

M系列 运动控制器

M211

硬件手册



※ 目录

目录	2
前言	5
阅读对象	5
关联手册	5
安全注意事项	5
安全图标	5
安全规则	6
安全要点	6
版本信息确认	7
硬件版本	7
软件版本	8
手册版本修订记录	8
术语说明	9
版权声明	9
第 1 章 M系列控制器概要	10
1.1 M211系列控制器产品特点及主要功能说明	11
1.1.1 硬件特点	11
1.2 M系列控制器定义	11
1.3 控制器概要	12
1.3.1 系统构成	12
1.3.2 软件描述	12
第 2 章 CPU单元型号及部件说明	14
2.1 产品型号	15
2.2 基本构成	16
2.2.1 CPU各单元部分名称和功能	16
2.2.2 指示灯说明	17
2.2.3 扩展卡	18
2.2.4 USB/Type-C接口	18
2.2.5 SD卡	18
2.2.6 扩展模块	18

第 3 章 产品规格介绍	21
3.1 一般规格.....	22
3.2 电气规格.....	22
3.3 性能规格.....	23
3.4 IO规格.....	24
3.4.1 M211系列控制器端子配置.....	24
3.4.2 M211系列输入点和输出点端子说明	25
3.4.3 通用IO输入输出.....	25
3.4.4 高速输入输出.....	27
3.5 通讯规格.....	28
3.5.1 以太网规格	28
3.5.2 RS485规格	28
3.5.3 CAN规格	28
第 4 章 软件配置及使用步骤	29
4.1 软件使用步骤	30
第 5 章 安装和配线	31
5.1 安装及拆卸.....	32
5.1.1 控制柜拆装.....	32
5.1.2 导轨拆装.....	32
5.1.3 端子拆装.....	32
5.1.4 电池拆装.....	32
5.1.5 扩展卡拆装.....	33
5.1.6 线缆拆装.....	33
5.2 配线	34
5.2.1 M211系列控制器端子配置.....	34
5.2.2 电源配线	34
5.2.3 接地	34
5.2.4 IO配线	35
5.2.5 通讯配线	36
5.2.6 安装及线径说明	37
5.3 产品尺寸.....	37
5.3.1 CPU单元尺寸.....	37
5.3.2 扩展模块尺寸.....	38
第 6 章 通讯	39
6.1 装置与Modbus地址	40
6.1.1 装置名称与范围.....	40
6.1.2 装置对应的Modbus地址	42
6.2 EtherNet通讯.....	42

6.2.1	EtherNet通讯接口引脚定义	42
6.2.2	EtherNet通讯接口功能说明	42
6.2.3	EtherNet通讯接口用Modbus TCP协议支持的功能码和异常回应码.....	43
6.2.4	EtherNet通讯接口网络连接	44
6.3	CAN通讯	44
6.3.1	CAN通讯接口引脚定义	44
6.3.2	CANopen通讯接口的PDO映射.....	45
6.3.3	CANopen总线硬件连接.....	45
6.3.4	CANopen总线网络拓扑架构	46
6.3.5	CANopen通讯接口通讯速率与通讯距离.....	46
6.4	RS485通讯.....	46
6.4.1	RS485通讯接口引脚定义	46
6.4.2	RS485通讯接口功能说明	46
6.4.3	RS485总线网络拓扑架构	47
6.4.4	RS485支持的通讯格式	47
6.4.5	RS485支持的功能码和异常回应码.....	47
6.5	RS232通讯.....	48
6.5.1	RS232通讯接口引脚定义	48
6.5.2	RS232通讯接口功能说明	48
6.5.3	RS232总线网络拓扑架构	48
6.5.4	RS232支持的通讯格式	49
6.5.5	RS232支持的功能码和异常回应码.....	49

安全规则

启动养护时的注意事项

危险 !

- 请不要触摸处于通电状态的端子。有触电的危险，也有可能造成误动作。
- 在对模块或端子进行清洁或接线时请务必将电源从外部全相切断之后再进行操作。
- 在通电状态下进行操作的话，有触电的危险。
- 对于运行中的程序变更、强制输出、RUN、STOP等操作请在熟悉本手册并确认安全之后进行对运行中的设备进行程序变更、强制输出、运行、停止等操作，操作错误有可能可能导致机械损坏或发生事故。

启动、维护保养时的注意事项

注意 !

- 请勿对模块进行分解、改造等动作，否则可能造成故障，误动作及火灾。
- 关于设备维修，请咨询禾川科技股份有限公司。
- 请在断开电源后进行设备线缆的拆装，否则可能造成模块故障及误动作。
- 请务必在电源断开后进行以下设备的拆装，否则有可能造成模块故障或误动作：
 - 外围设备、显示模块、功能扩展
 - 扩展模块、特殊适配器
 - 电池、供电端子、存储卡

废弃时的注意事项

注意 !

- 废弃产品时，请作为工业废品处理，对电池进行废弃处理，请按照各地区指定的法律单独处理。

运输、保管时的注意事项

注意 !

- 由于设备属于精密设备，因此运输过程中请避免使其遭受超过3.1节中记载的一般规格值的冲击。否则，很可能成为造成设备故障的原因，运输之后，请对设备进行动作确认。

安全要点

■ 运输和分解

- 运输单元时，请使用专用包装箱。此外，请注意切勿在运输过程中对单元施加过大的振动或冲击。
- 请勿对本产品进行分解、修理或改装。否则可能导致故障或起火。
- 请勿使产品掉落，或对其施加异常振动和冲击。否则可能导致产品故障、烧毁。

■ 安装时

- 单元组装时，请务必切断电源。若不断开电源，可能导致单元误动作或破损。

- 连接电源单元、控制器、I/O单元时，确保单元之间的连接器咬合。

■ 配线时

- 请按照本手册中的指定步骤正确配线。

在接通电源前，应仔细检查所有的配线及开关等的设定。

- 端子的配线请用本手册中记载的方法进行。
- 进行配线时，请使用正确的配线部件、配线工具。否则可能导致电缆脱落、短路或断线。
- 请选择合适的线缆进行配线工作，详细信息请参考5.2节，请勿强行扭曲或拉拽电缆。

■ 电源设计时

- 选择外部电源时，应考虑本手册中记载的电源容量、接通电流时的浪涌电流，选择有足够余量的电源。否则可能导致外部电源无法启动或电源电压不稳定，引起误动作。
- 所用IO电源的容量请在单元的规格范围内使用。
- 请勿向输入单元施加超过额定值的电压。
- 请勿在输出单元或从站上施加超过额定值的电压或负载。
- 接通电源时可能产生浪涌电流。选择外部回路的保险丝、断路器时，请考虑熔断特性和上述内容，设计时留出足够的余量。
- 关于浪涌电流规格，请参考本手册。

※ 版本信息确认

M211系列的各单元及各从站的硬件或软件按照硬件修订版本或单元版本等编号管理。硬件或软件发生规格变更后，硬件修订版本或单元版本都会更新。因此，即使是同一型号的单元或从站，若硬件修订版本或单元版本不同，配备的功能或性能可能不同。

硬件版本

可通过产品侧面标签的识别信息确认版本。

M211系列CPU单元HCM2□□-□□□□-□的识别信息标签如下图所示。

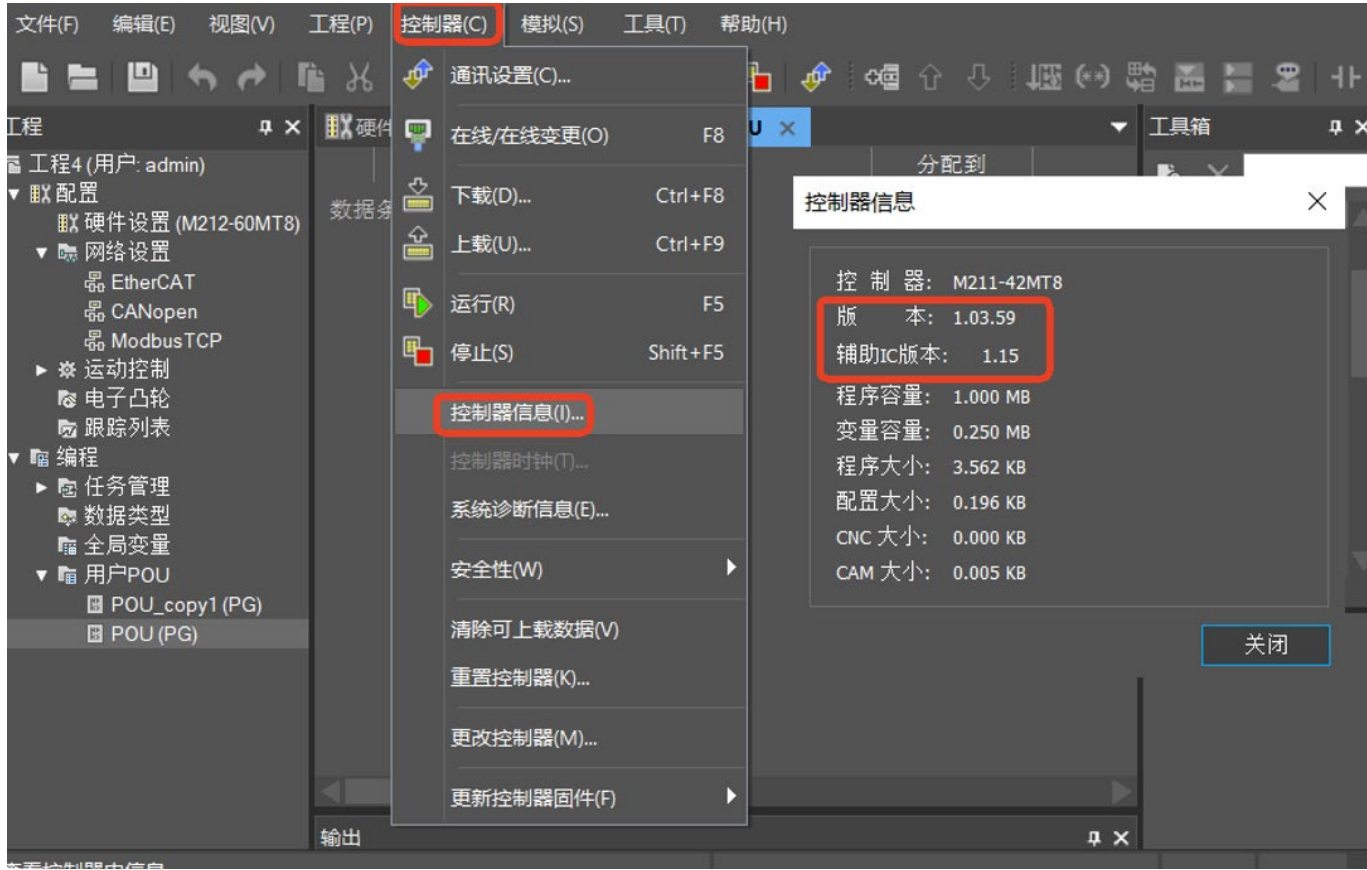


项目	说明
产品信息标签	描述当前产品型号、功率等产品基本信息
产品型号	显示该产品型号 MODEL: 产品型号
消耗功率	显示该产品的额定电压及正常工作所需消耗功率

内部序列号	显示该产品内部序列号 P/N、S/N: 内部序列号
-------	------------------------------

软件版本

选择工程栏中的【控制器】→【控制器信息】，在弹窗中的【控制器信息】中可查看软件版本。



手册版本修订记录

版本号	更新说明
V1.0	初版制作

※ 术语说明

术语	说明
CPU 单元	自动化控制器的控制中心。进行任务的执行、各单元和从站的 I/O 刷新等。M211 系列中，为 HCM2 □□ - □□□□ - □。
轴	运动控制功能模块中的功能单位。分配外部伺服驱动的驱动机构、编码器输入的检测机构等。
上载	从控制器向 Sysctrl Studio 传送数据。
下载	从 Sysctrl Studio 向控制器传送数据。
运动控制指令	执行运动控制功能所需的运动控制定义指令。运动控制指令中，包括以 PLCopen 的运动控制用功能块为标准的指令和运动控制功能模块独立的指令。

※ 版权声明

- 严禁擅自对本手册的部分或全部内容进行印刷、复制或转载。
- 因产品改良的关系，本手册记载的产品规格等可能会变更，恕不事先通知。
- 本手册内容力求尽善尽美，如有不明或错误之处等，烦请联系400@hcfa.cn。届时，请一并告知卷首记载的手册编号。

第1章 M系列控制器概要

1.1 M211系列控制器产品特点及主要功能说明	11
1.1.1 硬件特点	11
1.2 M系列控制器定义	11
1.3 控制器概要	12
1.3.1 系统构成	12
1.3.2 软件描述	12

1.1 M211系列控制器产品特点及主要功能说明

1.1.1 硬件特点

型号	IO数量	脉冲轴数量	通讯接口			
			以太网	串口	CAN	USB
HCM211-20MR-A	12 点输入	/				
HCM211-20MT4-A	8 点输出	4 轴				
HCM211-32MR-A	18 点输入	/				
HCM211-32MT6-A	14 点输出	6 轴				
HCM211-42MR-A	24 点输入	/				
HCM211-42MT8-A	18 点输出	8 轴				
HCM211-60MR-A	36 点输入	/				
HCM211-60MT10-A	24 点输出	10 轴				

1.2 M系列控制器定义

M211 系列控制器是禾川自主研发、生产的一款简单易用、功能丰富，性能优越的脉冲型控制器。M211 系列控制器同时具备可编程逻辑控制器（PLC）和运动控制功能。本体自带输入输出点和多种通讯接口。本体输入输出点支持高速输入输出，最大可达 10 路高速输出和 4 路高速输入；所有机型标配以太网、USB、RS485、CAN 通讯接口，可通过扩展卡扩展 RS485、RS232 等通讯接口。右侧支持扩展 16 个 IO 模块。

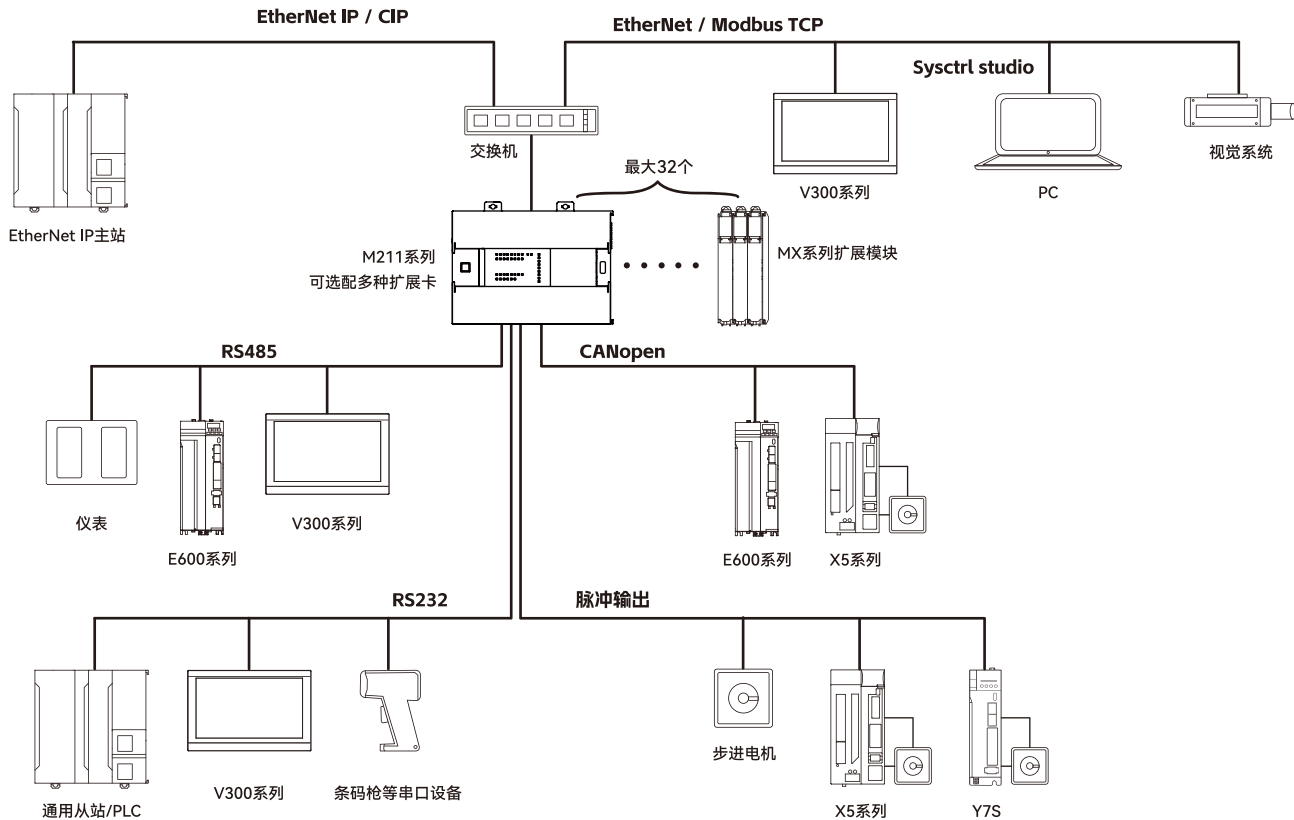
M211 系列控制器具有包含以太网、USB、RS485、RS232、CAN 在内的多种通讯接口。其中 RS485 和 RS232 接口支持 Modbus 协议和自定义协议；以太网接口支持 ModbusTCP、EIP、Socket 等多种协议；CAN 通讯接口支持 CANopen DS301v4.02 协议，支持作为主站或从站。

M211 系列控制器提供了丰富易用的运动控制功能，以遵循国际组织 PLCopen 定义的标准运动指令为基础，支持原点回归、定位、速度等单轴指令，支持电子齿轮，支持电子凸轮、旋切、轴组等多轴指令，可广泛用于包装、木工、绕线、线切割等自动控制领域。

1.3 控制器概要

1.3.1 系统构成

以下为 M211 系列控制器系统拓扑。



注：部分机型支持，详情参考第三章

1.3.2 软件描述

◆ 支持的连接方式

型号		M211系列控制器
USB	数量	1路 USB2.0 Type-C
	支持功能	程序上下载、软件监控调试、固件升级等
EtherNet	数量	1路
	支持功能	软件监控调试、程序上下载

◆ 软件下载链接

软件下载请登录浙江禾川科技股份有限公司官网：<https://www.hcfa.cn>，点击页面上方【服务与支持】→【下载中心】，在跳转页面的上方点击【软件下载】→【M系列控制器编程软件】→【下载】。

第2章 CPU单元型号及部件说明

2.1 产品型号.....	15
2.2 基本构成.....	16
2.2.1 CPU各单元部分名称和功能	16
2.2.2 指示灯说明	17
2.2.3 扩展卡	18
2.2.4 USB/Type-C接口	18
2.2.5 SD卡	18
2.2.6 扩展模块	18

2.1 产品型号

HC M2 11 - 20 M T 4 - A - XXXX

产品名称

HC: 禾川科技

产品系列

M2: 基本/标准逻辑型控制器

以太网数量

- 0: 无
- 1: 1个以太网接口
- 2: 2个以太网接口
- 3: 3个以太网接口

型号代码

- 0: 第1类产品
- 1: 第2类产品
- 2: 第3类产品
- 3: 第4类产品

功能代码

- 空: 标准版
- S: 经济版
- P: 增强版

总点数

- 20: 12输入8输出
- 32: 18输入14输出
- 42: 24输入18输出
- 60: 36输入24输出

说明

M: 主控单元

输出类型

- T: NPN型晶体管
- R: 继电器
- P: PNP型晶体管

脉冲输出

- 4: 4通道脉冲输出
- 6: 6通道脉冲输出
- 8: 8通道脉冲输出
- 10: 10通道脉冲输出

电源类型

- D: 直流电源
- A: 交流电源

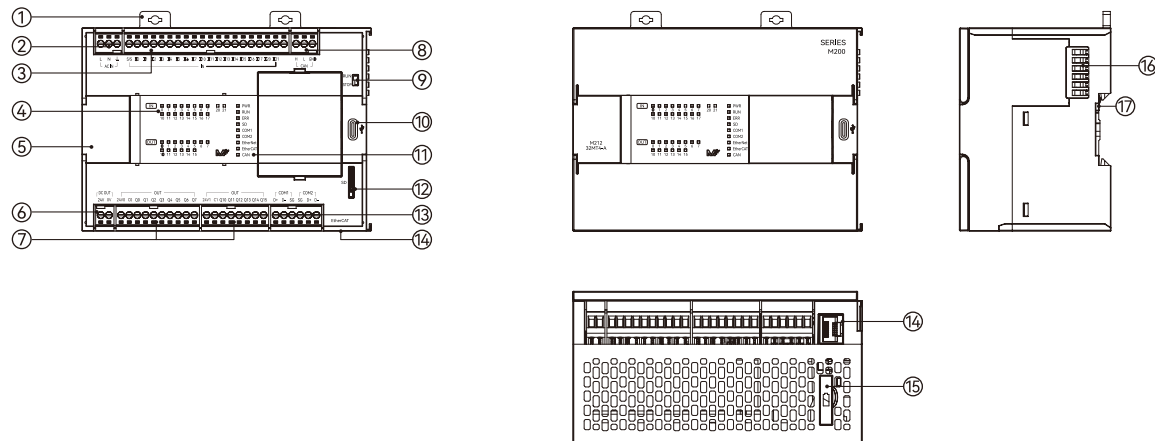
管控版本号和非标规格

xxxx: 无

2.2 基本构成

2.2.1 CPU各单元部分名称和功能

◆ M211 CPU单元

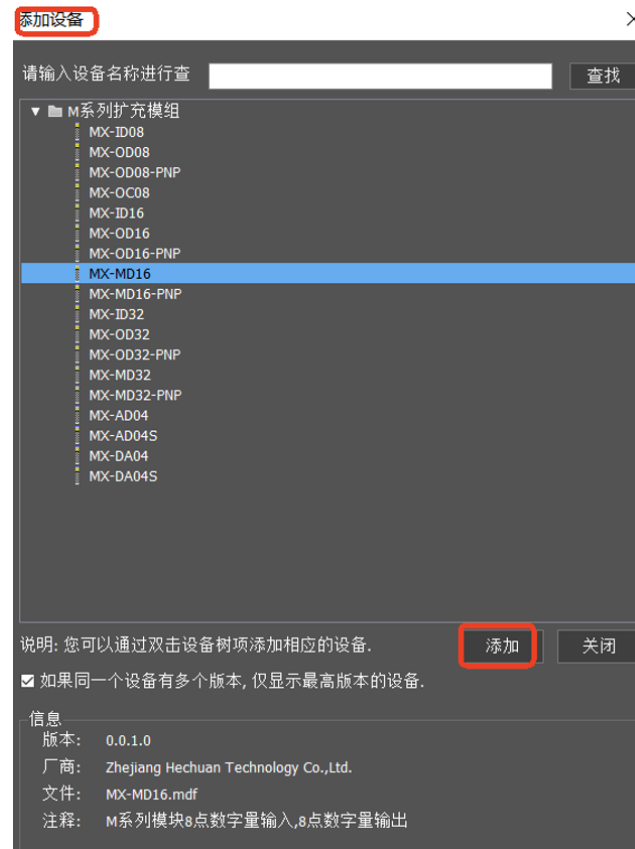
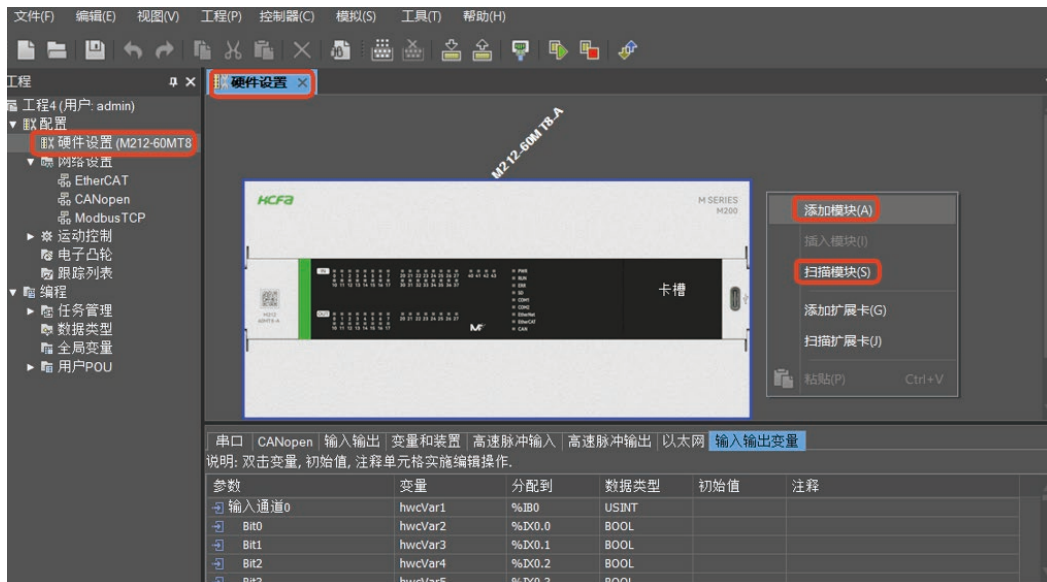


编号	名称	功能
(1)	双向联动卡口	卡扣结构, 用于将控制器安装于 DIN 导轨
(2)	交流电源输入端子	供电电源端子
(3)	输入端子	数字量输入点及公共端端子
(4)	通道状态指示灯	指示当前通道状态, 指示灯说明详见 2.2.2 指示灯
(5)	产品名称	产品型号
(6)	DC24V 电源端子	DC24V 供电接口
(7)	输出端子	数字量输出点及公共端端子
(8)	CAN 通讯接口	支持做 CANopen 主站或从站
(9)	RUN/STOP 开关	启动或停止控制器各程序运行, 拨向 RUN 为启动, 拨向 STOP 为停止
(10)	Type-C 接口	USB 2.0 接口, 支持连接上位机后进行用户程序上下载、固件升级等
(11)	系统状态指示灯	显示控制器系统运行状态
(12)	SD 卡卡槽	装载 SD 卡 *(SD 卡需要客户自行选购)
(13)	RS485 通讯接口	支持做 Modbus 主站或从站, 支持自定义通讯协议
(14)	EtherNet 通讯接口	EtherNet 接口, 支持 Modbus TCP、EtherNet/IP、Socket 自由协议 默认 IPV4: 192.168.1.8 子网掩码: 255.255.255.0
(15)	电池仓	存放 RTC (万年历) 电池
(16)	扩展模块通讯接口	主机和 IO 模块通讯及供电接口, 不支持热插拔
(17)	接地弹片	功能性接地 (FE)

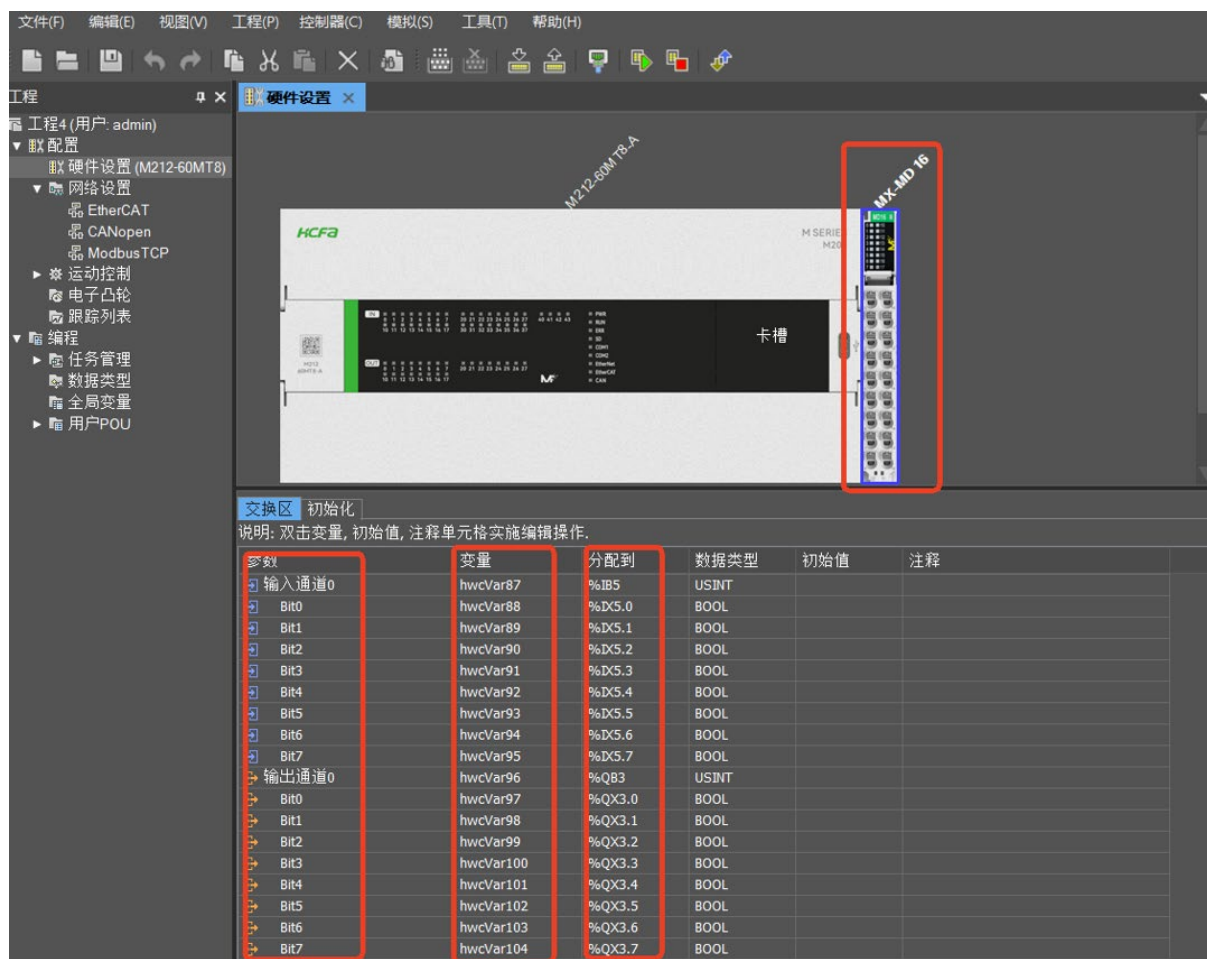
HCMX-OC08-D	-	8 点继电器输出
HCMX-AD04-D	4 路 16 位模拟量输入	-
HCMX-AD04S-D	4 路 14 位模拟量输入	-
HCMX-DA04-D	-	4 路 16 位模拟量输出
HCMX-DA04S-D	-	4 路 14 位模拟量输出

◆ 扩展模块映射到控制器的变量和地址

CPU 右侧扩展模块可以在 sysctrl studio 软件界面左侧树形菜单【配置】→【硬件配置】中通过右击，在弹出对话框中选择【添加模块】或选择【扫描模块】两种方式进行添加。点击【添加模块】选型后会出现 M 系列扩充模组选项，在选项下方选择点击添加的设备后再点击【添加】后配置成功。注意，软件中手动添加的模块需要和外部实际连接模块保持一致，否则控制器会报错。



添加或扫描完成后，在【硬件设置】页面下方【交换区】会出现当前扩展IO的地址及其变量映射信息。



第3章 产品规格介绍

3.1 一般规格.....	22
3.2 电气规格.....	22
3.3 性能规格.....	23
3.4 IO规格.....	24
3.4.1 M211系列控制器端子配置.....	24
3.4.2 M211系列输入点和输出点端子说明	25
3.4.3 通用IO输入输出.....	25
3.4.4 高速输入输出.....	27
3.5 通讯规格.....	28
3.5.1 以太网规格.....	28
3.5.2 RS485规格.....	28
3.5.3 CAN规格.....	28

	接口数量	1 路
	功能	通讯、程序上下载等
	数据传输速度	100/10Mbps
	TCP 连接总数	16(ModbusTCP+Socket + EtherNet/IP)
	Modbus TCP	客户端(主站)最大连接数:16 ; 服务器(从站)最大连接数:16
	Socket	最大连接数量:8 (UDP+TCP)
	使用电缆	标准工业以太网通讯线缆
EtherNet	Modbus TCP、Socket 可同时通讯的数量	16
	CIP 服务类型: 循环通讯 (IO Connection)	最大连接数:8; 每笔连接的最大数据量:200Bytes; 循环间隔时间:5~1000ms
	CIP 服务类型: 显型报文 (Explicit Message)	Class3 连接数:8; UCMM(非连接型)可同时访问的客户端数量:16
	Modbus TCP、EtherNet/IP、Socket 可同时通讯数量	16(ModbusTCP+Socket + EtherNet/IP)

3.4 IO规格

3.4.1 M211系列控制器端子配置

M211-20MR-A	
L	N
24V	0V
M211-20MT4-A	
L	N
24V	0V
M211-32MR-A	
L	N
24V	0V
M211-32MT8-A	
L	N
24V	0V
M211-42MR-A	
L	N
24V	0V
M211-42MT8-A	
L	N
24V	0V
M211-60MR-A	
L	N
24V	0V
M211-60MT10-A	
L	N
24V	0V

第4章 软件配置及使用步骤

4.1 软件使用步骤	30
------------------	----

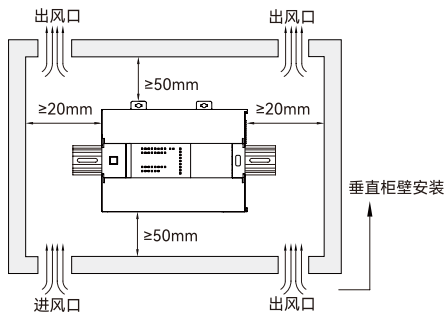
第 5 章 安装和配线

5.1 安装及拆卸.....	32
5.1.1 控制柜拆装.....	32
5.1.2 导轨拆装.....	32
5.1.3 端子拆装.....	32
5.1.4 电池拆装.....	32
5.1.5 扩展卡拆装.....	33
5.1.6 线缆拆装.....	33
5.2 配线	34
5.2.1 M211系列控制器端子配置.....	34
5.2.2 电源配线.....	34
5.2.3 接地	34
5.2.4 IO配线	35
5.2.5 通讯配线	36
5.2.6 安装及线径说明.....	37
5.3 产品尺寸	37
5.3.1 CPU单元尺寸.....	37
5.3.2 扩展模块尺寸	38

5.1 安装及拆卸

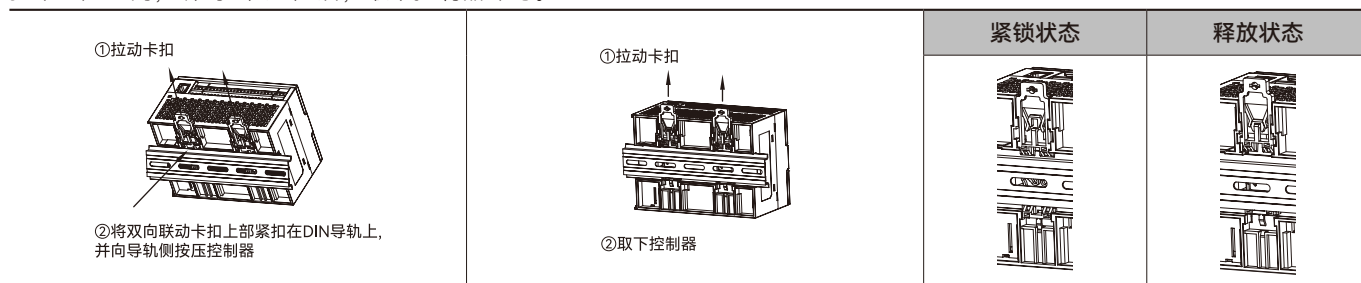
5.1.1 控制柜拆装

设备冷却方式为自然冷却或通过加装风扇进行冷却，请保证安装方向与柜壁垂直；请参考下方示意图，在设备的周围留有足够的空间。并排安装时，建议横向两侧预留 20mm 以上间距。



5.1.2 导轨拆装

安装控制器时，将控制器后方双向联动卡扣上部紧扣在 DIN 导轨上，并用力按压控制器下部，听到“咔哒”声，控制器即成功安装于 DIN 导轨上（安装前应保证双向联动卡扣处于紧锁状态，否则可能导致安装故障）；拆卸控制器时，将双向联动卡扣向上拉动一定距离，听到“咔哒”声后，取下控制器即可。



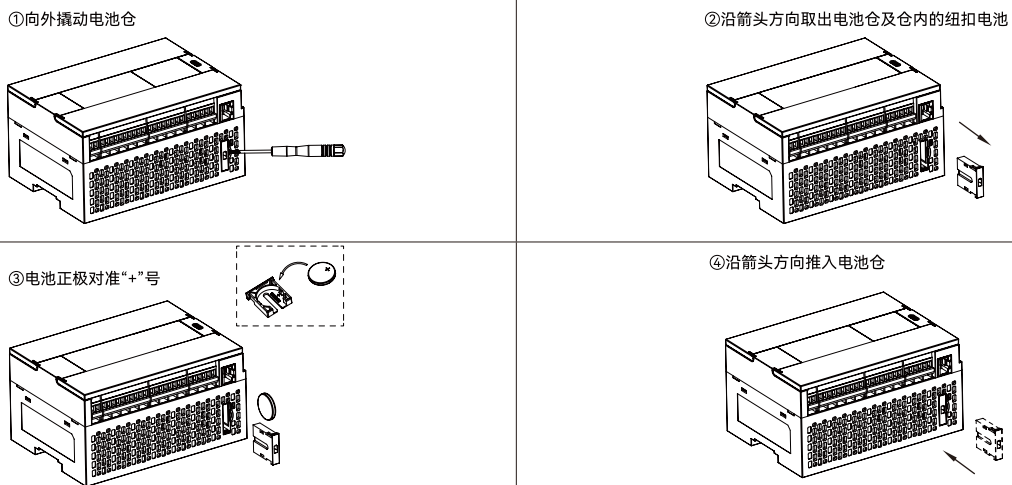
5.1.3 端子拆装

可拆卸端子拆装如下图所示。



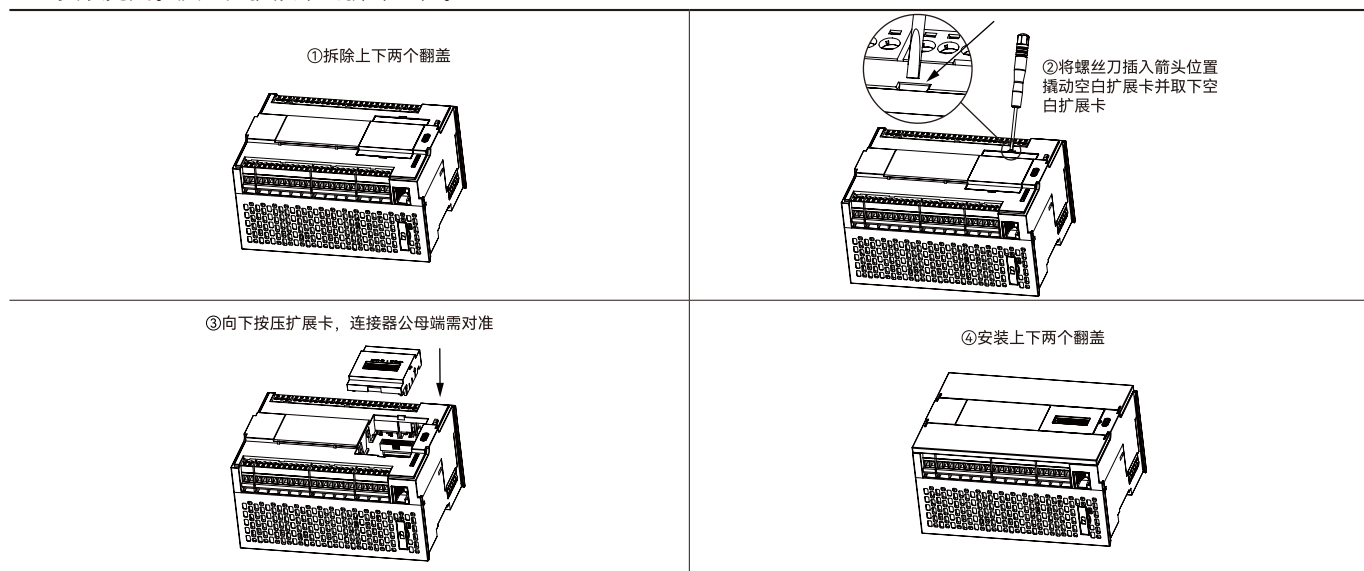
5.1.4 电池拆装

将一字螺丝刀插入电池仓右侧的半圆孔中，向外撬动，沿箭头方向取出电池仓以及仓内的纽扣电池即可完成拆卸；将电池的正极对准电池仓内“+”号后装入仓中，沿箭头方向推入设备中，即可完成安装。



5.1.5 扩展卡拆装

安装扩展卡时，将控制器水平放置，拆除上下两个翻盖。将一字螺丝刀插入箭头位置并撬动空白扩展卡，空白扩展卡与控制器脱离，取下空白扩展卡。沿箭头方向向下按压扩展卡，对准控制器连接器的公头与扩展卡连接器的母头。最后安装上下两个翻盖，至此安装完成。反之为扩展卡的拆卸过程。



5.1.6 线缆拆装

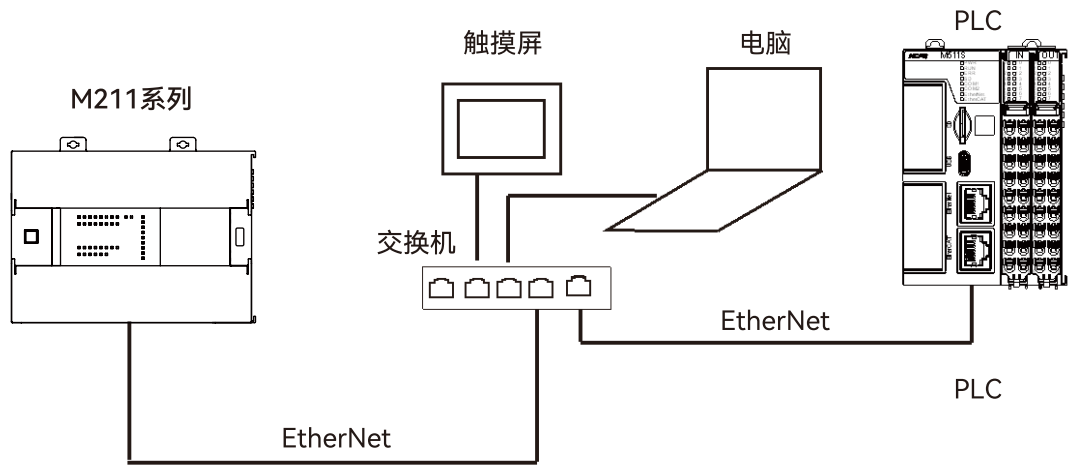
安装线缆时,将赠送的一字螺丝刀垂直插入可拆卸端子压块内,施加超过25N的力,此时圆孔打开,将准备好的线缆插入到圆孔中,拔出一字螺丝刀,轻拽线缆,线缆不松动即成功完成配线;反之即可取出线缆。端子规格及配线示意图如右图所示。



第6章 通讯

6.1 装置与Modbus地址	40
6.1.1 装置名称与范围.....	40
6.1.2 装置对应的Modbus地址	42
6.2 EtherNet通讯.....	42
6.2.1 EtherNet通讯接口引脚定义	42
6.2.2 EtherNet通讯接口功能说明	42
6.2.3 EtherNet通讯接口用Modbus TCP协议支持的功能码和异常回应码.....	43
6.2.4 EtherNet通讯接口网络连接	44
6.3 CAN通讯	44
6.3.1 CAN通讯接口引脚定义	44
6.3.2 CANopen通讯接口的PDO映射.....	45
6.3.3 CANopen总线硬件连接.....	45
6.3.4 CANopen总线网络拓扑架构	46
6.3.5 CANopen通讯接口通讯速率与通讯距离.....	46
6.4 RS485通讯.....	46
6.4.1 RS485通讯接口引脚定义	46
6.4.2 RS485通讯接口功能说明	46
6.4.3 RS485总线网络拓扑架构	47
6.4.4 RS485支持的通讯格式	47
6.4.5 RS485支持的功能码和异常回应码.....	47
6.5 RS232通讯.....	48
6.5.1 RS232通讯接口引脚定义	48
6.5.2 RS232通讯接口功能说明	48
6.5.3 RS232总线网络拓扑架构	48
6.5.4 RS232支持的通讯格式	49
6.5.5 RS232支持的功能码和异常回应码.....	49

6.2.4 EtherNet通讯接口网络连接



6.3 CAN通讯

6.3.1 CAN通讯接口引脚定义

M211 系列运动控制器本体自带 1 路 CAN 通讯接口，CAN 通讯接口引脚定义如下图所示：

CAN通讯端子		CANOpen接线
CAN 通讯信号（高）	H	
CAN 通讯信号（低）	L	
CAN 通讯信号参考地	SG	

CAN 通讯接口可以作为 CANopen 网络的主站使用，也可以作为其它主站的一个从站来使用。主站和从站可以在软件中选择。

◆ 当作为主站使用时，有如下功能：

- 支持CANopen协议DS301v4.02
- 支持网络管理（Network Management Object：网络管理对象）主站服务
- 支持监控从站是否掉线
 - * 主站监控从站掉线机制分为Heartbeat和NodeGuarding两种，控制器仅支持Heartbeat。
 - * 其他站可以发送Heartbeat报文给控制器，控制器监控其它站是否掉线。
- 最多可以连接32个从站
- 支持过程数据对象（PDO:Process Data Object）服务：
 - * RxPDO支持数量为200个，所有RXPDO数据量最多为1000个字节。
 - * TxPDO支持数量200个，所有TXPDO数据量最多为1000个字节。
 - * PDO传输类型：数据变化触发（异步255），同步周期触发（同步1~240），同步非周期触发（同步0）。
 - * PDO映射：每个PDO最多可以映射8个字节的参数。

- 支持SDO服务
- PDO和SDO可以操作的数据类型:

数据宽度	数据类型
8位	SINT, USINT, BYTE
16位	INT, UINT, WORD,
32位	DINT, UDINT, REAL, DWORD

- 同步报文范围: 1-65535ms。通过同步报文, 可实现多个设备同步动作

◆ 当作为从站使用时, 有如下功能:

- 支持CANopen协议DS301v4.02
- 支持网络管理对象服务 (Network Management Object: 网络管理对象)
- 支持监控其它站是否掉线功能
 - * 支持Heartbeat错误控制, 不支持Node Guarding错误控制。
 - * 其他站可以发送Heartbeat报文给控制器, 控制器监控其它站是否掉线。
- 支持PDO服务
 - * RxPDO最多支持8个, 每个PDO最多可以映射8个字节的参数。所有RxPDO数据量总和最多为64个字节。
 - * TxPDO最多支持8个, 每个PDO最多可以映射8个字节的参数。所有TxPDO数据量总和最多为64个字节。
- PDO传输类型: 支持事件触发, 数据变化触发, 同步周期触发, 同步非周期触发
- 支持SDO服务

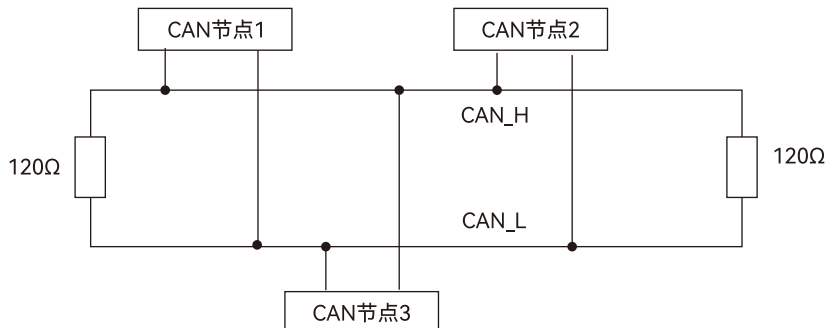
6.3.2 CANopen通讯接口的PDO映射

M211系列运动控制器设定为CANopen主站时, PDO控制从站的数据区长度为500个WORD, 范围为%MW63500~%MW63999; 接收从站数据的数据区长度为500个WORD, 范围为%MW63000~%MW63499。

M211系列运动控制器设定为CANopen从站时, PDO接收主站数据的数据区长度为32个WORD, 范围为%MW63000~%MW63031, 发送给主站数据的数据区长度为32个WORD, 范围为%MW63500~%MW63531。

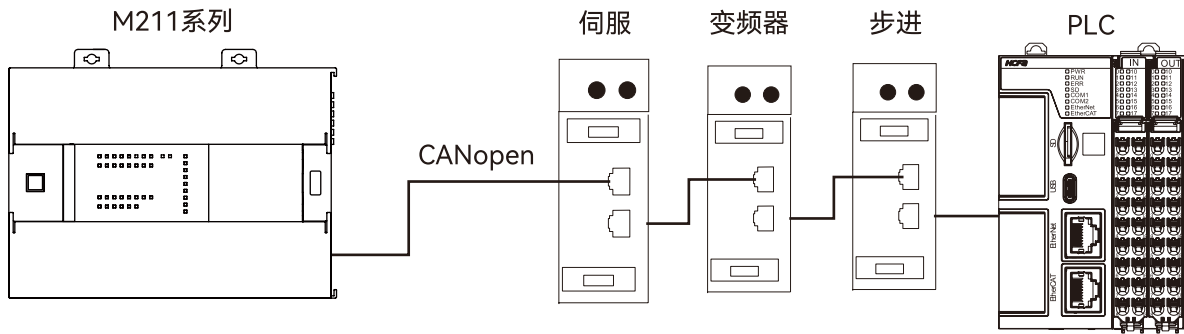
6.3.3 CANopen总线硬件连接

为了增强CANopen通讯的稳定性, CANopen总线网络的两个终端需接入120欧姆的终端电阻。下图所示为基本的CANopen网络拓扑结构示意图。



- 组建CANopen网络时建议使用CANopen专用电缆。
- 请在CANopen网络两端的CAN_H和CAN_L之间分别串接电阻值为120欧姆的电阻。

6.3.4 CANopen总线网络拓扑架构



6.3.5 CANopen通讯接口通讯速率与通讯距离

CANopen 总线的传输距离和 CANopen 总线波特率有关，下表所示为不同波特率对应的最大通讯距离。

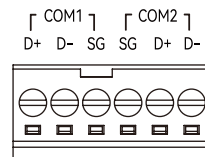
传输速度 (位/秒)	20K	50K	125K	250K	500K	1M
最大通讯距离 (米)	2500	1000	500	250	100	40

6.4 RS485通讯

6.4.1 RS485通讯接口引脚定义

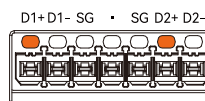
M211 系列运动控制器本体包含两路独立的 RS485 通讯接口，RS485 通讯接口引脚定义如下图所示：

引脚定义	功能
D1+	COM1 RS485 通讯信号 +
D1-	COM1 RS485 通讯信号 -
SG	COM1 信号参考地
SG	COM2 信号参考地
D2+	COM2 RS485 通讯信号 +
D2-	COM2 RS485 通讯信号 -



M211 系列运动控制器可以通过扩展 1 个扩展卡扩展两路独立的 RS485 通讯接口，RS485 扩展卡只能扩展 1 个，RS485 扩展卡的型号：HCMXB-2RS485-200-BD，RS485 扩展卡通讯接口引脚定义如下图所示：

引脚定义	功能
D1+	RS485 通道 1 通讯信号 +
D1-	RS485 通道 1 通讯信号 -
SG	RS485 通道 1 信号参考地
■	-
SG	RS485 通道 2 信号参考地
D2+	RS485 通道 2 通讯信号 +
D2-	RS485 通道 2 通讯信号 -



6.4.2 RS485通讯接口功能说明

M211 系列运动控制器 RS485 通讯接口支持的功能相同，支持 Modbus 通讯协议，可以做 Modbus 主站或从站，支持自定义通讯协议。触摸屏、PLC 或者其它 Modbus 主站设备可以对 M211 系列运动控制器内部装置进行数据读写操作。RS485 通讯接口做主站时可以连接 32 个从站；RS485 通讯接口做从站时站号范围为 1~255，不支持广播功能。

6.5.4 RS232支持的通讯格式

RS232 通讯接口支持 ASCII 或 RTU 通讯格式，波特率最高可达 115200bps。

波特率	9600; 19200; 38400; 57600; 115200					
模式	ASCII				RTU	
通讯格式	7,E,1	7,E,2	7,N,1	7,N,2	8,E,1	8,E,2
	7,O,1	7,O,2	8,E,1	8,E,2	8,N,1	8,N,2
	8,N,1	8,N,2	8,O,1	8,O,2	8,O,1	8,O,2

6.5.5 RS232支持的功能码和异常回应码

◆ M211系列运动控制器 RS232通讯接口支持的功能码如下表所示：

种类	功能码	说明	可否广播	读/写最大值	可操作装置
位装置	0x01	定义：读位装置的值。 M 系列控制器位装置的值都可以使用 01 功能码读取。	否	256 个	%IX,%QX
	0x02	定义：读输入位装置的值。 M 系列控制器位装置的值都可以使用 02 功能码读取。	否	256 个	%IX,%QX
	0x05	写单个位装置的值。	是	1 个	%QX
	0x0F	写多个位装置的值。	是	256 个	%QX
字装置	0x03	读单个或多个字装置的值。	否	100 个	%MW,%QW,%IW
	0x04	定义：读单个或多个输入字装置的值。 M 系列控制器字装置的值都可以使用 04 功能码读取。	否	100 个	%MW,%QW,%IW
	0x06	写单个字装置的值。	是	1 个	%MW,%QW
	0x10	写多个字装置的值。	是	100 个	%MW,%QW
	0x17	读写单个或多个字装置的值。	是	100 个	%MW,%QW,%IW (仅读)

◆ M211系列运动控制器 RS232通讯接口支持的异常回应码如下表所示：

异常回应码	含义	处理方法
1	从站不支持主站指定的功能码	指定从站支持的功能码
2	从站不支持主站指定的 Modbus 地址	指定从站支持的 Modbus 地址
3	读或者写指定的数据长度超出范围	控制器做从站时，操作字（WORD）装置时，一次可以读或者写的最大长度为 100 个 WORD；操作位 (bit) 装置时，一次可以读或者写的最大长度为 256 个位；超过上述规格时，控制器回复该异常回应码。
7	主站和从站计算的校验码不同	确认主站和从站的波特率及通讯格式是否相同。 检查总线附近是否有干扰。 检查总线是否为屏蔽线。 检查主站和从站是否都有接地。



禾川科技HCFA



禾川自动化中心ATC

浙江禾川科技股份有限公司

浙江省衢州市龙游县工业园区亲善路5号

杭州研发中心

浙江省杭州市临安区青山湖街道励新路299号

400热线电话-400-012-6969

禾川官网网址-www.hcfa.cn

本手册中记载的其它产品，产品名称以及产品的商标或注册商标归各公司所有，并非本公司产品；
本手册中所有信息如有变更，恕不另行通知。