

IMS-C200 系列使用说明书

Version 1.25

1.1	既述	1
	1.1.1 产品介绍	. 1
	1.1.2 产品参数	. 1
1.2	更件介绍	. 2
	1.2.1 外观介绍	. 2
	1.2.2 端口介绍	. 2
	1.2.3 指示灯	. 2
	1.2.4 通信接口	. 3
	1.2.4.1 网口	. 3
	1.2.4.2 CAN 端口	3
	1.2.4.3 485 端口	. 3
	1.2.4.4 232 端口	.4
	1.2.4.5 无线 LoRa 端口	.4
1.3	空制器配置和使用	. 4
	1.3.1 打开工程	. 4
	1.3.2 配置数据库	. 5
	1.3.2.1 添加边缘控制器	. 5
	1.3.2.2 添加模块	. 6
	1.3.2.3 添加模块通道	.7
	1.3.3 搭建逻辑图	. 8
	1.3.3.1 进行逻辑图搭建	. 8
	1.3.3.2 进行逻辑图编译	. 8
	1.3.4 更新控制器数据	. 9
	1.3.4.1 设置电脑固定 IP	9
	1.3.4.2 搜索设备	. 9
	1.3.4.3 修改 IP 地址	10
	1.3.4.4 下发数据库	11
	1.3.4.5 控制器配置说明	11
	1.3.4.6 恢复出厂设置	12

目录

1.1 概述

1.1.1 产品介绍

IMS-C200 系列控制器支持边缘计算,兼容多种协议,可实现数据库界面化(零代码) 配置以及图形化逻辑编程(零代码),能进行离线数据采集与控制,支持接入埃姆斯云平台, 可通过公众号、短信进行报警推送。此外,该系列控制器支持手机端和 PC 端图形组态,方 便用户随时随地进行监控和操作。它能够存储历史数据并供用户随时查看,同时支持远程升级,确保设备始终保持最新状态。

CPU 是 Cortex-A7 处理器,内存为 256MB,储存支持 TF 卡扩容,主频为 900MHz,供 电电压使用的是 9-36V(双路冗余)的直流电,其工作温度范围在-25℃-75℃,尺寸为 125*80*52mm(不含端子)。

该系列控制器的联网方式为有线,通讯口包含 232*1 路/485*2 路/CAN*2 路/RJ45*2 路, 无线通讯口有 LoRa/Zigbee,通信协议包含 modbus/CanOpen/OPC/IEC61850/IEC104/MQTT 或者自定义等,其安装方式有壁挂式(挂耳、导轨)或者桌面式。

产品参数					
CPU	Cortex-A7	内存	256MB		
储存	支持 TF 卡扩容	主频	900MHz		
云平台	埃姆斯云平台	供电	DC: 9-36V(双路冗余)		
工作温度	-25°C-75°C	尺寸	125*80*52mm(不含端子)		
联网方式		有线			
通讯口	232*1/485*2/CAN*2/RJ45*2				
无线通讯口	LoRa/Zigbee				
协议	modbus/CanOpen/OPC/IEC61850/IEC104/MQTT/自定义/等				
安装方式	壁挂式(挂耳、导轨),桌面式				

1.1.2 产品参数

1.2 硬件介绍

1.2.1 外观介绍



注意: RS485 接口接 A、B

1.2.2 端口介绍

端口号	描述说明
ETH1	RJ45,10M/100M
ETH2	RJ45,10M/100M
RS485	隔离
RS232	隔离
CAN	隔离
LoRa	(选配)支持星型组网、令牌组网

1.2.3 指示灯

指示灯	标识	描述说明		
电源指示灯	PWR	供电亮灯,断电灭灯		
系统指示灯	SYS	设备正常工作时灯闪烁;设备异常时常亮或快速闪烁		
通讯指示灯	CAN	数据交互时闪烁,发送红色,接收绿色		
通讯指示灯	485 1	数据交互时闪烁,发送红色,接收绿色		
通讯指示灯	485 2	数据交互时闪烁,发送红色,接收绿色		
通讯指示灯	LoRa	数据交互时闪烁,发送红色,接收绿色		
通讯指示灯	232	数据交互时闪烁,发送红色,接收绿色		

1.2.4 通信接口

1.2.4.1 网口

IMS-C200 硬件上具备两个标准的 RJ45 网口座。

网口	网口模式	默认值	备注
ETH1	LAN	默认地址: 192.168.10.1	静态地址
ETH2	LAN	默认地址: 192.168.11.1	静态地址

该端口支持 modbusTCP,IEC61850,OPC,MQTT,自定义等协议。支持对接埃姆斯云平台。 ETH2 支持 IDE 的调试功能。

1.2.4.2 CAN 端口

IMS-C200 硬件上具备两路 CAN 接口,具体参数如下表。

串口类型	串口参数	范围	默认值
CAN	波特率	10K~1M	250K
CAN	帧形式	标准帧,扩展帧	标准帧

端口支持 CanOpen, 自定义等协议。

1.2.4.3 485 端口

IMS-C200硬件上具备两路 485 接口,具体参数如下表。

串口类型	串口参数	范围	默认值
	波特率	1200~115200	9600
DC495	校验位	无校验, 奇校验, 偶校验	无校验
K5485	数据位	7,8	8
	停止位	1,2	1

该端口支持 modbusRTU、自定义等协议。

1.2.4.4 232 端口

IMS-C200硬件上具备一路 232 接口,具体参数如下表。

串口类型	串口参数	范围	默认值
	波特率	1200~115200	9600
DS333	校验位	无校验, 奇校验, 偶校验	无校验
K3232	数据位	7,8	8
	停止位	1,2	1

该端口支持 modbusRTU、自定义等协议。

1.2.4.5 无线 LoRa 端口

IMS-C200 支持 LoRa 无线通信,具体参数如下表。

端口类型	串口参数	范围	默认值
	设备地址	0~200	1
	Device 地址	0~65535	11
LoRa	信道	0~255	10
	延迟时间	1500~10000(ms)	1500
	从机列表		1,2

该端口支持星型组网和令牌组网方式,协议支持自定义协议。 星型组网:传输距离远,通信慢。地址 200 为主机,其他为从机。 令牌组网:传输距离近,通信快。不分主机从机。

1.3 控制器配置和使用

1.3.1 打开工程

打开 IDE,点击"系统设置",将网段设置为控制器网段(例如 192.168.10.255),然 后选择自定义的工程路径。

IDE Ver2.6 D:\company\SoftDownloa	d\IMS_IDE\newProject2025_03_19			-	\times
	埃姆斯边缘	控制器开发软(件		
	软件设置		×		
采 统设置	网段设置: 192 . 168 . 10 工程路径: D:\company\SoftDa \newProject2025_0 确定	. 255 _ 控制面板 wnload/IMS_IDE 3_19	选择	退出	
	山东埃姆斯物	联网有限公司 版权所有			

1.3.2 配置数据库

1.3.2.1 添加边缘控制器

进入 IDE,点击"数据库"添加边缘控制器,设置基本参数和端口等,在数据库主界面 树状图中,选中控制器通过右键属性也可更改控制器的属性配置。

基本参数	COM-端口设置						
均制器刑号·TWS-C200(2020日)	使能	波特率	奇偶校验	数据位	停止位	通信协议	地址1-254
	сожі: 💟 🧧	600 🗾	无校验 🗾	8 🛃	1 🔽	Modbus主站 🗾	2
数据库编号: 2	сом2: 🔲 🛛	600 🗾	无校验 🔽	8 🔽	1	Modbus主站 💟	1
运算周期: 100 ms	coma:	600	无校验 🔽	8	1	Modbus主站 🗾	1
数据库描述: C200_01_LoRa	COM4: 🔲 🧧	600	无校验 🔽	8	1	Modbus主站 🚺	1
协议使能控制(不使用时,建议关闭节省资源)	CAN一端口设置						
	使能	波特率	中贞开乡支	ť	通信协议	也址1-254	
	CAN1 : 🗌	250K	/ 标准帧		IMS-CAN	1	
ModbusTCP从站	CAN2:	250K	📕 标准帧		IMS-CAN	1	
ModbusTCP主站 🔽							
ModbusRTU从站 []	LoRa设置						
ModbusRTV主站 💟	使能:		_		-	-	
本地服务器 🗌	Device地址	: 11	(0~65535)	信道:	10	(0~255)	
	延迟时间	1500	ms(1500~1	0000)			
BACnet IP服务器 🚺	从机列表	2,6					
BACnet IP客户端 🗌							
BACnet MS/TP	WiFi设置						
IEC61850服务器 🗌	庙台 。						
IEC104客户端 🛛	DC HG +						
IEC104服务器 🗌	延迟时间:	10	ms(0 [°] 10000)			
	从机列表:	1,2					
[稲完	取当					
	确定	取消					

界面说明				
参数	描述说明			
型号	设备型号			
控制器编号	可设置为 1-200 之间			
运算周期	控制器进行数据运算的周期			
描述	对该控制器的描述			
CAN 端口设置	设置 CAN 端口参数			
COM 端口设置	设置 COM 端口参数			
LoRa 设置	设置 lora 参数			
WiFi 设置	设置 WiFi 参数			

1.3.2.2 添加模块

选中模块类型,直接右键添加模块(或菜单栏》模块配置》添加模块)。选中模块右键,可进行属性更改,增减模块等操作,以添加模拟量输入 AI 为例。

新增1号模拟量输入AI模块	
描述: 端口设置 物理端口: ETH1 2 协议类型: 0-Modbus主站 2 确定 取消	Itodbus协议 CanOpen协议 MQTT协议 其他协议 IP: 192.168.0.199 端口号:502 设备地址: 1 (十进制) 功能码: 3 (十进制) 寄存器起始地址: 0 (十进制) 寄存器单元数里: 8 (十进制) 窗存器单元数里: 8 (十进制) 窗存器单元数里: 10 ms 最长等待时间: 200 ms 字节类型及顺序: unsigned: AB 2
界面	说明
参数	描述说明
描述	添加模块的描述
逆口设置	设置控制器与模块间的通信端口,及通信协
5年17月11日11日	议,及协议参数
Madhara thiệt	设置设备地址等相关参数,注意 IP 地址为控
Modbus PAR	制器所连接的电脑的 IP 地址

具体模块通信协议配置,可参考通信协议配置文档。

1.3.2.3 添加模块通道

选中需要添加通道的模块,空白区域单击右键,选择添加数据点(或菜单栏》数据点配置》添加数据点)。选中模块通道后右键,可进行属性更改,增减数据点,复制粘贴等操作,以为模拟量输入 AI 模块添加通道为例,添加模块通道后保存数据。

点属性			网络配置
点名: 2_2	22AI_001		小信号切除值: 0.1 %
描述:	44		例外报告死区: 1 %
	寄存器地址: 8722		最小间隔时间: 1 s
协议参数	收发地址: 0	收发索引: 14361	最大间隔时间: 30 5
	数据类型: 17-f	Loat:DC BA 🔽 空间索引: 0	
重程配置			□有线/WiFi □LoRa □Other
工程单位:	无单位 🗾	七教 豆女 🗾	云转发(云透传) 🗌
通信码值	上限: 65535		□ 有线/有线
通信码值	下限: 0	报警工限: 10	云平台
物理單程」	上限: 65535		□上传
物理量程一	下限: 0	报警死区: 0	网关
偏置:	0	迷 李 收 句 :	转发协议: 0-关闭
		朝风	

参数	描述说明
点名	数据点的名称,建议英文+数字形式
描述	数据点的描述
协议参	参数:
寄存器地址	做从机时用,主要实现对数据点重新排序
收发地址	哪个控制器
收发索引	哪个索引号
粉捉米刑	确定此变量的数据类型及输出字节序,从站
刻饰天空	才有用, 主站不需关注此字节序
空间麦引	OPC 协议特有的,是一个协议必须的参数,
工四系기	这个值是根据OPC服务器具体的配置决定的

量程配置:				
工和进行	该点的单位名称,可选择列表框中单位,也			
上 住 甲 位	可自行定义			
通信码值	模块跟控制器通信数据范围			
物理量程	通信码值对应的物理量范围			
偏置	设置偏移量			
报警	设置相应的报警参数			
网络配置:				
	当小于多少时,认为为0。比如传感器在零点			
小信号切除值	附近时会出现漂移,当小于一定值时就认为			
	是 0			
励 从提生 死 又	当数据小范围波动时可认为数据不变,也就			
1917F1X E 76	不上报,这样可以节省网络带宽和流量			
最小时间间隔	数据上报的最小间隔			
县十广採问陧	即使数据一直未变,也需要隔一定时间上报			
取入) 猫问隔	一次,以便知道设备是好的			
本地转发	选择端口,实现本地透传			
云转发	实现异地透传			
上传云平台	上传埃姆斯云平台			

1.3.3 搭建逻辑图

1.3.3.1 进行逻辑图搭建

选择刚添加的控制器,从工具箱拖拽功能块,连线方式搭建逻辑。

1.3.3.2 进行逻辑图编译

点击菜单栏的"编译",编译成功会弹出提示框显示。



1.3.4 更新控制器数据

1.3.4.1 设置电脑固定 IP

根据电脑自动获取到的 IP 设置固定的 IP,本机电脑 IP 为 192.168.0.199,可去网络和共享中心的更改适配器设置处更改以太网属性,设置固定 IP 为 192.168.10.199,可同时设置多个,比如 192.168.11.199 等。

设置	DNS	WINS		
IP 地均	±(R)			
IP J	地址		子网掩码	
192	192.168.10.199		255.255.255.0	
192	2.168.1	1.199	255.255.255.0	
192	2.168.1	2,199	255,255,255,0	

1.3.4.2 搜索设备

进入 IDE,点击"更新数据",点击"扫描设备"可直接扫描出已有的设备,也可点击 "扫描设备"旁边的设置按钮,选择设置的对应网段,然后点击"扫描设备",搜索后会显 示出该网段下的所有设备,根据设备 SN、描述、IP 等信息选择设备,选中后,左下角当前 设备会显示出该设备 IP,点击左边的"读取 IP 配置",即可获取到控制器的 IP 数据,同样 也可修改控制器 IP 数据。如果已经更改默认的10 网段,比如改成0 网段,则选择192.168.0.255 后点击"扫描设备",即可搜索出更改网段后的控制器。点击后 IP 地址会自动填充到 IP 输 入框内,无需用户手动输入。

🥫 更新数据			- (×
	选择设备:请点	击下方IP地址	扫描设备	B 🛟
 ○ 是否自动获取IP ○ AEM平台 ○ X86平台 				
ETH1: 请输入IP地址 读取IP配置				
ETH2: 请输入IP地址	4			Þ
GW: 请输入跌认网关 重启控制器	选择设备网段:	255. 255. 255	. 255	•
设备 数据库	₩ <u>E</u>	255, 255, 255 192, 168, 10, 192, 168, 11, 192, 168, 12, 192, 168, 0, 2	. 255 255 255 255 55	
当前设备IP:		www.ShanDon	gIMS.com	v1. 3. 32

1.3.4.3 修改 IP 地址

选择设备后,可读取 IP 配置,在 ETH1、ETH2 输入框内填入要修改的设备 IP,点击设置 IP 配置,点击 yes,等待设备返回 IP "配置成功"字样后,重新读取设备 IP 检查是否更改成功。若检查无误则点击"重启控制器"按钮重启设备使 IP 生效。

	日甘仁						
)是否自动获取IP	O ARM平台 ○ X86平台	192.168.10.7*010	0702240625000130*(700_02设备			
		192.168.10.2*010	0201240625000124*0	200_01设备			
		192.168.10.22*0	10200240605001324	*C200_00设备			
ETH1: 192, 168, 0, 12 读取IP配置		192.168.10.66*0	192.168.10.66*010604240605100635*C600_04_4G设				
		192.168.10.5*010	0502240625000128*0	500_02设备			
ETH2: 192. 168. 10	. 2 设置IP配置	192.168.10.77*0	10702240605100533	*C700_02_WiFit			
GW: 192.168.0.	1 重启控制器	选择设备网段	192. 168. 10. 2	55 -			

1.3.4.4 下发数据库

选择设备后,点击下方"数据库"按钮,选择工程路径里面的 IOTFile 文件夹里面对应的.fdb 文件,点击"下发",然后点击 Yes,即会显示是否下发成功。下发成功后,若修改了控制器属性则需要重启设备,若只是修改数据库和逻辑则无需重启。

🥫 更新数据		-		×
连接控制器成; 开始下发文件 数据库更新成;	<i>ћ</i> ! <i>ћ</i>			
选择路径	D:/company/SoftDownload/IMS_IDE/newProject20 IOTFile/IOT_2.fdb)25_03_19/ ,	下发	
选择路径	文件路径		上传	
设备	数据库 配置 日.	.	工具	
当前设备IP:192	. 168, 10, 2	. ShanDongIMS.	com v1.	3. 32

1.3.4.5 控制器配置说明

选择设备后,点击下方的"配置"按钮,每台设备都会有初始的配置信息,点击"读取" 按钮即可获取该设备的所有配置信息,如果想要更改相关的配置信息,则必须先读取配置之 后再选择相关的配置,比如"系统"、"对时"、"IEC104"、"Lora"、"WiFi"等,然 后更改成所需要的信息之后,点击"下发"按钮,下发配置显示成功之后还需点击"重启" 按钮才可使修改过的配置生效。

其次,配置页面还能对控制器进行手动对时操作,点击"手动对时"按钮即会在显示板显示对时结果。再者,还可以通过点击"恢复出厂"按钮对控制器的所有信息进行还原出厂 设置。

设备地址:	2	连接控制器成功! 准备接收配置数据!	
设备描述:	C200_01设备	文件获取成功	
4G周期(秒)	10		
消息质量:	至少发送一次、		
服务器:	mqtt://8.140.240.202	读取 下发	

山东埃姆斯物联网有限公司 www.ShanDongIMS.com

1.3.4.6 恢复出厂设置

当控制器需要恢复出厂设置时,有以下两种方法可使控制器恢复出厂设置。

方法一:利用控制器背后小孔里的黑色小按钮。连续按下此按钮五次,便可让控制器恢 复到出厂设置状态(连续按下此按钮三次则是删除数据库)。

方法二:借助文件传输工具。直接选中控制器的 IP,然后在配置页面点击恢复出厂按钮,这样也可使控制器恢复至出厂时的默认配置。

1.	点击恢复出厂	`设置按钮时会显示信息,	并自动进行重启

系统	明 IRC104 LoRa J	时间: 2025-04-16 11:01:10 手动对时
设备地址: 设备描述:	7 G700 02设备	连接控制器成功! 准备接收配置数据! 文件获取成功
4G周期(秒)	10	连接控制器成功! 控制器恢复出厂设置成功,设备重启中
消息质量: 服务器:	至少发送一次 ▼ mqtt://8.140.240.202	读取 下发 重启 恢复出厂
设备	数据库	配置 日志 工具
前设备ⅠP:192.10	58. 10. 7	www.ShanDongIMS.com v1.3.

2. 点击恢复出厂设置后的设备 IP 和 GW 也会恢复默认的 IP

选择设备: 192.168.10.1 扫描设备) 🔁
192.168.10.1*010702240625000130*控制柜1号设 连接控制器成功! IP获取成功	皆
4	Þ
	选择设备: 192.168.10.1 扫描设备 192.168.10.1*010702240625000130*控制柜1号设 连接控制器成功! IP获取成功