_iccid	BOOL
Input	iccid	POINTER TO STRING

函数框图:

```
read_iccid
—iccid POINTER TO STRING BOOL read_iccid
```

ST调用语句示例:

```
iccid:string[24]; //首先定义一个24位的字符串变量
mic7001_base.read_iccid(ADR(iccid)); //调用函数
IF NOT mic7001_base.read_iccid(ADR(iccid)) THEN //当读取失败
mic7001_base.read_iccid(ADR(iccid)); //重读一次
END_IF
```

调用说明:

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于20个字符,且为8的倍数的字符串变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(6) read_ip()

功能描述:

读控制器内部的IP地址。用户在使用网线进行程序下装时,或者在使用WIFI无线网络访问控制器的WEB界面时,均需要知道控制器的IP才能正常使用。一般情况下,控制器的出厂默认IP地址为192.168.1.253。在使用多个控制器的控制系统中,每个控制器的IP地址不能重复,因此客户会给不同的控制器分配不同的IP地址,在这种情况小,如果客户不能确定一台控制器的IP地址是多少,可以使用该功能块进行查询。

接口定义:

read_ip (FUN)

FUNCTION read_ip : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	read_ip	BOOL
Input	ip	POINTER TO STRING

函数框图:



ST调用语句示例:

```
ip:string(16); //首先定义一个16位的字符串变量
mic7001_base.read_ip(ADR(ip)); //调用函数
IF NOT mic7001_base.read_ip(ADR(ip)) THEN //当读取失败
mic7001_base.read_ip(ADR(ip)); //重读一次
END_IF
```

调用说明:

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于等于16个字符,且为8的倍数的字符串变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(7) set ip ()

功能描述:

写控制器内部的IP地址。控制器的出厂默认IP地址为192.168.1.253。在使用多个控制器的控制系统中,每个控制器的IP地址不能重复,此时客户可以使用该函数给不同的控制器分配不同的IP地址。

接口定义:

set_ip (FUN)

FUNCTION set_ip : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	set_ip	BOOL
Input	ip	POINTER TO STRING

函数框图:

```
set_ip
ip POINTER TO STRING BOOL set_ip
```

ST调用语句示例:

调用说明:

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于等于16个字符,且为8的倍数的字符串变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(8) read location ()

功能描述:

读控制器的基站定位地址。控制器没有GPS,但是可以通过查询GPRS反馈回来的基站位置信息来确定设备 所在的地理位置。

接口定义:

read_location (FUN)

FUNCTION read location : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	read_location	BOOL
Input	lac	POINTER TO STRING
	ci	POINTER TO STRING

函数框图:



ST调用语句示例:

```
GPRS_lac:string(16); //首先定义一个8位的字符串变量
GPRS_ci:string(16); //定义一个8位的字符串变量
mic7001_base.read_location(ADR(GPRS_lac), ADR(GPRS_ci)); //调用函数
IF NOT mic7001_base.read_location(ADR(GPRS_lac), ADR(GPRS_ci)) THEN //读取失败
mic7001_base.read_location(ADR(GPRS_lac), ADR(GPRS_ci)); //重读一次
END_IF
```

调用说明:

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于等于5个字符,且为8的倍数的字符串变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,因为否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;由于定位是基于基站,所以不支持实时位置更新,建议只上电获取一次地址。

(9) read sn ()

功能描述:

读控制器的产品序列号。产品序列号被用作产品质量追溯的身份码,云平台上进行远程监控和远程升级等操作都是基于产品序列号开展数据解析和升级操作的。一般的心跳信息都要求带产品序列号上传。

接口定义:

read_sn (FUN)

FUNCTION read sn : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	read_sn	BOOL
Input	sn	POINTER TO STRING

函数框图:



ST调用语句示例:

```
Sn:string(16); //首先定义一个16位的字符串变量
mic7001_base.read_sn(ADR(sn)); //调用函数
IF not mic7001_base.read_sn(ADR(sn)) THEN //当读取失败
mic7001_base.read_sn(ADR(sn)); //重读一次
END_IF
```

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于等于15个字符,且为8的倍数的字符串变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(10) read_wifi_passwd ()

功能描述:

读控制器的WIFI密码。用户在使用WIFI无线网络访问控制器的WEB界面时,需要知道控制器的WIFI密码才能正常使用。

接口定义:

read_wifi_passwd (FUN)

FUNCTION read_wifi_passwd : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	read_wifi_passwd	BOOL
Input	passwd	POINTER TO STRING

函数框图:

```
read_wifi_passwd
—passwd POINTER TO STRING BOOL read_wifi_passwd—
```

ST调用语句示例:

```
wifi_passwd:string(16); //首先定义一个16位的字符串变量
mic7001_base.read_wifi_passwd(ADR(wifi_passwd)); //调用函数
IF not mic7001_base.read_wifi_passwd(ADR(wifi_passwd)) THEN //当读取失败
mic7001_base.read_wifi_passwd(ADR(wifi_passwd)); //重读一次
END_IF
```

调用说明:

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于等于16个字符的字符串变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(11) set wifi passwd ()

功能描述:

设置控制器的WIFI密码。由于使用默认的WIFI密码,存在被非预期的用户访问到WEB界面,甚至更改控制

器程序的风险,建议用户在设备出厂前给WIFI设置专用的WIFI密码,作为管理控制器的WEB界面访问和程序更新权限的一种手段。

接口定义:

set_wifi_passwd (FUN)

FUNCTION set_wifi_passwd : BOOL

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	set_wifi_passwd	BOOL
Input	passwd	POINTER TO STRING
	len	DINT

函数框图:

```
set_wifi_passwd

— passwd POINTER TO STRING BOOL set_wifi_passwd
— len DINT
```

ST调用语句示例:

```
wifi_passwd:string(16); //首先定义一个16位的字符串变量
len:DINT; //定义一个双整型变量,用于表示密码的长度;
mic7001_base.set_wifi_passwd(ADR(wifi_passwd),len); //调用函数
IF not mic7001_base.set_wifi_passwd(ADR(wifi_passwd),len) THEN //当写失败
mic7001_base.set_wifi_passwd(ADR(wifi_passwd),len); //重写一次
END IF
```

调用说明:

- (1)该函数使用时,必须先定义一个长度大于等于16个字符的字符串变量和一个双整型变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(12) read_work_mins ()

功能描述:

读控制器的工作小时计。工作小时计信息经常被用于质保期的确定,该信息由控制器底层程序生成和记录,一般1分钟记录一次,记录的单位为分钟,如果需要在界面上显示小时计,则需要将读取回来的分钟数转换成小时数进行显示。

接口定义:

read_work_mins (FUN)

FUNCTION read_work_mins : DINT

InOut:

Scope	Name	Туре
Return	read_work_mins	DINT

函数框图:



ST调用语句示例:

work_mins:DINT; //首先定义一个双整型变量(最大范围2147483647)

work_mins:=mic7001_base.read_work_mins(); //调用函数

- (1)该函数使用时,必须先定义一个双整型变量,与函数中返回值的变量类型一致;
- (2)调用语句可以放在主循环程序中,实时更新;如果小时计数值是1分钟更新一次,为了节省资源,减少读取文件的次数,也可以lmin读一次;

(13) Set piv01 ()

功能描述:

设置控制器低频PI端口(PIO/PI3)的脉冲幅度门限值。控制器的出厂默认PI门限值为12V,可以对幅值为13V至32V范围内的方波正脉冲进行准确计数,不支持含0V以下负脉冲的波形计数。如果客户需要对其他幅值(尤其是幅值低于13V)的脉冲进行计数,可以使用该函数进行门限值的设置,门限值设置的原则是门限值必须低于被测波形真实幅值1V以上。设置值为mV值,推荐设置范围为: 1000~12000(对应1V至12V),极限范围可以设置为16.5V,但不推荐使用。

接口定义:

set_piv01 (FUN)

FUNCTION set piv01: BOOL

InOut:

Scope	Name	Type	Initial	Comment
Return	set_piv01	BOOL		
Input	piv_mv	DINT	10000	default: 10V

函数框图:



ST调用语句示例:

```
mic7001_base.Set_piv01(1000); //调用函数,设置值为mV值,设置为1000表示1V; IF not mic7001_base.set_piv01(1000) THEN //当写失败 mic7001_base.Set_piv01(1000); //重写一次 END_IF
```

调用说明:

- (1)该函数使用时,可以不定义变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;

(14) Set_piv23 ()

功能描述:

设置控制器高频PI端口(PI1/PI2)的脉冲幅度门限值。控制器的出厂默认PI门限值为12V,可以对幅值为13V至32V范围内的方波正脉冲进行准确计数,不支持含0V以下负脉冲的波形计数。如果客户需要对其他幅值(尤其是幅值低于13V)的脉冲进行计数,可以使用该函数进行门限值的设置,门限值设置的原则是门限值必须低于被测波形真实幅值1V以上。设置值为mV值,推荐设置范围为: 1000~12000(对应1V至12V),极限

范围可以设置为16.5V,但不推荐使用。

接口定义:

set_piv23 (FUN)

FUNCTION set_piv23 : BOOL

InOut:

Scope	Name	Type	Initial	Comment
Return	set_piv23	BOOL		
Input	piv_mv	DINT	10000	default: 10V

函数框图:

ST调用语句示例:

```
mic7001_base.Set_piv23(1000); //调用函数,设置值为mV值,设置为1000表示1V; IF not mic7001_base.set_piv23(1000) THEN mic7001_base.Set_piv23(1000); //重写一次 END IF
```

- (1)该函数使用时,可以不定义变量;
- (2)调用语句不能放在主循环程序中,否则可能因多次频繁的文件操作造成存储介质损坏。应放在初始化程序代码中,每次上电仅需要执行一次;