

HCQX-EC03-D4

产品使用说明 资料编码 ATC/IQEC32310

1 前言

感谢您购买并使用禾川科技股份有限公司自主研发、生产的 Q 系列 EC03 耦合器模块。

本说明书会对表格中的模块进行简要说明：

模块名称	模块型号	发布版本	消耗功率	模块简要说明
耦合器模块	HCQX-EC03-D4	V1.00	1.2W	采用新款 D4 模具，可搭配 NXE 系列远程扩展模块及支持 EtherCAT 协议的上位机，目前支持搭配所有 NXE 系列远程扩展模块，详见 附录 2

读者对象

禾川 Q 系列 EC03 耦合器模块用户，可以参考本手册进行配线、安装、诊断和后期维护等工作，需要用户具备一定的电气和自动化基础。

本说明书记载了使用禾川 Q 系列 EC03 耦合器模块所必须的信息，请在使用前仔细阅读本手册，同时在充分注意安全的前提下正确操作。




1.1 安全指南

1.1.1 安全图标

在使用本产品时，请遵循以下安全准则，严格按照指示操作。


用户可以在例如：导轨安装、接线、通讯等等章节查看更为详细具体的安全准则。

在本说明书中，以下安全准则请务必遵守。

危险 	操作不当可能会导致操作人员轻度、中度受伤，严重时可能致重伤或死亡。此外还有可能引发重大财产损失。
警告 	操作不当可能会导致操作人员遭受轻度、中度伤害，也有可能造成设备损坏等物质损失。
注意 	操作不当可能会导致操作人员遭受轻伤，也可能造成设备损坏等物质损失。
NOTE	操作不当可能造成环境/设备损坏或者数据丢失。

➤ 注：要点或解释，帮助更好的操作和理解产品使用

1.1.2 安全规则

启动、维护保养时的注意事项	危险 
<input type="checkbox"/> 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。	
<input type="checkbox"/> 在对设备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十分安全之后进行操作，操作错误有可能成为机械损坏及事故的原因。

启动、维护保养时的注意事项

注意 ⚠

- 请勿对设备进行分解、改造等；否则可能造成故障，误动作及火灾的发生。
*关于设备维修，请咨询禾川科技股份有限公司
- 拆装设备线缆时，请在断开电源后进行，否则有可能造成设备故障及误动作。
- 对以下设备进行拆装时，请务必将电源断开后进行，否则有可能导致设备故障或误动作。
 - 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。

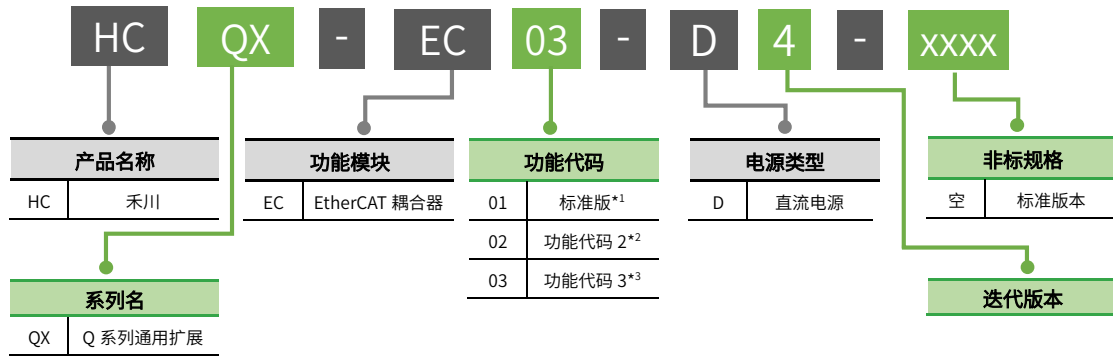
运输、保管时的注意事项

注意 ⚠

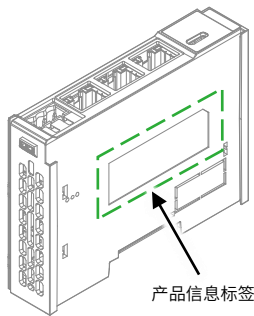
- 由于设备属于精密设备，因此运输过程中请避免使其遭受超过说明书中记载的一般规格值的冲击。否则，很可能成为造成设备故障的原因，运输之后，请对设备进行动作确认。

2 产品概要

2.1 型号说明



- 注: *1: 标准 EtherCAT 耦合器, 扩展模块占总线节点数。
 *2: 标准 EtherCAT 耦合器, 扩展模块不占总线节点数。
 *3: NXE 系列专用 EtherCAT 耦合器, 扩展模块不占总线节点数。



产品信息标签

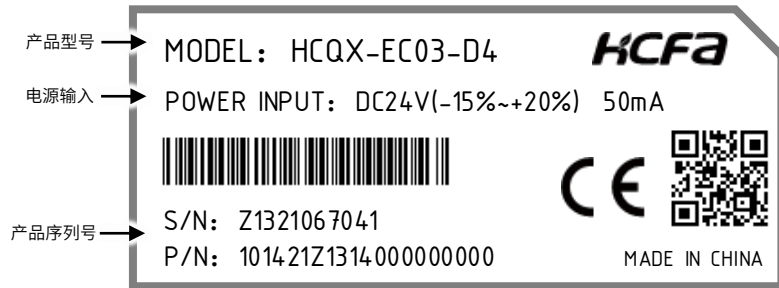


图1 HCQX-EC03-D4 型号与标签说明

项目	说明
产品信息标签	描述当前产品型号、额定电压等产品基本信息
产品型号	显示该产品型号
电源输入	显示该产品额定电压、输入电压范围、额定电流
产品序列号	显示该产品序列号 P/N、S/N: 产品序列号

2.2 模块各部分名称

2.2.1 正视图说明

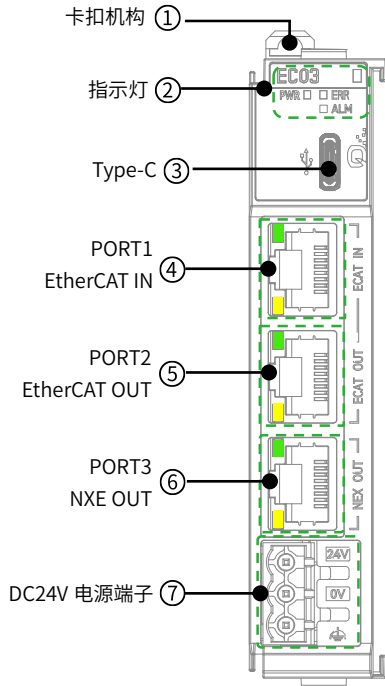


图2 HCQX-EC03-D4 正视图说明图

表1 正视图接口说明表

编号	名称	功能
(1)	卡扣机构	将模块安装到 DIN 导轨上
(2)	指示灯	用于显示模块状态, 详见 2.2.2 指示灯说明
(3)	Type-C	用于固件升级
(4)	PORT1 EtherCAT IN	千兆以太网口支持 EtherCAT 信号输入 绿灯为 LINK 指示灯, 黄灯为 ACT 指示灯 LINK: 熄灭: 未建立链接; 常亮: 已建立链接; ACT: 熄灭: 未建立链接; 常亮: 已建立链接, 未收发数据; 闪烁: 已建立链接, 正在收发数据
(5)	PORT2 EtherCAT OUT	千兆以太网口支持 EtherCAT 信号输出 绿灯为 LINK 指示灯, 黄灯为 ACT 指示灯 LINK: 熄灭: 未建立链接; 常亮: 已建立链接; ACT: 熄灭: 未建立链接; 常亮: 已建立链接, 未收发数据; 闪烁: 已建立链接, 正在收发数据
(6)	PORT3 NXE OUT	NXE 信号输出接口, 支持连接 NXE 模块 绿灯为 LINK 指示灯, 黄灯为 ACT 指示灯 LINK: 熄灭: 未建立链接; 常亮: 已建立链接; ACT: 熄灭: 未建立链接; 常亮: 已建立链接, 未收发数据; 闪烁: 已建立链接, 正在收发数据
(7)	DC24V 电源端子	直流 24V 供电及接地端口

2.2.2 指示灯说明



图3 HCQX-EC03-D4 指示灯说明图

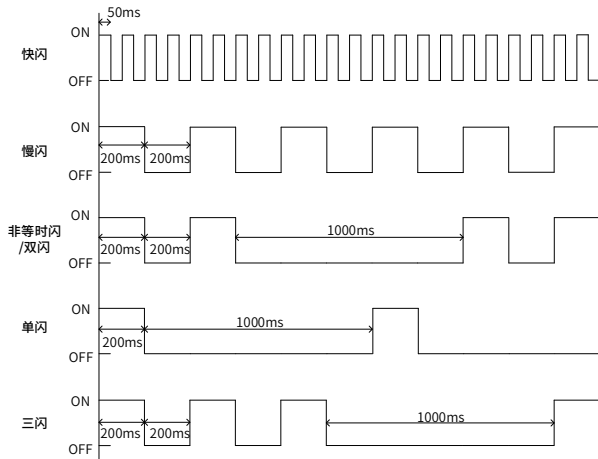


图4 HCQX-EC03-D4 闪烁频率说明图

表2 HCQX-EC03-D4 指示灯说明表

标注	颜色	说明
无标注 (RUN)	黄色	模块运行指示灯, 可显示模块运行状态: Init: 熄灭 SafeOp: 慢闪 PreOp: 快闪 Op: 常亮 Bootstrap: 双闪 (非等时闪)
PWR	绿色	模块电源指示灯, 可显示模块供电情况: 上电: 常亮 下电: 熄灭

标注	颜色	说明
ERR	红色	模块故障指示灯： 无故障：熄灭 耦合器和主站通信异常：快闪 耦合器和模块通信异常：慢闪 耦合器与模块状态不同：单闪 主站扫描周期小于 500μs：双闪（非等时闪） FPGA 初始化失败：三闪 耦合器与模块不匹配：常亮
ALM	黄色	模块输入电压异常指示灯。 电压正常：熄灭 欠压：慢闪（欠压：检测到电压低于 21V 并持续 5ms 及以上时间） 过压：快闪（过压：检测到电压高于 27V 并持续 5ms 及以上时间）

2.2.3 故障处理

表 3 HCQX-EC03-D4 故障处理表

故障类型	指示灯状态	耦合器处理机制	故障位*1	优先级*2
耦合器与主站通信异常	ERR 快闪	输出失效，输入不采集。 错误恢复后，状态自动恢复。	NA	6
耦合器与模块通信异常	ERR 慢闪	输出失效，输入不采集 错误恢复后，状态自动恢复，报错解除。	3010:1	4
耦合器与模块状态不同	ERR 单闪	输出失效，输入不采集。 错误恢复后，状态自动恢复，报错解除。	3010:2	3
主站扫描周期小于 500μs	ERR 双闪	报错并继续运行 错误恢复后，状态自动恢复，报错解除。	3010:3	5
FPGA 初始化失败	ERR 三闪	超时 10s 后复位 3 次 FPGA	NA	1 MAX.
耦合器与模块不匹配	ERR 常亮	错误恢复后，状态自动恢复。	NA	2
过压：输入电压超过 27V	ALM 慢闪	报错并继续运行 错误恢复后，状态自动恢复，报错解除。	3010:6	
欠压：输入电压低于 21V	ALM 快闪	报错并继续运行 错误恢复后，状态自动恢复，报错解除。	3010:7	
故障模块 Slot 号（第几个模块故障）	NA	错误恢复后，报错解除。	3010:9	

- 注：1. 故障位说明详见对象字典 16#3010。
2. 优先级高的故障优先显示，数字越小，优先级越高。

2.3 产品尺寸

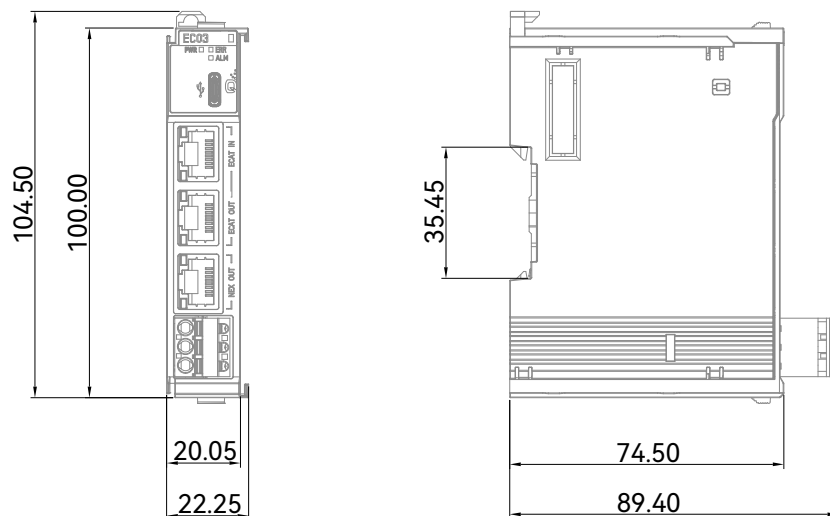


图 5 HCQX-EC03-D4 模块安装尺寸（单位：mm）

3 规格参数

3.1 一般规格

项目	规格	
重量 (g)	净重约 90, 毛重约 160	
尺寸 (mm)	22.25(W) *104.50 (H)*74.50 (D) 不带端子	
	22.25(W) *104.50 (H)*89.40 (D) 带端子	
使用环境	工作温度	0~55°C
	储存温度	-25~70°C
	相对湿度	10~95%RH, (无结露)
	海拔高度	2,000m MAX.
	随机跌落	1m, 2 次包装运输
	振动	5~8.4Hz 振幅 3.5mm、8.4~150Hz、加速度 9.8m/s ² (X、Y、Z 方向各 100 分钟)
	冲击	147m/s ² X、Y、Z 方向各 3 次
	防护等级	IP20
隔离方式	网口间	不隔离
	电源与网口间	变压器隔离
	总线电源与电源端子间	无绝缘
电磁兼容性要求	静电放电	接触±4kV, 空气±8kV,
	电快速脉冲群	±2kV
	浪涌	直流电源: 0.5 CM 0.5kV DM
耐电压	DC500V, 1 分钟 (漏电流 5mA 以下)	
散热方式	被动散热, 自然风冷	
安装位置	DIN35 导轨安装	
主体材质	标准 PPE, UL94 标准, 防火等级 V0	

3.2 电源规格

项目	规格	
额定电压	DC 24V (-15%~+20%)	
额定电流	50mA	
消耗功率	1.2W	
电源保护特性	电源输入欠压保护	18V
	电源输入过压保护	33V
	电源输入过流保护	3.5A
	电源输入防反接功能	支持
	电源输入电压异常报警	支持过压和欠压检测 (误差: ±0.5V)

3.3 通讯规格

项目	规格	
传输协议	EtherCAT	
PDO 数据量	Input: 1,024 bytes MAX. Output: 1,024 bytes MAX.	
SDO 数据量	Input: 256 bytes MAX. Output: 256 bytes MAX.	
本站号地址设置范围	65535 从站 MAX.	
数据传输介质	超五类屏蔽双绞线	
传输速率	100Mbps	
站点间最大通讯距离	100m	
通讯物理层	10/100BASE-TX (IEEE 802.3)	
支持主站最小扫描周期	500μs	
寻址方式	顺序寻址, 设置寻址	
COE	支持	
FOE	支持	
刷新方式	SM-Synchron	支持
	DC	支持 (模块自身支持 DC)

3.4 扩展规格

项目	规格
扩展模块类型	当前所有类型 NXE 模块
扩展模块最大数量	31 个
NXE OUT 通讯周期	最小扫描周期 500μs ; 扫描周期时间和主站扫描周期一致
NXE OUT 容错	NXE 通讯的丢帧容错次数: 0~255 次, 默认 12 次, 该项可设置, 详见对象字典 16#2000

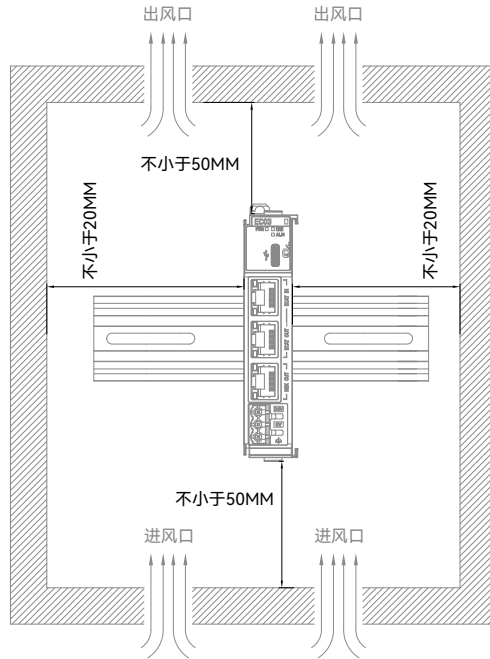
4 安装说明

4.1 安装说明

4.1.1 控制柜安装

在进行设备控制柜内安装时, 请注意以下几点事项:

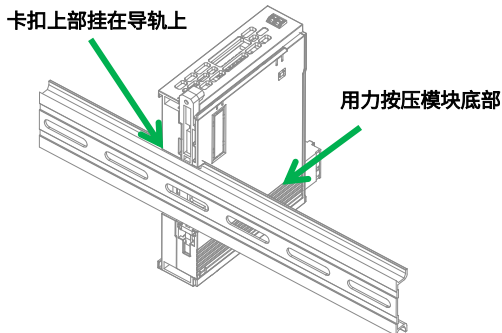
- (1) 请保证安装方向与墙壁垂直, 使用自然对流或风扇对设备进行冷却, 通过卡扣将设备牢固地安装在 DIN 导轨上。
- (2) 为保证能通过自然对流或风扇进行冷却, 请参照下图, 在设备的周围留有足够的空间, 为了不使设备的环境温度出现局部过高, 需使电柜内的温度保持均匀。



4.1.2 导轨拆装

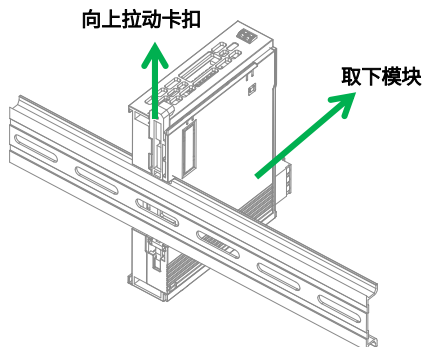
导轨安装

将模块底部导轨槽部分对准 DIN 导轨，使双向联动卡扣上部挂在 DIN 导轨上，然后用力按压模块底部，当能明显听到“咔哒”声，表明卡扣底部已经与 DIN 导轨扣合，此时模块安装完成（安装前应保证双向联动卡扣处于收缩状态，否则可能导致安装故障）。



导轨拆卸

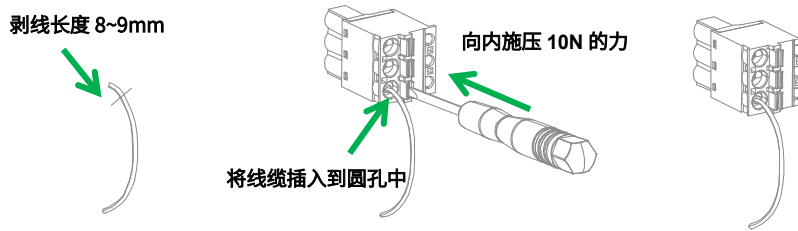
需要拆卸时，先取下机器左右两边安装的 DIN 导轨燕尾槽固定件，之后将双向联动卡扣向上拉动 5.8MM 左右距离（向上拉动时，能够明显感受到“咔哒”声，代表已完成卡扣的拉动），此时已经可以直接取下机器，完成机器的拆卸（拉动双向联动卡扣时可以使用辅助工具，例如：螺丝刀等）。



4.1.3 线缆拆装

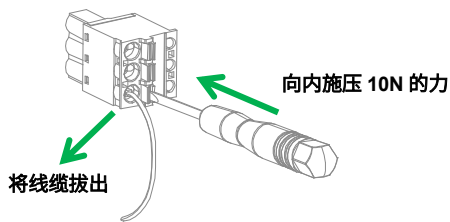
线缆安装

先对线缆进行剥线，剥线长度 8~9mm，线缆规格 AWG: 24-12。将小螺丝刀插入横向插孔中，向内施加 10N 的力，随后将线缆插入到圆孔中。线缆插入后拔出小螺丝刀。安装完成后轻轻拽动线缆，线缆未脱落则安装完成。



线缆拆卸

将小螺丝刀插入到横向插孔中，向内施加 10N 的力，随后将线缆拔出，最后拔出小螺丝刀。



4.2 配线说明

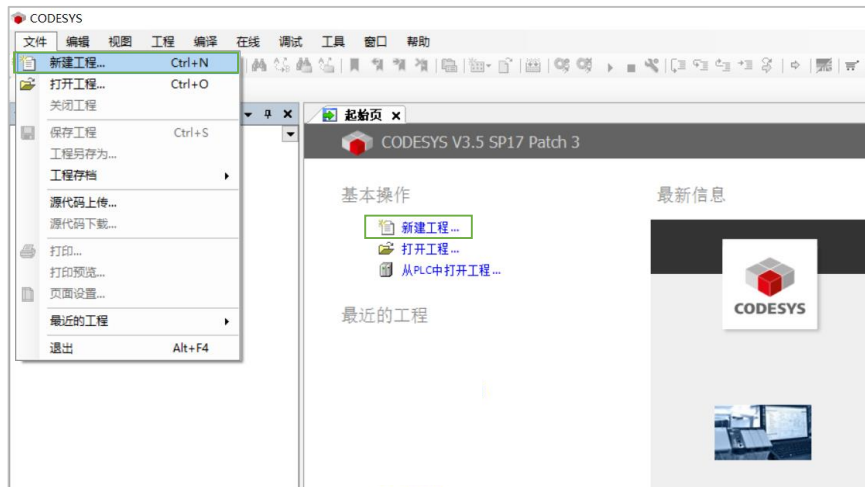
4.2.1 线缆选项

项目	规格
线径范围 (mm ² /AWG)	24-12
间距 (mm) /线数范围	7.3PITCH=18P
剥线长度 (mm)	8~9
使用温度范围	-40°C~+105°C
相对湿度	湿度≤95%RH (温度+40°C)
是否符合 RoHS 环保要求	是

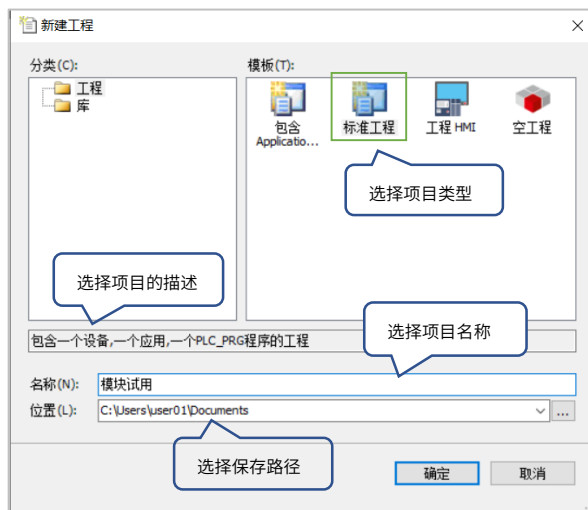
5 模块编程示例

本示例以 HCQ1-1300-D3 CPU 单元+HCQX-EC03-D4 耦合器+HCNXC-MD1616-D 数字量混合模块搭建的系统作为示例进行说明：(Q1 连接部分仅作简单说明，更详细的说明请参考 Q1 软件手册)

1) 打开 CODESYS V3.5 SP17，选择新建项目



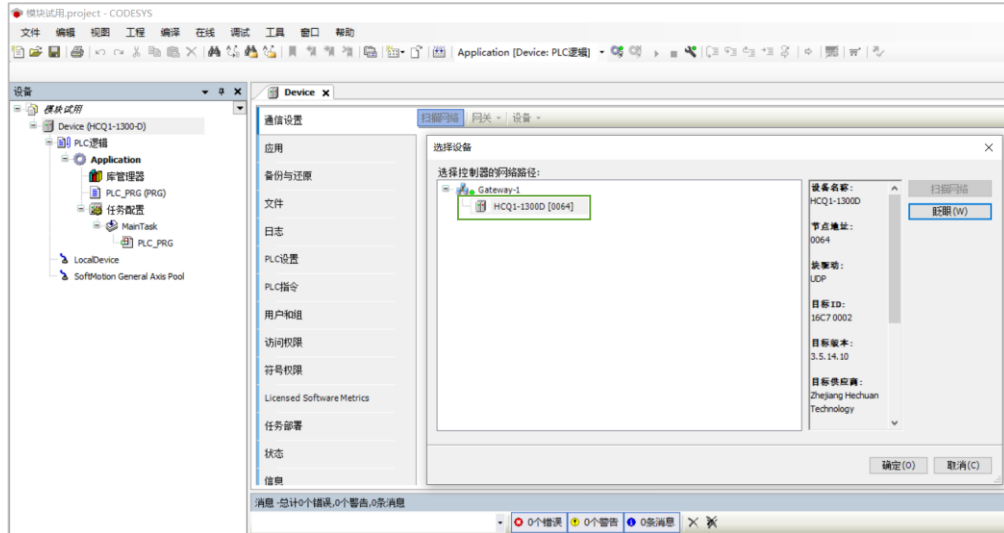
用户可以选择需要的项目类型，并为工程文件输入名称及路径，然后单击“确定”



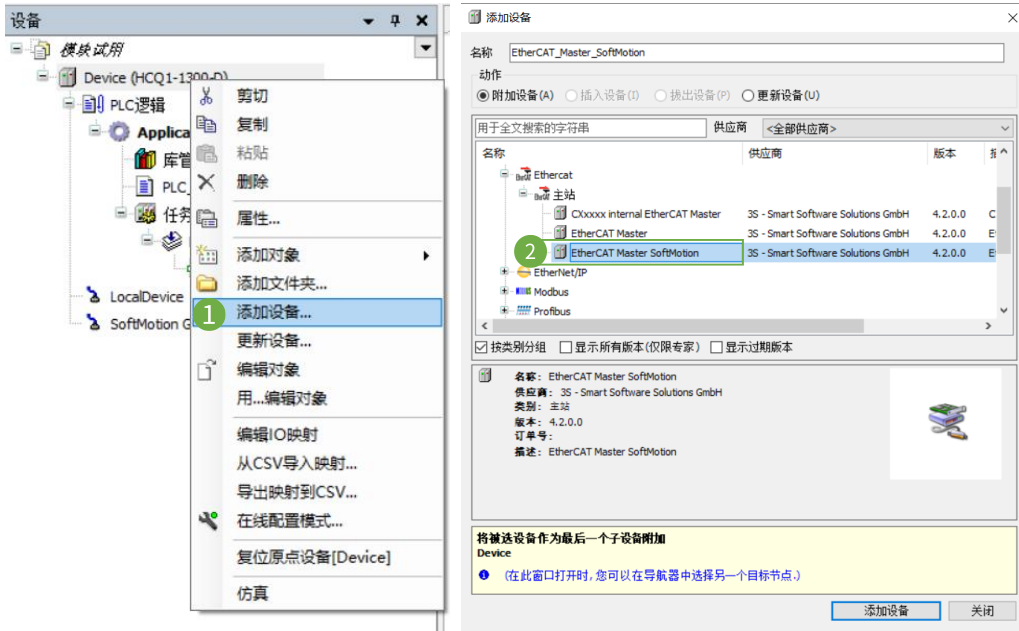
2) 按照 CODESYS 默认的引导，选择目标设备及主程序 PLC_PRG 的编程语言，Q1 设备默认未安装，所以首先需要进行设备描述文件的安装，否则无法选择正确的目标设备



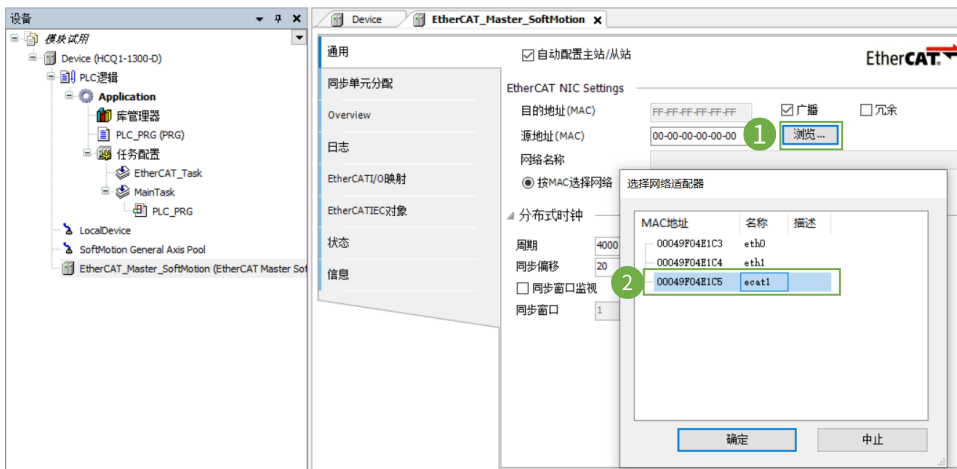
3) 双击左侧树形菜单 Device→扫描网络，扫描到 Q1 之后选中设备，点击确定进行添加



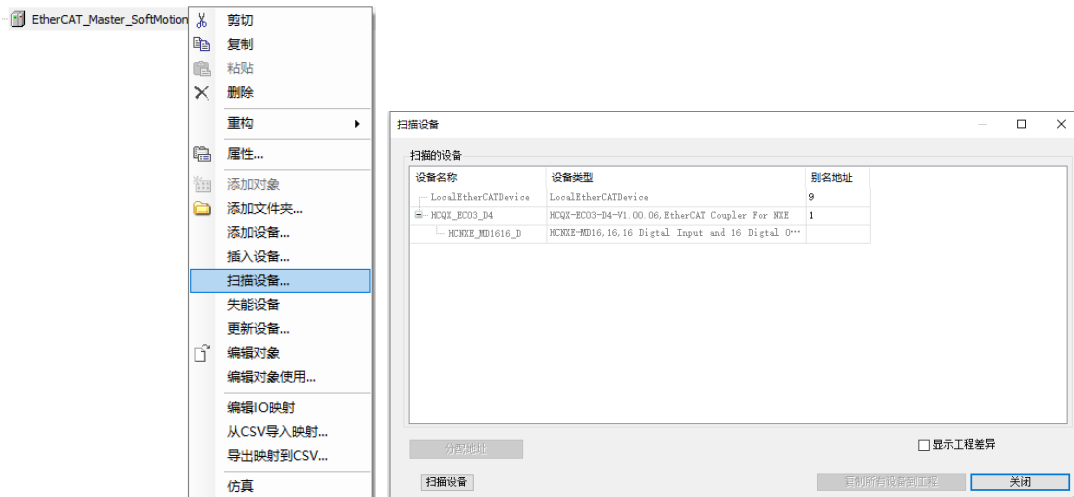
4) 完成和 Q1 的通讯后，在左侧树形菜单找到 Device→添加设备→EtherCAT Master SoftMotion



5) 双击左侧树形菜单 EtherCAT Master SoftMotion，在“通用”选项卡下找到“源地址（MAC）”选择正确的 EtherCAT 网卡



6) 右击 EtherCAT Master SoftMotion 选择扫描设备，正常工作并建立通讯的模块，可以在“扫描设备”窗口中找到并通过右下角“复制所有设备到工程中”将扫描到的模块添加到工程中



7) EC03 站号设置：软件方式

在【扫描设备】页面，设置别名地址，执行分配地址操作后，重启 EC03。



主站【EtherCAT Master SoftMotion】→【通用】界面勾选【自动配置主站/从站】。

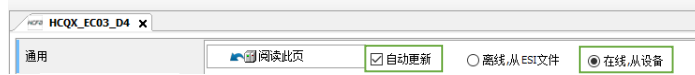


选择【HCQX-EC03-D4】的【通用】界面，勾选【EtherCAT 地址】后的【可选的】选项，设置 EC03 站别名与刚刚分配的别名一致，即可登录运行。



附录 1: 对象字典

查看对象字典前请勾选【自动更新】、【在线, 从设备】, 查看完整的对象字典。



索引 HEX	子索引	描述	读写标志	类型	默认值 HEX
1000	00	设备类型	RO	UDINT	5001
1001	00	错误寄存器—保留	RO	USINT	00
1008	00	设备名称	RO	STRING	'HCQX-EC03-D4'
1009	00	硬件版本	RO	STRING	
100A	00	软件版本	RO	STRING	
1018	00	对象标识			
	01	制造商 ID	RO	UDINT	
	02	产品码	RO	UDINT	
	03	版本号	RO	UDINT	
	04	序列号	RO	UDINT	
10F1	00	预留	RO	USINT	
	01~02	预留	RW	UDINT	
1600	00	子索引个数	RO	USINT	2
	01~02	PDO 映射	RO	UDINT	
1601	00	子索引个数	RO	USINT	2
	01~02	PDO 映射	RO	UDINT	
1A00	00	子索引个数	RO	USINT	2
	01~02	PDO 映射	RO	UDINT	
1A01	00	子索引个数	RO	USINT	2
	01~02	PDO 映射	RO	UDINT	
1BFF	00	设备状态	RO	USINT	9
	01~09	3010:01~3010:09 映射	RO	UDINT	
1C00	00	同步管理器类型	RO		
	01	邮箱输出	RO	USINT	01
	02	邮箱输入	RO	USINT	02
	03	过程数据输出	RO	USINT	03
	04	过程数据输入	RO	USINT	04
1C12	00	RxPDO 分配	RW	USINT	略
1C13	00	TxPDO 分配	RW	USINT	略
1C32	00	SM 输出参数	RO	USINT	32
	01	同步模式	RW	UINT	0001
	02	周期时间	RO	UDINT	00000000
	04	支持的同步模式	RO	UINT	401F
	05	最小周期时间	RO	UDINT	000186A0
	06	计算和复制时间	RO	UDINT	00000000
	09	延时时间	RO	UDINT	00000000
	0B	SM 事件丢失计数	RO	UDINT	00000000
	20	同步错误	RO	BOOL	FALSE
1C33	00	SM 输入参数	RO	USINT	32
	01	同步模式	RW	UINT	0022
	02	周期时间	RO	UDINT	00000000
	04	支持的同步模式	RO	UINT	401F
	05	最小周期时间	RO	UDINT	000186A0
	06	计算和复制时间	RO	UDINT	00000000
	09	延时时间	RO	UDINT	00000000
	0B	SM 事件丢失计数	RO	UDINT	0000
	20	同步错误	RO	BOOL	FALSE
2000	00	容错次数	RW	USINT	12
2011	00	扫描到的从站设备个数	RO	UINT	0
2021~2023	00	从设备 CRC 寄存器值	RO	UINT	0
	01	端口 0 接收错误计数器	RO	UINT	0

索引 HEX	子索引	描述	读写标志	类型	默认值 HEX
	02	端口 1 接收错误计数器	RO	UINT	0
	03	端口丢失链路计数器	RO	UINT	0
3010	00	设备错误状态	RO	USINT	
	01	耦合器与模块通信异常	RO	BOOL	FALSE
	02	耦合器与模块状态不同	RO	BOOL	FALSE
	03	主站扫描周期小于 500 μ s	RO	BOOL	FALSE
	04	高温	RO	BOOL	FALSE
	05	低温	RO	BOOL	FALSE
	06	过压: 输入电压超过 27V	RO	BOOL	FALSE
	07	欠压: 输入电压低于 21V	RO	BOOL	FALSE
	08	NULL	RO	BOOL	FALSE
	09	故障模块 Slot 号 (第几个模块故障)	RO	USINT	0
6000	00	预留	RO	USINT	
	01~02	预留	RO	USINT	
7000	00	预留	RO	USINT	
	01~02	预留	RO	USINT	
F000	00	Modular 信息	RO	USINT	02
	01	偏移量	RO	UINT	0xB0
	02	最大模块数量	RO	UINT	0x1F
F030	00	已配置的模块标识列表	RW	USINT	略
F050	00	已检测的模块标识列表	RO	USINT	略

附录 2: 适配模块汇总表

序号	模块类型	模块型号	模块功率	序号	模块类型	模块型号	模块功率
1	32 点 数字量模块	HCNXE-ID32-D	1.2W	5	16 点 数字量模块	HCNXE-ID16-D	1W
2		HCNXE-OD32-D	1.2W	6		HCNXE-OD16-D	1W
3		HCNXE-MD1616-D	1.2W	7		HCNXE-MD0808-D	1W
4		HCNXE-MD2408-D	1.2W				

附录 3: 配件表

序号	配件名称	订货型号
1	DC24V 电源端子	HCQX-3P-N