



禾川 HCQX-HC02-D4 高速计数器模块使用说明

Product Function Instruction

✓ 部门: 400 技术支持部

浙江禾川科技股份有限公司

产品	高速计数器	产品		保密等级	● 公开 ● 内部分享 ● 保密						
类 型	模块	型 号	HCQX-HC02-D4	文档编号							
修订		作者		发布日期							
本	文档使用硬件计	设备和软件	牛工具								
•	● 禾川 HCQ1-1300-D3 (V3.40)										
•	Q 系列上位	编程软件	HCP Work 3(V1.2.0)								
•	HCQX-HC02	2-D4									
迂	间版本										
•	无限制										
文 文	(档更新和发布)	伏态:									
	发布日期		版本	更新内容	发布状态						
	•责声明:										
بر بر	们对文档内容	都讲行了	则试与检查,但可能仍有点	些差错,请您谅解。如果·	您对本文档有个人的音贝戓建议,欢迎发送邮件联系作						
者: <u>4(</u>	00@hcfa.cn。	. נ ניבאיוב									
浙	f江禾川科技股f	份有限公司	5	杭州研发	之中心						
ŧ	电话: 0570-788	2868		技术支持	寺热线:400 012 6969						
地	1址:浙江省龙河	游县工业团	司阜财路9号	技术支持	寺邮箱: 400@hcfa.cn						
놴	址:浙江省杭	州市临安国	区青山湖街道励新路 299 ⁴	弓							



目 录

1.		软硬件版本	1
	1.1	硬件	1
	1.2	软件	1
2.		设备连接	1
	2.1	PLC 连接	1
	2.2	新建工程	1
	2.3	通讯设置	3
	2.4	添加 HC 模块	5
3.		功能介绍与使用说明	8
	3.1	主要参数列表	8
	3.1.	1 ENC Characteristic Value 参数列表 (16#8000)	8
	3.1.	2 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001)	9
	3.1.	3 通道计数最大值/最小值参数列表(16#8002、16#8003)	1
	3.1.	4 ENC Window 和 ENC Average Times 参数列表(16#800A、16#800B)	2
	3.1.	5 ENC Pluse Input Mode 参数列表 (16#800C)	2
	3.1.	6 ENC External Input Filter 参数列表(16#800D)	3
	3.1.	7 ENC Abnormal Mode 参数列表(16#800E)	4
	3.2	功能块介绍1	4
	3.2.	1 地址映射功能块:HC_ADRMap1	5



3.2.2	高速计数功能块:HC_Counter	15
3.2.3	锁存功能块:HC_Latch	17
3.2.4	脉冲周期、速率测量功能块:HC_PeriodCalculation	19
3.2.5	预置值功能块:HC_PreValue	20
3.2.6	输出控制功能块:HC_OutControl	21
3.3 使用	用说明	23
3.3.1	地址映射功能块 HC_ADRMap 使用示例	23
3.3.2	高速计数功能块:HC_Counter 使用示例	25
3.3.3	锁存功能块:HC_Latch 使用示例	28
3.3.4	脉冲周期、速率测量功能块:HC_PeriodCalculation 使用示例	29
3.3.5	预置值功能块:HC_PreValue 使用示例	30
3.3.6	输出控制功能块:HC_OutControl 使用示例	32
3.3.7	输出操作说明	33
3.3.8	输入操作说明	46
附录: 描述	文件安装	48
【包文件	安装】	48
【模块描	述文件安装】	53
【库文件	安装】	54

1. 软硬件版本

1.1 硬件

上位控制器: 禾川 HCQ1-1200-D3 版本: v3.40 (查看当前使用 Q1 版本可参考 2.3 通讯设置步骤)

扩展模块: 禾川 HCQX-HC02-D4

1.2 软件

PLC 编程软件: HCP Work 3(V1.2.0)

描述文件: HCQX-HC02-D4_V0.00.04.240927_releas.xml

库文件: HCFA_HC04_ATCLib_2.0.0.0.compiled-library

包文件: HCQ1 Pack - Ver0.0.0.8 - (3.40.00.11).package

Q1 描述文件下载地址: http://class.hcfa.cn/mod/folder/view.php?id=938

HC02 设备描述文件下载地址: http://class.hcfa.cn/mod/folder/view.php?id=938

相关功能块库下载地址: http://class.hcfa.cn/mod/folder/view.php?id=939

2. 设备连接

2.1 PLC 连接

本次实验使用的是 HCQ1-1200-D3 控制器,请按照下图拓扑结构连接测试平台。



2.2 新建工程



1.双击打开软件 HCP Work 3(V1.2.0),点击【新建工程】。

	E C
设备	→ → × ■ 起始页 ×
	HCP Works3(V1.2.0)
	甘大爆炸
	李平操作
	□ 利進上径
	∭ 从PLC中打开工程…
	最近的工程
	😂 分频脉冲测试
	☞ 未命名7
	→ a3/milE2#arro4/mil+#

2.

①在弹出窗口的【分类】栏下选择【标准工程】,

②【设备】栏中下拉选择设备为【HCQ1-1300-D】(根据连接的 PLC 具体机型进行选择,选择如 Q1,Q0 大类即可),

智 新建工程

编程语言、工程名称及存储位置根据自己所需设置即可,点击【确定】。

管 新建工程						×
 分类 原 (2) 名称: 床命: 	设备 (1 CODESYS Control RTE (1 CODESYS Control RTE (1 CODESYS Control Win (1 CODESYS Control Win (1 CODESYS SoftMotion R (1 CODESYS SoftMotion R (1 CODESYS SoftMotion W (1 CODESYS SoftMotio	73 73 x64 73 x64 TE V3 x64 TE V3 x64 TE V3 x64 TE V3 x64	语言 结构化文本 设备	(12)2		~
位置: C:\V	sers\lmwiii\Desktop				Ē	~
					(5) 确定	取消



3、等待工程加载后,工程新建完成。

🗗 C:\	Jsers\HCF.	A\Docum	ients\HCC	ах-нсо)2-D4\H	CQX-HC)2-D4.pr	oject* -	HCP W	orks3(V	1.2.0)														
文件	编辑	视图	工程	编译	在线	调试	工具	窗口	帮助																
Ge	🛅 🚅) N (× X	h ß	$\times M $	1 û, d	5 🌿 I	11 19	31 ³ 1	11 电	*	n° 🏙	Applicati	on [Device	e: PLC逻辑]	- 05	, Oğ	≻ ≡	*	B Ç	F = 0	E+ E	8 •	∏' ∛∕_
设备						•	ф X																		
- j	нсох-нсо	02-D4					•																		
	Device	e (HCQ1-1	300-D)																						
	😑 🤝 设	备组态																							
		本地模	快配置																						
		.C逻辑																							
		# Applica	きi田型																						
		- 🖬 PLC	B+±sa PRG (PR)	G)																					
	e	- 🔛 (£?	酮置	-,																					
		÷-\$	EtherCAT	_Port3																					
		L	🕘 Ether	CAT_Po	rt3.Ether	CAT_Tas	k																		
		= 🗳	MainTask																						
			PLC_	PRG																					
	一〇 资	源使用表	2																						
			IO (Capar																						
	> > So	oftMotion (General Ax	kis Pool																					
	= 👘 Et	herCAT_P	ort3 (Ethe	erCAT M	aster Sof	tMotion)																			
	[LocalEth	herCATDev	vice (Loo	alEtherC	ATDevice)																		
PO PO	1 🕯 過名																								
10	/ 🍊 17 🖬																								

2.3 通讯设置

Q1 的 Port1 默认 IP 地址为 192.168.188.100, Port2 的默认 IP 地址为 192.168.88.100,本次实验与上位机连接的 Port1 口,需打 开以太网设置,点击【属性】【Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)】 修改上位机 IP 地址,使其与 Q1 Port1 的 IP 地址在同一网段(此 处设置的 IP 地址不可与 Q1 Port 口的 IP 地址完全一致),最后点击【确定】。

💡 以太网 2 状态 >	◎ 以太网 2 歴性	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 屬性
業規	网络 共享	常规
连接	连接时使用:	如果网络支持此功能,则可以获取自动描版的 IP 设置。否则,你需要从网
IPv4 连接: 无网络访问权限	🖉 Realtek USB FE Family Controller	路影响吉理贝亚铁等道当时 19 说道。
1Pv6 连接: 尤网络访问权限 媒体状态: 已启用	配置(C)	○ 自动获得 IP 地址(O)
持续时间: 00:03:54	此连接使用下列项目(O):	● 使用下面的 IP 地址(S):
速度: 100.0 Mbps	✓ 早Microsoft 网络客户资 ^	IP 地址(I): 192 . 168 . 188 . 88
详细信息(E)	☑ 및 Microsoft 网络的文件和打印机共享	子网掩码(U): 255.255.255.0
	✓ QoS 数据包计划程序 ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)	默认网关(D): · · ·
活动	 □ ▲ Microsoft 网络适配器多路传送器协议 ☑ ▲ Microsoft LLDP 协议驱动程序 	(自动获得 DNS 服务器执助(8)
已发送 ——	 ✓ ■ Internet 特応応告 6 (TCP/IPv6) ✓ 	●使用下面的 DNS 服务器地址(E):
	安装(N) 卸版(U) 履性(R)	蕭选 DNS 服务器(P): ・ ・ ・
数据但: 303 0	描述	备用 DNS 服务器(A):
и ♥屬性(P) ♥類用(D) 诊断(G)	传输控制协议/Internet 协议。该协议是默认的广域网络协议,用 于在不同的相互连接的网络上通信。	□ 遠出时能证设置(L)
关闭(C)		





回到软件内,双击左侧树形菜单【Device】,在弹出页面中点击【通讯设置】,点击左上角【扫描网络】。

B <u>hcox+hcu2-D4</u>	通信過票	扫描网络
□ 1 Device (HCQ1-1300-D)		
□ 🔰 设备组态	应用	
	复心上海南	
	备仍与还原	
	文件	•
	-	
	日志	
EtherCAT Port3	PLC设置	
EtherCAT Port3.EtherCAT Task		
□ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	PLC指令	
	田立初组	
──■ 资源使用表	лл <i>т</i> ия <u>н</u>	
🖃 🚡 LocalDevice	访问权限	
GeneralIO (GeneralIO)		
🐍 SoftMotion General Axis Pool	付亏权限	
EtherCAT_Port3 (EtherCAT Master SoftMotion)	Licensed Software Metrics	
······································	系统设置	
	设备信息	
	任务部署	
POU 愛 设备	状态	

选择扫描出来的设备名称,点击【确定】,建立通讯。

备份与还原			
文件		and and and and	•
日志 选择设备			>
PLC设 <a>C 全网段打 <a>C 全网段打 <a>C 安闲段打 <a>C 安闲段打 <a>C 安闲段打 <a>C 安闲段 	扫描 器的网络路径:	~	扫描网络
PLC指 🖃 🔏 G	ateway-1) HCQ1-1300D-K-340 [0064][192.168.188.100]	目标版本 : 3.5.14.10	眨眼(W)
访问		目标供应育: Zhejiang Hechuan Technology	
符号和		日 标 关 型 : 4102	1
系统i		目标名容: HCFA-PLC	
设备(通道数:	
任务主		16	
状态		I I	
信息			确定(0) 取消(C)
	可以保护您的设备。了解更多。		



奋	Device X	
→ 分類級次親ば ■ 1 Device 「连接的」(HCO1-1300-D)[HCO1-1300D-K-340:19]	通信设置	Components 🗸 🗿 🕀 👳
 <!--</th--><th>应用</th><th>严重 时间截 13.01.2025 21:17:29</th>	应用	严重 时间截 13.01.2025 21:17:29
■ 副 PLC逻辑 ■ ② Application	备份与还原 文件	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
- 1119 库管理器 □- 112 PRG (PRG) - 112 ACT	Rift 日志	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
日本 5000 日 1999 任务配置 日 2018 EtherCAT_Port3	PLC设置	Image: Construction of the second s
EtherCAT_Port3.EtherCAT_Task	PLC指令 用户和组	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
□ 资源使用表	访问权限	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
CocalHSOutput (LocalHSOutput) Inso_axis (hso_axis)	符号权限	 13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
GeneralIO (GeneralIO)	系统设置	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
EtherCAT_Port3 (EtherCAT Master SoftMotion) IocalEtherCATDevice (LocalEtherCATDevice)	设备信息	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
HCQX_HC02_D4 (HCQX+HC02-D4-V0.00.02,2	任务部署	13.01.2025 21:17:29 13.01.2025 21:17:29
POU 😒 设备	状态	13.01.2025 21:17:29

在通讯建立的情况下,双击左侧树形菜单【Device】,在弹出页面中点击【日志】,点击页面左上角标志【刷新】

点击【Components】,点击【CmpPLCInfo】进行组件筛选,显示出来的即为当前 PLC 的版本。



2.4 添加 HC 模块

右键【EtherCAT_Port3】,点击【扫描设备】,这一步骤需要保证已安装模块描述文件,模块描述文件的安装方法见(<u>附录:描</u>

<u>述文件安装</u>).



扫描出端口设备组态后,点击【复制所有设备到工程】

扫描设备 日 描的设备						×
设备名称	设备类型	别名地址				
□- LocalEtherCATDevice	LocalEtherCATDevice	0				
HCQX_HCO2_D4	HCQX-HCO2-D4-VO.00.02,2Ch,Counter,DIFF,Max Freq 4MHz	0				
分配地址	_	1		星差异		
扫描设备		复制所有设行	备到工程		关闭	

添加完成后设备显示如下:



EtherCAT_Port3 (EtherCAT Master SoftMotion)

LocalEtherCATDevice (LocalEtherCATDevice)

HCQX_HC02_D4 (HCQX-HC02-D4-V0.00.02,2Ch,Counter,DIFF,Max Freq 4MHz)

需要先<mark>登录 PLC</mark>,后在模块设置界面勾选"<mark>专家设置</mark>",才可以 COE 在线配置参数

通用	地址	——	Ethor
专家过程数据	自动增重地址 -2 ÷	 ✓ 专家设置 ✓ □ 可洗的 ✓ □ 可洗的 	先,才显示COE
过程数据			
启动参数	诊断		
在线	当前状态操作		
CoE在线		▷ 超时	
日志	 ▷ DC循环単元控制:分配给本地µC — ▷ 看门狗 — 		
EtherCATI/O映射	识别		
EtherCATIEC对象	 ○ 禁用 ○ 配置的站别名(ADO 0x0012) 	值	1003
状态		~	0
信息	○ 显式设备标识(ADO 0x0134)		
	○ 数据字(2字节)	ADO (hex)	16#0

I/O 映射页面修改变量更新方式

家过程数据 程数据 动参数	<u>安量</u> Ⅲ- * ∲	映射	诵首	Jak Lat				
程数据 动参数	B- 🍫		ALLAND	лвис	类型	单元	描述	
]程数据 动参数			ENC Operation Command Ch1	%QW0	UINT		ENC Operatio	on Command Ch1
动参数	B- * ø		ENC Period Calculation Ch1	%QB2	USINT		ENC Period C	alculation Ch1
动参数	B- 🍫		ENC Latch Command Ch1	%QB4	USINT		ENC Latch Co	mmand Ch1
	······		ENC Default Value Ch1	%QD2	DINT		ENC Default	/alue Ch1
i±	B- 🍫		ENC Operation Command Ch2	%QW6	UINT		ENC Operatio	n Command Ch2
101	B 🍫		ENC Period Calculation Ch2	%QB14	USINT		ENC Period C	alculation Ch2
herCATI/O映射	· • •		ENC Latch Command Ch2	%QB16	USINT		ENC Latch Co	mmand Ch2
	B- *		ENC Default Value Ch2	%QD5	DINT		ENC Default	Value Ch2
herCATIEC对象	B- * ø		ENC Output Control	%QW12	UINT		ENC Output (Control
**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ENC Current Data Ch1	%ID0	DINT		ENC Current	Data Ch1
105	· · · · · ·		ENC Timer Status Ch1	%IB4	USINT		ENC Timer St	atus Ch1
息	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ENC External Input Status Ch1	%IW3	UINT		ENC External	Input Status Ch1
	(B- M)		ENC Period Status Ch1	%IB8	USINT		ENC Period S	tatus Ch1
	B 🍫		ENC External Latch Data Ch1	%ID3	DINT		ENC External	Latch Data Ch1
	· · *		ENC Software Latch Data Ch1	%ID4	DINT		ENC Software	e Latch Data Ch1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ENC Pulse Speed Ch1	%ID5	DINT		ENC Pulse Sp	eed Ch1
	18 - M		ENC Pulse Period Ch1	%ID6	UDINT		ENC Pulse Pe	riod Ch1
	B 🍫		ENC Current Data Ch2	%ID7	DINT		ENC Current	Data Ch2
	🕮 - 🏘		ENC Timer Status Ch2	%IB32	USINT		ENC Timer St	atus Ch2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ENC External Input Status Ch2	%IW17	UINT		ENC External	Input Status Ch2
	🕮 - 🏘		ENC Period Status Ch2	%IB36	USINT		ENC Period S	tatus Ch2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ENC External Latch Data Ch2	%ID 10	DINT		ENC External	Latch Data Ch2
	i∰ - ¥≱		ENC Software Latch Data Ch2	%ID11	DINT		ENC Software	e Latch Data Ch2
	⊞ -₩		ENC Pulse Speed Ch2	%ID12	DINT		ENC Pulse Sp	eed Ch2
				重罟	典射	总是更新	疫量	启用2(总是在总线周期任务中

至此,模块添加操作基本完成

3. 功能介绍与使用说明

3.1 主要参数列表

HCQX-HC02-D4 模块具有多种功能,包括高速计数功能、锁存功能、预置值功能、脉冲速率测量功能及脉冲周期测量功能等。 HC 模块的部分功能需要通过配置 SDO 参数或者在线修改 COE 参数来实现,以下是对每个功能涉及的主要参数列表的介绍:

3.1.1 ENC Characteristic Value 参数列表 (16#8000)

功能说明:此特征参数可修改模块输入端子的逻辑选择,以及计数类型和编码计数方向:

参数	名称	功能	设置范围	默认值
l01 逻辑选择	Logic Choice I01	0:常开 1:常闭	0 or 1	0
102 逻辑选择	Logic Choice I02	0:常开 1:常闭	0 or 1	0
I 03 逻辑选择	Logic Choice I03	0:常开 1:常闭	0 or 1	0
l11 逻辑选择	Logic Choice I11	0:常开 1:常闭	0 or 1	0
l12 逻辑选择	Logic Choice I12	0:常开 1:常闭	0 or 1	0
l13 逻辑选择	Logic Choice I13	0:常开 1:常闭	0 or 1	0
通道 1 计数类型	Count Type Ch1	0:环形计数 1: 线性计数	0 or 1	0
通道 2 计数类型	Count Type Ch2	0:环形计数 1: 线性计数	0 or 1	0
通道 1 编码计数方向	Count Direction Ch1	0:A 相作为正方向 1:B 相作为正方向	0 or 1	0
通道 2 编码计数方向	Count Direction Ch2	0:A 相作为正方向 1:B 相作为正方向	0 or 1	0

通用	▲ ▲ 阅读此页	自动更新	铥,从ESI文件	○ 在线,从	设备
专家过程数据	索引:子索引	名称	标志	类型	值
	16#8000:16#00	ENC Characteristic Value			
过程数据	::16#01	Logic Choice I01	RW	BOOL	False
自动参数	:16#02	Logic Choice I02	RW	BOOL	False
后4月20gg	:16#03	Logic Choice I03	RW	BOOL	False
在线	:16#04	Logic Choice I11	RW	BOOL	False
	:16#05	Logic Choice I12	RW	BOOL	False
CoE在线	:16#06	Logic Choice I13	RW	BOOL	False
ESC 寄存器	:16#07	Count Type Ch1	RW	BOOL	False
	:16#08	Count Direction Ch1	RW	BOOL	False
日志	:16#09	Count Type Ch2	RW	BOOL	False
	:16#0A	Count Direction Ch2	RW	BOOL	False

3.1.2 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001)

功能说明:外部输入端子功能选择,外部端子各有6种设置功能,包括Disable(不使能)、General input(普通输入)、 Latch input(锁存输入)、Gate input(门阀输入)、Preset input(预置值输入)、Reset input(复位输入)。

参数	名称	功能	设置范围	默认值
l01 功能选择	Function Choice I01	0: Disable 1: General input 2: Latch input 3: Gate input 4:: Preset input 5:: Reset input	0~5	0
102 功能选择	Function Choice I02	0: Disable 1: General input 2: Latch input 3: Gate input 4:: Preset input 5:: Reset input	0~5	0
103 功能选择	Function Choice I03	0: Disable 1: General input 2: Latch input 3: Gate input 4:: Preset input 5:: Reset input	0~5	0
l11 功能选择	Function Choice I11	0: Disable 1: General input 2: Latch input 3: Gate input 4:: Preset input	0~5	0



		5:: Reset input		
		0: Disable		
		1: General input		
	Function	2: Latch input	0~5	0
TIZ 切能远择	Choice I12	3: Gate input	0 0	0
		Function Choice 112 2: Latch input 0~5 0 3: Gate input		
		5:: Reset input		
		0: Disable		
		1: General input		
	Function	2: Latch input	0~5	0
113 切能远择	Choice I13	3: Gate input	0 0	0
		4:: Preset input		
		5:: Reset input		
Q01 功能选择	Function Choice Q01	0:Disable 1: General output 2:Compare Output 3.Timed Comepare output (单次触发比较) 4.Range Output 5. Timed Comepare output	0~5	0
		(持续触发比较)		5 0
Q02 功能选择	Function Choice Q02	0:Disable 1: General output 2:Compare Output 3.Timed Comepare output (单次触发比较) 4.Range Output 5. Timed Comepare output	0~5	0
		(持续触发比较)		
Q03 功能选择	Function Choice Q03	0:Disable 1: General output 2:Compare Output 3.Timed Comepare output (单次触发比较) 4.Range Output 5. Timed Comepare output (持续触发比较)	0~5	0
		0:Disable		
Q11 功能选择	Function Choice Q11	1: General Output 2:Compare Output 3.Timed Comepare output (单次触发比较) 4.Range Output 5. Timed Comepare output	0~5	0
		(持续触发比较)		
Q12 功能选择	Function Choice Q12	0:Disable 1: General output 2:Compare Output 3.Timed Comepare output (单次触发比较) 4.Range Output 5. Timed Comepare output (持续触发比较)	0~5	0
Q13 功能选择	Function Choice Q13	0:Disable 1: General output 2:Compare Output 3.Timed Comepare output (单次触发比较) 4.Range Output 5. Timed Comepare output	0~5	0



		(持续触发比较)		
--	--	----------	--	--

通用	▲ 🖬 阅读此页	🗌 自动更新 🔹 离线	,从ESI文件 〇 在线,从设备		
专家过程数据	索引:子索引	名称	标志	类型	值
	:16#09	Count Type Ch2	RW	BOOL	False
过柱数据	:16#0A	Count Direction Ch2	RW	BOOL	False
自动参数	= 16#8001:16#00	ENC External IO Function			
//=-// =< ×A	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	0
在线	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0
CoE在线	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0
FSC 寄存哭	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0
200 111 25	.:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0
日志	::16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	0
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0
EtherCATI/O映射	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0
FtherCATIFC对象	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0
Current and Allan	···· :16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0
状态	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0

3.1.3 通道计数最大值/最小值参数列表(16#8002、16#8003)

功能说明:设置计数器计数范围,默认(-2,147,483,648~2,147,483,647)。

参数	名称	设置范围	默认值
通道1计数最大值	Max Count Value Ch1	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	2,147,483,647
通道1计数最小值	Min Count Value Ch1	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	-2,147,483,648
通道2计数最大值	Max Count Value Ch2	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	2,147,483,647
通道2计数最小值	Min Count Value Ch2	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647	-2,147,483,648

▲ 🗃 阅读此页	自动更新	题线,从ESI文件	◯ 在线,从设	备
素引:子素引	名称	标志	类型	值
= 16#8002:16#00	ENC Max Count Value			
::16#01	Max Count Value Ch1	RW	DINT	2147483647
:16#02	Max Count Value Ch2	RW	DINT	2147483647
= 16#8003:16#00	ENC Min Count Value			
:16#01	Min Count Value Ch1	RW	DINT	-2147483648
:16#02	Min Count Value Ch2	RW	DINT	-2147483648
	★● 阅读此页 家引:子家引 16#8002:16#00 :16#01 :16#02 6#8003:16#00 :16#01 :16#01 :16#02	● 自动更新 ● 百 ★ ● 日 ★ ● 日 ★ ● 日 ● 16#8002:16#00 ENC Max Count Value ● 16#8002:16#00 ENC Max Count Value ● 16#8002:16#00 ENC Max Count Value ● 16#8003:16#00 ENC Min Count Value ● 16#8003:16#00 ENC Min Count Value ● 16#01 Min Count Value ● 16#02 Min Count Value Ch1	● 自动更新 ● 离线,从ESI文件 ★ ● 日动更新 ● 高线,从ESI文件 ★ ● 16#8002:16#00 ENC Max Count Value ● 16#01 Max Count Value Ch1 RW ● 16#02 Max Count Value Ch2 RW ● 16#8003:16#00 ENC Min Count Value ● ● 16#01 Min Count Value Ch1 RW ● 16#01 Min Count Value Ch1 RW	● 自动更新 ● 离线,从ESI文件 在线,从G ★ 集型 标志 集型 16#8002:16#00 ENC Max Count Value 16#8002:16#00 ENC Max Count Value 16#8002:16#00 ENC Max Count Value 16#01 Max Count Value Ch1 RW DINT 16#02 Max Count Value Ch2 RW DINT 16#01 Min Count Value 116#01 Min Count Value Ch1 RW DINT 116#02 Min Count Value Ch2 RW DINT

3.1.4 ENC Window 和 ENC Average Times 参数列表(16#800A、16#800B)

参数	名称	设置范围	单位	默认值
通道 1 测速窗口时间	Window Ch1	0 ~65535	ms	0
通道 2 测速窗口时间	Window Ch2	0 ~65535	ms	0
通道 1 测速平均次数	Average Times Ch1	0 ~65535	次	0
通道2测速平均次数	Average Times Ch2	0 ~65535	次	0

нота НСОХ	K_HC02_D4 🗙						
通用		🖍 🗃 阅读此页 🔲 自动更新		● 离线,从ES	II文件	◯ 在线,从设备	
专家过程	数据	索리:子索리	名称		标志	举刑	值
		= 16#800A:16#00	ENC Window				
过程数据		:16#01	Window Ch1		RW	UINT	0
启动参数		:16#02	Window Ch2		RW	UINT	0
/H-//2/2/		= 16#800B:16#00	ENC Average Times				
ESC 寄存器		:16#01	Average Times Ch1		RW	UINT	0
CoEt.48		:16#02	Average Times Ch2		RW	UINT	0

3.1.5 ENC Pluse Input Mode 参数列表 (16#800C)

功能说明:脉冲计数方式选择,包括5种计数模式,如下表所示:

参数	名称 功能		设置范围	默认值
通道 1 脉冲输入模式	Pluse Input Mode Ch1	0: ×1 倍正交相位脉冲 1: ×2 倍正交相位脉冲 2: ×4 倍正交相位脉冲 3: 脉冲加方向 4: 上下脉冲	0~5	2
通道2脉冲输入模式	Pluse Input Mode Ch2	0: ×1 倍正交相位脉冲 1: ×2 倍正交相位脉冲 2: ×4 倍正交相位脉冲 3: 脉冲加方向 4: 上下脉冲	0~5	2



HCQX_HC02_D4 🗙 🚹 De	vice				
通用	▲ 🗃 阅读此页	🗌 自动更新 🔹 离线 ,/	从ESI文件	○ 在线,从设	Ě
专家过程数据	索引:子索引	名称	标志	类型	值
	■ 16#8003:16#00	ENC Min Count Value			
过程数据	± 16#800A:16#00	ENC Window			
白油舞教	€ 16#800B:16#00	ENC Average Times			
	= 16#800C:16#00	ENC Pulse Input Mode			
在线	:16#01	Pulse Input Mode Ch1	RW	USINT	2
	:16#02	Pulse Input Mode Ch2	RW	USINT	2

3.1.6 ENC External Input Filter 参数列表(16#800D)

功能说明:可配置所有输入端口的滤波时间,每个通道包括脉冲输入端口和 3 个外部输入端口,设置范围 0-65535,默认 0,单位

us

参数	名称	设置范围	单位	默认值
通道1脉冲输入滤波	Pluse Input Filter Ch1	0 ~ 65535	us	0
通道2脉冲输入滤波	Pluse Input Filter Ch2	0 ~ 65535	us	0
I01 输入滤波	Filter I01	0 ~ 65535	us	0
I02 输入滤波	Filter I02	0 ~ 65535	us	0
103 输入滤波	Filter I03	0 ~ 65535	us	0
I11 输入滤波	Filter I11	0 ~ 65535	us	0
I12 输入滤波	Filter I12	0 ~ 65535	us	0
I13 输入滤波	Filter I13	0 ~ 65535	us	0

HCQX_HC02_D4 X	vice				
通用	▲ 🗃 阅读此页	□ 自动更新 • 중	銭,从ESI文件	○ 在线,从i	风备
专家过程数据	索引:子索引	名称	标志	类型	值
	I6#800C:16#00	ENC Pulse Input Mode			
过程数据	□ 16#800D:16#00	ENC External Input Filter			
启动参数	:16#01	Pluse Input Filter Ch1	RW	UINT	0
	:16#02	Pluse Input Filter Ch2	RW	UINT	0
在线	:16#03	Filter I01	RW	UINT	0
	:16#04	Filter I02	RW	UINT	0
CoE在线	:16#05	Filter I03	RW	UINT	0
FSC 安左哭	:16#06	Filter I11	RW	UINT	0
	:16#07	Filter I12	RW	UINT	0
日志	:16#08	Filter I13	RW	UINT	0



3.1.7 ENC Abnormal Mode 参数列表(16#800E)

功能说明:模块退出 OP(操作)状态时可在此配置输出端口输出固定的状态。

异常定义: 在模块正常运行时退出 OP 状态

参数	名称	功能	设置范围	默认值
Q01 异常输出状态	Abnormal Mode Q01	0:OFF 1:ON 2:保持最后输出状态	0~2	0
Q02 异常输出状态	Abnormal Mode Q02	0:OFF 1:ON 2:保持最后输出状态	0~2	0
Q03 异常输出状态	Abnormal Mode Q03	0:OFF 1:ON 2:保持最后输出状态	0~2	0
Q11 异常输出状态	Abnormal Mode Q11	0:OFF 1:ON 2:保持最后输出状态	0~2	0
Q12 异常输出状态	Q12 异常输出状态 Abnormal Mode Q12		0~2	0
Q13 异常输出状态	Abnormal Mode Q13	0:OFF 1:ON 2:保持最后输出状态	0~2	0

HCQX_HC02_D4 X	ice					
通用	▲ 🗃 阅读此页	□ 自动更新	○ 离线,从 B	SI文件	◯ 在线,从设	备
专家过程数据	索引:子索引	名称		标志	类型	值
	I6#800C:16#00	ENC Pulse Input Mode				
过程数据	± 16#800D:16#00	ENC External Input Filter				
自动参数	= 16#800E:16#00	ENC Abnormal Mode				
	:16#01	Abnormal Mode Q01		RW	USINT	0
在线	:16#02	Abnormal Mode Q02		RW	USINT	0
	:16#03	Abnormal Mode Q03		RW	USINT	0
CoE在线		Abnormal Mode Q11		RW	USINT	0
FSC 客存哭	:16#05	Abnormal Mode Q12		RW	USINT	0
200 011198	:16#06	Abnormal Mode Q13		RW	USINT	0

3.2 功能块介绍



为方便客户使用,降低学习成本,我们封装了几个主要功能的功能块,以下是它们的介绍。

3.2.1 地址映射功能块: HC_ADRMap

主要功能:用于分配其他功能块所需的模块的 I/O 映射地址,在使用时需要添加在本章节的其他所有功能块之前。

功能介绍:

QxType 为当前所使用的功能块类型,如型号为 HCQX-HC02-D4,该引脚写 1;如型号为 HCQX-HC04-D4,则该引脚写 0。

InputCommand 为该模块 Ch1 操作命令映射地址,该地址由 PLC 自动分配,需要自行查看。

iCurrentDataAdr 为该模块 Ch1 当前计数值映射地址,该地址由 PLC 自动分配,需要自行查看。

(地址查看方式请见<u>地址映射功能块 HC_ADRMap 使用示例</u>)

名称	HC_ADRMap(模块 I/O 地址映射)
支持的模式	
	图形表现
QxType Qx_em InputCommand POINTER TO L iCurrentDataAdr POINTER TO L	HC_ADRMap /INT DINT

输入变量

输入变量	名称	数据类型	有效范围	初始值	内容
QxType	模块类型选择	Qx_em	0/1	0	0: HC04 1: HC02
InputCommand	操作命令映射	POINTER TO UINT		0	Ch1 操作命令映射地址
iCurrentDataAdr	当前计数映射	POINTER TO DINT		0	Ch1 当前计数值映射地址

3.2.2 高速计数功能块: HC_Counter

主要功能: 计数器使能、计数器复位、外部端子复位、z 相端子复位、外部/z 相复位完成清零、超上限/下限标志清零。

功能介绍:

ich 控制当前功能块操作的通道口,为1时为第一通道 ch1,为2时是第二通道 ch2,以此类推。



iCountEx 置 TRUE,使能该计数器功能块,计数器状态 CountBusy 状态为 TRUE,此计数功能的触发分为两种模式,一种是内部 触发,一种是外部门限控制触发,使用外部门限触发时,需要配置 External IO Function 参数,将所在通道的 External IO Function 参 数设为 3,即 Gate input 设为 3(参照 <u>ENC External IO Function 参数列表(16#8001)</u>);

iCountRe 置 TRUE, 计数值复位, 软件复位状态 SoftResetDone 显示 TRUE, External IO Function 外部端子功能设为 5, 即 Reset input, 外部输入使能标志 ExInputOn 为 TRUE;

iExInReset 置 TRUE 即使用外部端子复位,外部复位使能 ExResetOn 显示 TRUE,此时外部端子给入一个信号,当前计数值清零, 外部复位完成信号 ExResetDone 显示 TRUE;

iExResetClr 置 TRUE 可以复位外部复位完成标志 ExResetDone。

iZReset 置 TRUE,启用 Z 相端子复位,Z 相使能标志 ZResetOn 显示 TRUE,Z 相端子给入信号,当前计数值清零,Z 相复位完成标志位 ZResetDone 为 TRUE;

iZResetClr 置 TRUE 可以复位 Z 相复位完成标志 ZResetDone。

当前计数值超过设置的上限,上限标志位 CountOver 为 TRUE,置 TRUE 上限标志清除信号 iOverRangeClr 可以复位上限标志位, 当前计数值超过设置的下限,下限标志位 CountDown 为 TRUE,置 TRUE 下限标志清除信号 iDownRangeClr 可以复位下限标志位。

名称	HC_ Counter(高速计数以及复位功能)
支持的模式	
	图形表现
iCh UINT (14) iCountEx BOOL iCountRe BOOL iExInReset BOOL iZReset BOOL iExResetClr BOOL iZResetClr BOOL iOverRangeClr BOOL iDownRangeClr BOOL	HC_Counter DINT oCurrentData BOOL Busy BOOL CountBusy BOOL SoftResetDone BOOL CountOver BOOL CountDown ARRAY [13] OF BOOL ExPortSta ARRAY [13] OF BOOL ExInputOn BOOL ExResetOn BOOL ZResetDone BOOL ZResetDone



输入变量	名称	数据类型	有效范围	初始值	内容
iCh	121414		(1.4)	1	HC04 四通道 HC02 两通道(大于 2 时默认第
ion	<u> </u>	OINT	(14)	, i	二通道)
iCountEx	计数器使能	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	计数器使能
iCountRe	计数器复位	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	计数器复位
iExInReset	外部端子复位	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	外部端子复位
iZReset	Z 相端子复位	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	Z 相端子复位
iExResetClr	外部复位完成标志	BOOL		FALSE	从如有位中代生于注重
	清零	BOOL	TRUE FALSE	ITALOE	外部复位元成协芯계令
i7ResetClr	Z 相复位完成标志	BOOL		FAL SE	7 비슷 쓴 혀 관년 수 같죠
	清零	DOOL	TRUE、FALSE	TALOL	Z 相复12元成标态演奏
iOverRangeClr	超上限标志清零	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	超上限标志清零
iDownRangeClr	超下限标志清零	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	超下限标志清零

输出变量

输出变量	名称	数据类型	有效范围	内容
oCurrentData	当前计数值	DINT		当前计数值
Busy	功能块触发	BOOL	TRUE、FALSE	功能块触发
CountBusy	计数器运行	BOOL	TRUE、FALSE	计数器运行
SoftResetDone	当前计数值软件复位完成	BOOL	TRUE、FALSE	当前计数值软件复位完成
CountOver	计数值超上限	BOOL	TRUE、FALSE	计数值超上限
CountDown	计数值超下限	BOOL	TRUE、FALSE	计数值超下限
ExPortSta	外部端子状态	ARRAY [13] OF BOOL	TRUE、FALSE	外部端子状态,HC04 模块三个布尔量保持 一致,HC02 模块对应当前通道的 01,02,03 输入端子
ExInputOn	外部输入使能	ARRAY [13] OF BOOL	TRUE、FALSE	外部输入使能,HC04 模块三个布尔量保持 一致,HC02 模块对应当前通道的 01,02,03 输入端子
ExResetOn	外部复位使能	BOOL	TRUE、FALSE	外部复位使能
ZResetOn	Z相复位使能	BOOL	TRUE、FALSE	Z相复位使能
ExResetDone	外部复位完成标记	BOOL	TRUE、FALSE	外部复位完成标记
ZResetDone	Z相复位完成标记	BOOL	TRUE、FALSE	Z相复位完成标记

3.2.3 锁存功能块: HC_Latch

主要功能:软件锁存以及外部锁存功能

功能介绍:

KCFa.

ich 控制当前功能块操作的通道口,为1时为第一通道 ch1,为2时是第二通道 ch2,以此类推。

iLatchEx 为外部锁存输入使能,使用外部锁存触发需要先配置 External IO Function,将相应锁存通道功能设为 2,即锁存输入功能(按照 ENC External IO Function 参数列表(16#8001));

iLatchExMode 为外部锁存信号触发模式,默认 0 为一次触发,设置为 1 为持续触发;

外部锁存信号输入,HC_ExLatchAata 即显示当前外部锁存值,锁存通道也会显示相应的状态,如果是用的通道 1, 使能外部锁存功能时,Ex1LatchBusy 状态为 TRUE,当前通道有锁存值时,Ex1LatchDone 即显示为 TRUE,其他通道的锁存状态也都显示在这个功能块中;

iLatchPort 为锁存端子选择,默认为 0,表示外部输入,设为 1 表示该通道的 Z 相信号为锁存信号,此时 Z 相复位将不起作用;

iLatchSoft 为软件锁存触发,iLatchSoft 置 TRUE,HC_SoftLatchData 显示软件锁存值,锁存状态 SoftLatchDone 显示 TRUE, 可重复触发软件锁存,新值将覆盖旧值。

名称	HC_Latch(软件锁存以及外部锁存功能)
支持的模式	
	图形表现
HC_Lat 	ISTR-RW BOOL SoftLatchDone BOOL Busy DINT HC_ExLatchData BOOL Ex1LatchBusy BOOL Ex1LatchDone BOOL Ex2LatchBusy BOOL Ex2LatchBusy BOOL Ex3LatchBusy BOOL Ex3LatchDone BOOL Ex4LatchBusy BOOL Ex4LatchDone

输入变量

输入变量	名称	数据类型	有效范围	初始值	内容
iCh	通道选择	UINT	(14)	1	HC04 四通道 HC02 两通道(大于 2 时默认第 二通道)
iLatchEx	外部锁存输入使能	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	外部锁存输入使能
iLatchSoft	软件锁存	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	软件锁存



iLatchExMode	外部锁存触发模式	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	外部锁存触发模式
iLatchPort	锁存输入端子选择	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	锁存输入端子选择

输出变量

输出变量	名称	数据类型	有效范围	内容
SoftLatchDone	内部锁存完成	BOOL	TRUE、FALSE	内部锁存完成
Busy	功能块触发	BOOL	TRUE、FALSE	功能块触发
HC_ExLatchData	外部锁存数据	DINT		外部锁存数据
HC_SoftLatchData	软件锁存数据	DINT		软件锁存数据
Ex1LatchBusy	CH1 外部锁存使能	BOOL	TRUE、FALSE	CH1 外部锁存使能
Ex1LatchDone	CH1 外部锁存完成	BOOL	TRUE、FALSE	CH1 外部锁存完成
Ex2LatchBusy	CH2 外部锁存使能	BOOL	TRUE、FALSE	CH2 外部锁存使能
Ex2LatchDone	CH2 外部锁存完成	BOOL	TRUE、FALSE	CH2 外部锁存完成
Ex3LatchBusy	CH3 外部锁存使能	BOOL	TRUE、FALSE	CH3 外部锁存使能
Ex3LatchDone	CH3 外部锁存完成	BOOL	TRUE、FALSE	CH3 外部锁存完成
Ex4LatchBusy	CH4 外部锁存使能	BOOL	TRUE、FALSE	CH4 外部锁存使能
Ex4LatchDone	CH4 外部锁存完成	BOOL	TRUE、FALSE	CH4 外部锁存完成

3.2.4 脉冲周期、速率测量功能块: HC_PeriodCalculation

主要功能:脉冲速率以及周期测量功能。

功能介绍:

ich 控制当前功能块操作的通道口,为1时为第一通道 ch1,为2时是第二通道 ch2,以此类推。

PlsPeriodMeasureEx 置 TRUE 使能脉冲测量功能块,脉冲测量状态 PeriodCalculateBusy 显示 TRUE,

PlsPeriod 显示脉冲周期值,在 SDO 或者 COE 在线修改脉冲速率测量的时间窗口 ENC Window,跟脉冲速率测量的平均次数 ENC Average Times,参数介绍见 <u>ENC Window 和 ENC Average Times 参数列表(16#800A、16#800B)</u>;

PlsSpeed 显示脉冲速率;

PlsPeriod 显示脉冲周期。

名称	HC_PeriodCalculation(脉冲速率以及周期测量功能)
支持的模式	
	图形表现





HC_PeriodCalculation						
	BOOL PeriodCalculateBusy					
 PlsPeriodMeasureEx BOOL 	BOOL PeriodValueClr					
— PlsPeriodValueOr BOOL	BOOL PeriodValueOver					
— PlsPeriodValueOverClr BOOL	DINT PlsSpeed					
	UDINT PlsPeriod					
	BOOL Busy					

输入变量

输入变量	名称	数据类型	有效范围	初始值	内容
iCh	通道选择	UINT	(14)	1	HC04 四通道 HC02 两通道(大于 2 时默认 第二通道)
PlsPeriodMeasureEx	脉冲周期测量使 能	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	脉冲周期测量使能
PlsPeriodValueClr	脉冲周期测量值 清除	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	脉冲周期测量值清除
PlsPeriodValueOverClr	脉冲周期测量值 超限标记清除	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	脉冲周期测量值超限标记清除

输出变量

输出变量	名称	数据类型	有效范围	内容
PeriodCalculateBusy	脉冲测量使能状态	BOOL	TRUE、FALSE	脉冲测量使能状态
PeriodValueClr	脉冲周期测量值清楚完成	BOOL	TRUE、FALSE	脉冲周期测量值清楚完成
PeriodValueOver	脉冲周期测量值超限	BOOL	TRUE、FALSE	脉冲周期测量值超限
PlsSpeed	脉冲速率	DINT		脉冲速率(Hz)
PlsPeriod	脉冲周期	UDINT		脉冲周期(0.1us)
Busy	功能块触发状态	BOOL	TRUE、FALSE	功能块触发状态

3.2.5 预置值功能块: HC_PreValue

主要功能:设置计数器当前计数值。

功能介绍:

ich 控制当前功能块操作的通道口,为1时为第一通道 ch1,为2时是第二通道 ch2,以此类推。



DefaultValue 写入任意预置值;

iSoftPreValue 置 TRUE , 预置值功能块触发写入;

Busy 显示 TRUE 表示已经触发此功能,预置值完成 PreValueDone 显示 TRUE;

PreValueErr 为报错显示,表示预置值设置超范围,修改预置值后错误标记自动清除。。

名称	HC_PreValue(预置值功能)
支持的模式	
	图形表现
нс	PreValue

HC_PreValue						
 iCh UINT (14)	BOOL Busy					
 DefaultValue DINT	BOOL PreValueDone					
 iSofePreValue BOOL	BOOL PreValueErr					

输入变量

输入变量	名称	数据类型	有效范围	初始值	内容
iCh	通道选择	UINT	(14)	1	HC04 四通道 HC02 两通道(大于 2 时默认 第二通道)
DefaultValue	预置值	DINT			预置值
iSofePreValue	软件预置使能	BOOL	TRUE、FALSE	FALSE	软件预置使能

输出变量

输出变量	名称	数据类型	有效范围	内容
Busy	功能块触发	BOOL	TRUE、FALSE	功能块触发
PreValueDone	预置值完成	BOOL	TRUE、FALSE	预置值完成
PreValueErr	预置值错误	BOOL	TRUE、FALSE	预置值错误

3.2.6 输出控制功能块: HC_OutControl

主要功能:使能并控制输出端口的输出状态。

功能介绍:



在使用该功能块前需要通过 ENC External IO Function 为对应输出端口配置对应的输出功能,否则不输出;

iCh1QEn 使能通道1输出,在使用通道1的输出时需要添加该功能块进行输出端子使能,否则不输出;

iCh2QEn 使能通道 2 输出;在使用通道 2 的输出时需要添加该功能块进行输出端子使能,否则不输出;

iCh1Q,为 bool 类型数组,包含3个变量,每个变量依次对应Q01-Q03;

iCh2Q,为 bool 类型数组,包含3个变量,每个变量依次对应Q11-Q13;

分普通输出模式和比较输出模式两种情况:

1、设置为普通输出模式时,功能块对应输入引脚置 true,即可控制对应输出端口置 true;

2、设置为比较输出时,若当前功能块对应输入引脚置 false,则对应输出端口禁止比较输出。

名称	HC_OutControl(HC02 输出控制)		
支持的模式			
	图形表现		
— iCh1QEn ARRAY[13] OF — iCh2QEn ARRAY[13] OF	HC_OutControl BOOL BOOL		

输入变量

输入变量	名称	数据类型	有效范围	初始值	内容
iCh1QEn	通道1输出使能	bool	0 or 1	0	使能通道 1 输出
iCh2QEn	通道2输出使能	bool	0 or 1	0	使能通道 2 输出
iCh1Q	Q01-Q03 输出端 子控制	ARRAY[13] OF BOOL			当 Q01-Q03 设置普通输出模式时,值为 true 则输出,设置比较输出时,设置对应 输入值为 true 则开启输出,为 false 则屏 蔽输出
iCh2Q	Q11-Q13 输出端 子控制	ARRAY[13] OF BOOL			当 Q11-Q13 设置普通输出模式时,值为 true 则输出,设置比较输出时,设置对应 输入值为 true 则开启输出,为 false 则屏 蔽输出

3.3 使用说明

在按照以下步骤进行功能块使用前,需要安装功能块库文件,详细安装方式见<u>【库文件安装】</u>。以下仅以 HCQX-HC02-D4 模块的通道 1 为例。

3.3.1 地址映射功能块 HC_ADRMap 使用示例

1、添加功能块 HC_ADRMap: 每个模块使用其他功能块前需先在程序中添加一个 HC_ADRMap 功能块进行 Ch1 地址映射。

2、QxType 为当前所使用的功能块类型,如型号为 HCQX-HC02-D4,该引脚写 1;如型号为 HCQX-HC04-D4,则该引脚写 0。这 里使用的是 HCQX-HC02-D4,故直接写 1。

3、InputCommand 为该模块 ch1 通道的操作指令地址,如下图所示,PLC 自动配置的地址为 "%QW2"。

4、iCurrentDataAdr 为该模块 ch1 的当前计数值地址,如下图所示,PLC 自动配置的地址为 "%ID1"。

通用	查找	查找 过滤器 显示所有 ▼ 中 为IC					
主家过程粉辑	变量	映射	通道	地址	类型	单元	描述
专 354人当个主要义力的	·····		ENC Operation Command Ch1	%QW2	UINT		ENC Operation Command Ch1
过程数据	± **		ENC Period Calculation Ch1	%QB6	USINT		ENC Period Calculation Ch1
<u>→</u> = 1			ENC Latch Command Ch1	%QB8	USINT		ENC Latch Command Ch1
記物参数	🕀 🍢		ENC Default Value Ch1	%QD3	DINT		ENC Default Value Ch1
SC 寄存器	÷- **		ENC Operation Command Ch2	%QW8	UINT		ENC Operation Command Ch2
			ENC Period Calculation Ch2	%QB18	USINT		ENC Period Calculation Ch2
志	😟 - ^K ø		ENC Latch Command Ch2	%QB20	USINT		ENC Latch Command Ch2
	<u>ب</u>		ENC Default Value Ch2	%QD6	DINT		ENC Default Value Ch2
therCATI/O映射	😟 ^K ø		ENC Output Control	%QW14	UINT		ENC Output Control
therCATIEC对象	🖈 🍫		ENC Current Data Ch1	%ID1	DINT		ENC Current Data Ch1
/124	😟 - 🍫		ENC Timer Status Ch1	%IB8	USINT		ENC Timer Status Ch1
术态	😟 🍫		ENC External Input Status Ch1	%IW5	UINT		ENC External Input Status Ch1
**	😟 - 🍫		ENC Period Status Ch1	%IB12	USINT		ENC Period Status Ch1
言思	۰۰۰ 🍫		ENC External Latch Data Ch1	%ID4	DINT		ENC External Latch Data Ch1
	😟 - 🦄		ENC Software Latch Data Ch1	%ID5	DINT		ENC Software Latch Data Ch1
	۰. 🍫		ENC Pulse Speed Ch1	%ID6	DINT		ENC Pulse Speed Ch1
	🗄 - 🍫		ENC Pulse Period Ch1	%ID7	UDINT		ENC Pulse Period Ch1
	🗄 🦄		ENC Current Data Ch2	%ID8	DINT		ENC Current Data Ch2
	📩 🗛		This Times Shat in Chil	0/10.20	LICTAR		THE THE CLEAR CLEA

5、需要通过 ADR 命令进行取地址才能给引脚赋值。

6、填写完成后,示例如下:

功能块声明



PROGRAM PLC_PRG
VAR
<pre>HC_ADRMap_0: HC_ADRMap;</pre>
HC_Counter_0: HC_Counter;
<pre>HC_PeriodCalculation_0: HC_PeriodCalculation;</pre>
<pre>HC_PreValue_0: HC_PreValue;</pre>
<pre>HC_OutControl_0: HC_OutControl;</pre>
HC_Latch_0: HC_Latch;
END VAR

功能块调用



7、完成通道 ch1 的地址映射后才可以对功能块进行使用,ich 控制当前功能块操作的通道口,为 1 时为第一通道 ch1,为 2 时是第 二通道 ch2,以此类推。

通道1计数使能:



通道2计数使能:

114+



3.3.2 高速计数功能块: HC_Counter 使用示例

在进行 HC_Counter 的使用之前,可先根据实际需求进行以下参数配置。

HC02有2路脉冲计数,功能相同,本示例以通道1为例进行说明。

1、配置计数脉冲

计数器默认为模式 2:4 倍正交相位脉冲,如果有需要,可以重新配置,打开 COE 页面修改对象字典(参照 ENC Pluse Input Mode

参数列表 (16#800C))

启动参数					~
-	16#7009:16#00	ENC Latch Command Ch2	RO	USINT	0
在线	16#700B:16#00	ENC Default Value Ch2	RO	DINT	0
	16#700C:16#00	ENC Output Control	RO	UINT	0
CoE在线	16#8000:16#00	ENC Characteristic Value			
日志	I6#8001:16#00	ENC External IO Function			
10	I6#8002:16#00	ENC Max Count Value			
EtherCATI/O映射	± 16#8003:16#00	ENC Min Count Value			
	■ 16#800A:16#00	ENC Window			
EtherCATIEC对象	± 16#800B:16#00	ENC Average Times			
状态	= 16#800C:16#00	ENC Pulse Input Mode			
	:16#01	Pulse Input Mode Ch1	RW	USINT	2
信息	:16#02	Pulse Input Mode Ch2	RW	USINT	2
	± 16#800D:16#00	ENC External Input Filter			
	i 16#800E:16#00	ENC Abnormal Mode			

2、配置计数方向

启动参数	16#700C:16#00	ENC Output Control	RO	UINT	0
	□ 16#8000:16#00	ENC Characteristic Value			
在线	:16#01	Logic Choice I01	RW	BOOL	False
	:16#02	Logic Choice I02	RW	BOOL	False
CoE在线	:16#03	Logic Choice I03	RW	BOOL	False
日志	:16#04	Logic Choice I11	RW	BOOL	False
175	:16#05	Logic Choice I12	RW	BOOL	False
EtherCATI/O映射	:16#06	Logic Choice I13	RW	BOOL	False
	:16#07	Count Type Ch1	RW	BOOL	False
EtherCATIEC对象	:16#08	Count Direction Ch1	RW	BOOL	False
状态	:16#09	Count Type Ch2	RW	BOOL	False
0.000	:16#0A	Count Direction Ch2	RW	BOOL	False
信息	I6#8001:16#00	ENC External IO Function			

打开 COE 页面修改对象字典 0x8000.08、0x8000.0A(参照 ENC Characteristic Value 参数列表 (16#8000)))

3、配置计数范围

计数范围默认-2,147,483,648~2,147,483,647,如果有需要,可以重新配置,打开COE页面修改对象字典0x8002(通道1最大值),

0x8003(通道1最小值)(参照通道计数最大值/最小值参数列表(16#8002、16#8003))

白油条粉	16#700C:16#00	ENC Output Control	RO	UINT	0
/H4/J3/5X	16#8000:16#00	ENC Characteristic Value			
在线	I6#8001:16#00	ENC External IO Function			
	= 16#8002:16#00	ENC Max Count Value			
CoE在线	:16#01	Max Count Value Ch1	RW	DINT	2147483647
日志	:16#02	Max Count Value Ch2	RW	DINT	2147483647
1,2,	= 16#8003:16#00	ENC Min Count Value			
EtherCATI/O映射	:16#01	Min Count Value Ch1	RW	DINT	-2147483648
	:16#02	Min Count Value Ch2	RW	DINT	-2147483648
EtherCATIEC对象	± 16#800A:16#00	ENC Window			20 A
状态	■ 16#800B:16#00	ENC Average Times			
17/0	I6#800C:16#00	ENC Pulse Input Mode			
信息	# 16#800D:16#00	ENC External Input Filter			

注:计数最小值不能大于计数最大值

4、配置计数模式

计数器支持 2 种计数模式

0:环形计数:计数最小值 -> 计数最大值 -> 计数值最小值

1: 线性计数: 计数到达计数范围时, 计数停止

默认为环形计数,如果有需要,可以重新配置,打开 COE 页面修改对象字典(参照 ENC Characteristic Value 参数列表

(16#8000))

	10#7000.10#00	LINE DETOUR VOICE CITZ	NO	Darat	•
启动参数	16#700C:16#00	ENC Output Control	RO	UINT	0
	= 16#8000:16#00	ENC Characteristic Value			
在线	:16#01	Logic Choice I01	RW	BOOL	False
	:16#02	Logic Choice I02	RW	BOOL	False
CoE在线	:16#03	Logic Choice I03	RW	BOOL	False
日志	:16#04	Logic Choice I11	RW	BOOL	False
1.0	:16#05	Logic Choice I12	RW	BOOL	False
EtherCATI/O映射	:16#06	Logic Choice I13	RW	BOOL	False
	:16#07	Count Type Ch1	RW	BOOL	False
EtherCATIEC对象	:16#08	Count Direction Ch1	RW	BOOL	False
壮态	:16#09	Count Type Ch2	RW	BOOL	False
1//0	:16#0A	Count Direction Ch2	RW	BOOL	False
信息	16#8001:16#00	ENC External IO Function			

6、配置门限控制

通过外部输入来控制计数器使能,默认不使用

如果使用门限功能,除了要开启软件使能,外部还要输入有效电平,计数器才会使能

1. 配置外部引脚功能为门限控制

每个通道有3个外部输入,以第1个输入口为例

修改对象字典 0x8001.01=3(参照 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001))

		count type one			1 GIGC
江江在安川北市	:16#0A	Count Direction Ch2	RW	BOOL	False
自动参数	= 16#8001:16#00	ENC External IO Function			
	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	3
在线	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0
CoE在线	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0
日志	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0
10	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0
EtherCATI/O映射	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	0
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0
EtherCATIEC对象	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0
状态	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0
1005	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0
信息	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0

2. 外部输入有效信号

101 输入有效信号,如果没有有效信号,计数器将不会使能,也就不会计数。

5、功能块调用

配置好 HC_ADRMap 功能块和以上参数后,添加 HC_Counter 功能块进行计数器使能,使能后才可以通过 HC_Counter 功能块进

行对当前计数值的读取、复位等操作。(以下仅展示基础计数功能的引脚写入。其他功能如**计数器复位、外部端子复位、z 相端子复**

位、外部/z 相复位完成清零、超上限/下限标志清零等,请参照高速计数功能块:HC_Counter进行配置)

功能块声明

```
PROGRAM PLC_PRG
VAR
HC_ADRMap_0: HC_ADRMap;
HC_Counter_0: HC_Counter;
HC_PeriodCalculation_0: HC_PeriodCalculation;
HC_PreValue_0: HC_PreValue;
HC_OutControl_0: HC_OutControl;
HC_Latch_0: HC_Latch;
END VAR
```

功能块调用



3.3.3 锁存功能块: HC_Latch 使用示例

KCFa

(引脚输入说明参照锁存功能块: HC_Latch)

1、相关参数配置完成后,iLatchSoft 为软件锁存触发,iLatchSoft 置 TRUE,HC_SoftLatchData 显示软件锁存值,锁存状态 SoftLatchDone 显示 TRUE,可重复触发软件锁存,新值将覆盖旧值。

2、修改对象字典 0x8001.01=2,将通道 1 输入端子配置成锁存输入端子。

3、iLatchEx 使能后,外部锁存信号输入,HC_ExLatchAata 即显示当前外部锁存值,锁存通道也会显示相应的状态,如果是用的通道 1, 使能外部锁存功能时,Ex1LatchBusy 状态为 TRUE,当前通道有锁存值时,Ex1LatchDone 即显示为 TRUE。

变量声明

```
PROGRAM PLC_PRG
VAR
HC_ADRMap_0: HC_ADRMap;
HC_Counter_0: HC_Counter;
HC_PeriodCalculation_0: HC_PeriodCalculation;
HC_PreValue_0: HC_PreValue;
HC_OutControl_0: HC_OutControl;
HC_Latch_0: HC_Latch;
END VAR
```

功能块调用



3.3.4 脉冲周期、速率测量功能块:HC_PeriodCalculation 使用示例

(引脚输入与功能块设置参照<u>脉冲周期、速率测量功能块:HC_PeriodCalculation</u>)



1、PlsPeriodMeasureEx 置 TRUE 使能脉冲测量功能块,脉冲测量状态 PeriodCalculateBusy 显示 TRUE, PlsPeriod 显示当前脉

冲周期值

2、在 COE 在线修改脉冲速率测量的时间窗口 ENC Window,跟脉冲速率测量的平均次数 ENC Average Times(参照 <u>ENC Window</u> <u>和 ENC Average Times 参数列表(16#800A、16#800B)</u>);设置完成后,自动使能速率计算状态,PlsSpeed 显示脉冲速率;

变量声明

```
PROGRAM PLC_PRG
VAR
HC_ADRMap_0: HC_ADRMap;
HC_Counter_0: HC_Counter;
HC_PeriodCalculation_0: HC_PeriodCalculation;
HC_PreValue_0: HC_PreValue;
HC_OutControl_0: HC_OutControl;
HC_Latch_0: HC_Latch;
END VAR
```

功能块调用

HC_PeriodCalculation_0



3.3.5 预置值功能块: HC_PreValue 使用示例

1、iSoftPreValue 触发

1、配置好 HC_ADRMap 功能块,且 HC_Counter 功能块中计数器已使能。

2、预置值 DefaultValue 写入 234, iSoftPreValue 置 TRUE,可见 HC_Counter 功能块中当前计数值为 234, PreValueDone 显示 TRUE,预置值写入完成。(参照<u>预置值功能块:HC_PreValue</u>)

变量声明





```
PROGRAM PLC_PRG
VAR
        HC_ADRMap_0: HC_ADRMap;
        HC_Counter_0: HC_Counter;
        HC_PeriodCalculation_0: HC_PeriodCalculation;
        HC_PreValue_0: HC_PreValue;
        HC_OutControl_0: HC_PreValue;
        HC_OutControl_0: HC_OutControl;
        HC_Latch_0: HC_Latch;
END VAR
```

功能块调用



2、外部端子触发预置值写入

除 iSoftPreValue 置 TRUE 进行触发之外,还可以配置外部端子触发预置值写入。当通道的外部端子输入信号有效时,把计数值写

入计数器。

硬件预置响应更迅速,类似编码器的 Z 相功能;软件预置响应会慢一点(至少需要一个扫描周期),适合需要软件控制或者没有足

够外部引脚的情况。

每个通道有3个外部端子,以第1个端子为例。

配置方式:

配置外部引脚功能为 Preset input

每个通道有3个外部输入,以第1个输入口为例

修改对象字典 0x8001.01=4(参照 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001))

自动参数	= 16#8001:16#00	ENC External IO Function			
70-00-22 8X	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	4
在线	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0
CoE在线	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0
日志	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0
	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0
EtherCATI/O映射	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	0
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0
EtherCATIEC对象	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0
状态	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0
	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0
信息	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0

注:其他使用方式与 iSoftPreValue 置 TRUE 触发无异,仅仅改变了触发方式。

使用方式:

预置值 DefaultValue 写入 234,模块的 IO1 端子输入有效信号,PreValueDone 显示 TRUE。



可见 HC_Counter 功能块中当前计数值为 234,预置值写入完成。

3.3.6 输出控制功能块: HC_OutControl 使用示例

1、

iCh1QEn 使能通道1输出,在使用通道1的输出时需要添加该功能块进行输出端子使能,否则不输出;

iCh2QEn 使能通道 2 输出;在使用通道 2 的输出时需要添加该功能块进行输出端子使能,否则不输出;

2、

iCh1Q,为 bool 类型数组,包含3个变量,每个变量依次对应Q01-Q03;

iCh2Q,为 bool 类型数组,包含3个变量,每个变量依次对应Q11-Q13;

变量声明

```
HC_ADRMap_0: HC_ADRMap;
HC_Counter_0: HC_Counter;
HC_PeriodCalculation_0: HC_PeriodCalculation;
HC_PreValue_0: HC_PreValue;
HC_OutControl_0: HC_OutControl;
HC_Latch_0: HC_Latch;
通道1输出状态: ARRAY [1..3] OF BOOL;
通道2输出状态: ARRAY [1..3] OF BOOL;
```

功能块调用



3、通过数组成员控制对应端口的输出:

设置为普通输出模式时,通道1对应输出端子状态位置 TRUE,端子输出有效信号。

设置为比较输出时,通道 2 对应输出端子状态位置 false,则对应输出端口禁止比较输出。

😑 < 通道1输出状态	ARRAY [13] OF BO
⌀ 通道1输出状态[1]	BOOL TRUE
◈ 通道1输出状态[2]	BOOL TRUE
⌀ 通道1输出状态[3]	BOOL TRUE
通道2输出状态	ARRAY [13] OF BO
⌀ 通道2输出状态[1]	BOOL FALSE
	BOOL FALSE
	BOOL FALSE

3.3.7 输出操作说明

在使用对应通道的输出时需要在程序中添加输出控制功能块 HC_OutControl 进行对应通道的输出端子使能,否则不输出。(参 照<u>输出控制功能块:HC_OutControl</u>)

1、普通比较输出

每个通道有 3 个输出引脚, 3 个引脚都可以配置成普通比较输出, 当计数值与设置的比较值相等时, 输出引脚输出高电平, 持续

输出,如下图所示

普通比较

这里以通道1的第1个输出引脚为例

1. 配置输出端口输出模式

配置对象字典 0x8001.07=2 普通比较输出模式(参照 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001)))

	110700	Count on Count on 2			1 CHOL	
自动参数	☐ 16#8001:16#00	ENC External IO Function				
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	0	
在线	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0	
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0	
CoE在线	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0	
日志	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0	
Цло	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0	
EtherCATI/O映射	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	2	
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0	
EtherCATIEC对象	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0	
壮态	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0	
17705	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0	
信息	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0	

2. 配置比较值

配置对象字典 0x801A.01(该参数可配置对应输出端子的比较输出值),当计数值等于比较值时,输出端口输出高电平

AH40228X	= 16#801A:16#00	ENC Compare Output Config			
在线	:16#01	Comparison value of Q01	RW	DINT	1000000
	:16#02	Comparison value of Q02	RW	DINT	0
CoE在线	:16#03	Comparison value of Q03	RW	DINT	0
Пŧ	:16#04	Comparison value of Q11	RW	DINT	0
口心	:16#05	Comparison value of Q12	RW	DINT	0
EtherCATI/O映射	:16#06	Comparison value of Q13	RW	DINT	0
	+ 15 #00 1P+16 #00	ENC Companyon output Timor			

3. 关闭比较输出

当计数值等于比较值时将会触发输出,若想关闭输出,需要手动关闭。通过 PDO 数据 ENC Output Control 控制相关 bit 位 0->1



关闭,比如关闭 Q01 的输出,bit4 置 1,若想再次关闭,先清 0 再置 1

Bit4=1:关闭通道1端子1

Bit5=1:关闭通道1端子2

Bit6=1:关闭通道1端子3

Bit11=1:关闭通道2端子1

Bit12=1:关闭通道2端子2

Bit13=1:关闭通道2端子3

	🚔 🍢	ENC Output Control	%QW12	UINT	17			
启动参数	**	Bit0	%QX24.0	BOOL	TRUE			
在线	*>	Bit1	%QX24.1	BOOL	FALSE			
12-04	* ø	Bit2	%QX24.2	BOOL	FALSE			
CoE在线	*>	Bit3	%QX24.3	BOOL	FALSE			
	**	Bit4	%QX24.4	BOOL	TRUE	关闭道	角道1端子1	
日志	**	Bit5	%QX24.5	BOOL	FALSE	2		
EtherCATI/O映射	* ø	Bit6	%QX24.6	BOOL	FALSE	3		
	**	Bit7	%QX24.7	BOOL	FALSE			
EtherCATIEC对象	**	Bit8	%QX25.0	BOOL	FALSE			
d Date	**	Bit9	%QX25.1	BOOL	FALSE			
	**	Bit10	%QX25.2	BOOL	FALSE			
信息	**	Bit11	%QX25.3	BOOL	FALSE	关闭道	通道2端子1	
	* ø	Bit12	%QX25.4	BOOL	FALSE	2		
	**	Bit13	%QX25.5	BOOL	FALSE	3		
	**	Bit14	%QX25.6	BOOL	FALSE			
	* ø	Bit15	%QX25.7	BOOL	FALSE			
	- No.							

2、定时比较输出

单次比较

每个通道有 3 个输出引脚,3 个引脚都可以配置成带定时比较输出,当计数值与设置的比较值相等时,输出引脚输出高电平,高

电平持续时间为设置的定时时间,如下图所示



定时比较

单次:运行过程中输出只触发1次,比如环形计数模式下,设置比较值1000,第1次计数到1000时,输出高电平,保持设置的

定时时间,然后输出关闭,当计数再次到达 1000 时不再输出高电平。若要再次启动输出,需要重新使能比较输出。

这里以通道1的第1个输出引脚为例

1. 配置输出端口输出模式

配置对象字典 0x8001.07=3 定时比较单次输出(参照 <u>ENC External IO Function 参数列表(16#8001)</u>)

自动参数	= 16#8001:16#00	ENC External IO Function				
A	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	0	
在线	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0	
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0	
CoE在线	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0	
日志	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0	
	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0	
EtherCATI/O映射	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	3	
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0	
EtherCATIEC对象	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0	
状态	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0	
1776	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0	
信息	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0	
	16 #2002:16 #00	ENC May Count Value				

2. 配置比较值

配置对象字典 0x801A.01,当计数值等于比较值时,输出端口输出高电平

0x801A.01:通道1端口1比较值

0x801A.02:通道1端口2比较值

0x801A.03:通道1端口3比较值

0x801A.04:通道2端口1比较值

0x801A.05:通道2端口2比较值

0x801A.06:通道2端口3比较值



AD4/132/30	= 16#801A:16#00	ENC Compare Output Config				
在线	:16#01	Comparison value of Q01	RW	DINT	1000000	
	:16#02	Comparison value of Q02	RW	DINT	0	
CoE在线	:16#03	Comparison value of Q03	RW	DINT	0	
日志	:16#04	Comparison value of Q11	RW	DINT	0	
H-3-	:16#05	Comparison value of Q12	RW	DINT	0	
EtherCATI/O映射	:16#06	Comparison value of Q13	RW	DINT	0	
	H 16 #00 10.16 #00	ENC Companys output Timor				

3. 配置定时时间

配置对象字典 0x801B.01,单位 ms,范围 0-65535

0x801B.01:通道1端口1定时时间

0x801B.02:通道1端口2定时时间

0x801B.03:通道1端口3定时时间

0x801B.04:通道2端口1定时时间

0x801B.05:通道 2 端口 2 定时时间

0x801B.06:通道 2 端口 3 定时时间

在线	= 16#801B:16#00	ENC Comepare output Timer				
	:16#01	Timer of Q01	RW	UINT	1000	
CoE在线	:16#02	Timer of Q02	RW	UINT	0	
ПŦ	:16#03	Timer of Q03	RW	UINT	0	
	:16#04	Timer of Q11	RW	UINT	0	
EtherCATI/O映射	:16#05	Timer of Q12	RW	UINT	0	
	:16#06	Timer of Q13	RW	UINT	0	
EtherCATIEC对象	± 16#801C:16#00	ENC Output Delay				

4. 再次输出

运行过程中输出只触发1次,比如环形计数模式下,设置比较值1000,第1次计数到1000时,输出高电平,保持设置的定时时

间,然后输出关闭,当计数再次到达 1000 时不再输出高电平。若要再次启动输出,需要重新使能对应输出端子的通道。

持续比较

每个通道有3个输出引脚,3个引脚都可以配置成定时比较输出(持续),当计数值与设置的比较值相等时,输出引脚输出高电平,



高电平持续时间为设置的定时时间,如下图所示

定时比较

持续:区别于单次模式,持续模式下,触发 1 次比较输出后不需要重新使能对应通道的输出,比如环形计数模式下,设置比较值

1000,第1次计数到1000时,输出高电平,保持设置的定时时间,然后输出关闭,当计数再次到达1000时可以再次输出高电平

这里以通道1的第1个输出引脚为例

1. 配置输出端口输出模式

配置对象字典 0x8001.07=5 定时比较输出(持续)(参照 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001))

	= 16#8001:16#00	ENC External IO Function			
CoE在线	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	0
日志	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0
шж.	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0
EtherCATI/O映射	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0
	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0
EtherCATIEC对象	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0
忧态	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	5
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0
信息	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0
	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0
	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0
	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0

2. 配置比较值

配置对象字典 0x801A.01,当计数值等于比较值时,输出端口输出高电平

/me//22/31	= 16#801A:16#00	ENC Compare Output Config			
在线	:16#01	Comparison value of Q01	RW	DINT	1000000
CoE在线	:16#02	Comparison value of Q02	RW	DINT	0
	:16#03	Comparison value of Q03	RW	DINT	0
日志	:16#04	Comparison value of Q11	RW	DINT	0
L1心	:16#05	Comparison value of Q12	RW	DINT	0
EtherCATI/O映射	:16#06	Comparison value of Q13	RW	DINT	0

3. 配置定时时间

配置对象字典 0x801B.01,单位 ms,范围 0-65535





0x801B.01:通道1端口1定时时间

0x801B.02:通道1端口2定时时间

0x801B.03:通道1端口3定时时间

0x801B.04:通道2端口1定时时间

0x801B.05:通道 2 端口 2 定时时间

0x801B.06:通道2端口3定时时间

在线	= 16#801B:16#00	ENC Comepare output Timer			
	:16#01	Timer of Q01	RW	UINT	1000
CoE在线	:16#02	Timer of Q02	RW	UINT	0
Рŧ	:16#03	Timer of Q03	RW	UINT	0
1.5	:16#04	Timer of Q11	RW	UINT	0
EtherCATI/O映射	:16#05	Timer of Q12	RW	UINT	0
	:16#06	Timer of Q13	RW	UINT	0
EtherCATIEC对象	± 16#801C:16#00	ENC Output Delay			

3、范围比较输出

每个通道有 3 个输出引脚, 3 个引脚都可以配置成范围比较输出。当计数值到达设置的范围区间内时,输出引脚输出高电平或者 软件标记位

每个通道可以设置 31 组范围区间,每一组的输出方式可以选择 3 个输出端口中的一个或者软件标记位,用户可以配置 1 组或多

组范围

举例说明,配置通道1计数在1000000~2000000范围区间时,端口1输出高电平

1. 配置端口输出模式

配置对象字典 0x8001.07=4 范围比较输出(参照 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001))



	16#8001:16#00	ENC External IO Function			
CoE在线	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	0
日志	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0
EtherCATI/O映射	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0
	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0
EtherCATIEC对象	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0
状态	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	4
1005	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0
信息	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0
	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0
	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0
	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0

2. 配置范围

每个通道可以配置 31 组范围可配置,这里只配置组 1,对象字典 0x8021

0x8021~0x803F:通道1组的31组配置

0x8040~0x805E:通道2组的31组配置

每组配置有3个项

0x8021.01:范围上限,必须在同道的计数范围(默认-2147483647~2147483647)内

0x8021.02:范围下限,必须在同道的计数范围(默认-2147483647~2147483647)内,且要低于上限值

0x8021.03:输出方式,

0:不启用

1:输出软件标志

2:输出到端口1

3:输出到端口2



4:输出到端口3

EA1192281					
	≝ 16#8020:16#00	ENC Range Compare Enable			
在线	□ 16#8021:16#00	ENC Range Compare Config Ch1 Rang1			
	:16#01	Upper limit of Ch1 Rang1	RW	DINT	2000000 范围上限
CoE在线	:16#02	Lower limit of Ch1 Rang1	RW	DINT	1000000 范围下限
日志	:16#03	Output Mode of Ch1 Rang1	RW	USINT	2 2:输出到端口1
175	I6#8022:16#00	ENC Range Compare Config Ch1 Rang2			
EtherCATI/O映射	I6#8023:16#00	ENC Range Compare Config Ch1 Rang3			
	· 16#8024:16#00	ENC Range Compare Config Ch1 Rang4			

3. 使能配置组

配置了组1后还要使能组1。通过对象字典0x8020配置使能每个通道的31组配置

0x8020.01:通道1使能控制,每个 bit 控制1组使能, bit0 对应组1, bit30 对应组31, 1 有效

0x8020.02:通道 2 使能控制,每个 bit 控制 1 组使能, bit0 对应组 1, bit30 对应组 31, 1 有效

在线	I6#801C:16#00	ENC Output Delay			
	± 16#801D:16#00	ENC Backward Config			
CoE在线	= 16#8020:16#00	ENC Range Compare Enable			
日志	:16#01	Range Compare Enable of Ch1	RW	UDINT	1 bit0=1:使能组
H-0-	:16#02	Range Compare Enable of Ch2	RW	UDINT	0
EtherCATI/O映射	= 16#8021:16#00	ENC Range Compare Config Ch1 Rang1			
	:16#01	Upper limit of Ch1 Rang1	RW	DINT	2000000
EtherCATIEC对象	:16#02	Lower limit of Ch1 Rang1	RW	DINT	1000000
状态	:16#03	Output Mode of Ch1 Rang1	RW	USINT	2
0.00	±- 16#8022:16#00	ENC Range Compare Config Ch1 Rang2			

4. 查看输出完成标记位

范围比较输出触发后对应的软件标记位也会置1

PDO 数据 ENC Compare Output Status Ch1 指示通道 1, 每个 bit 对应每1组

PDO 数据 ENC Compare Output Status Ch2 指示通道 2, 每个 bit 对应每1组



后40岁数	😟 🍫	ENC Latch Status	%IW29	UINT	2
右线	🖨 - 🍫	ENC Compare Output Status Ch1	%ID15	UDINT	1
12-24	🍫	Bit0	%IX60.0	BOOL	TRUE bit0=1:组1输出完
CoE在线	🍫	Bit1	%IX60.1	BOOL	FALSE 成
		Bit2	%IX60.2	BOOL	FALSE
日志	🐐	Bit3	%IX60.3	BOOL	FALSE
EtherCATT/OB电射	eres 🍫	Bit4	%IX60.4	BOOL	FALSE
Lener er rig og Avis	· · · *>	Bit5	%IX60.5	BOOL	FALSE
EtherCATIEC对象	🍫 .	Bit6	%IX60.6	BOOL	FALSE
		Bit7	%IX60.7	BOOL	FALSE
状态		Bit8	%IX61.0	BOOL	FALSE
信自	🏘	Bit9	%IX61.1	BOOL	FALSE
THE AGE	🐐	Bit10	%IX61.2	BOOL	FALSE
	🍫	Bit11	%IX61.3	BOOL	FALSE
	Norma	Bit12	%IX61.4	BOOL	FALSE
	🍫	Bit13	%IX61.5	BOOL	FALSE
	are 🐐	Bit14	%IX61.6	BOOL	FALSE
	🍫	Bit15	%IX61.7	BOOL	FALSE
	X	and a			EAL OF

4、范围比较滞后输出

滞后功能举例说明:假如设置比较范围 1000-2000,设置滞后值 100;

正向计数脉冲个数到达 1100 时端口 1 输出高电平,计数到达 2100 时关闭端口输出;

反向计数时脉冲个数到达 2100 时端口 1 输出高电平,计数到达 1100 是关闭端口输出;

注:滞后功能只适用于范围比较输出模式。

滞后功能只要在范围比较输出基础上设置滞后值即可

1. 配置滞后值

配置对象字典 0x801D,设置范围 0-255,单位脉冲个数

0x801D.01:通道1端口1滞后值

0x801D.02:通道1端口2滞后值

0x801D.03:通道1端口3滞后值

0x801D.04:通道2端口1滞后值



0x801D.05:通道2端口2滞后值

0x801D.06:通道2端口3滞后值

自动参数	= 16#801D:16#00	ENC Backward Config				
704-022 8X	:16#01	Backward of Q01	RW	USINT	100	
在线	:16#02	Backward of Q02	RW	USINT	0	
	:16#03	Backward of Q03	RW	USINT	0	
CoE在线	:16#04	Backward of Q11	RW	USINT	0	
₽≠	:16#05	Backward of Q12	RW	USINT	0	
цю	:16#06	Backward of Q13	RW	USINT	0	
EtherCATI/O映射	= 16#8020:16#00	ENC Range Compare Enable				

5、延时输出

功能说明:使一个输出端子的变 on 时间延后,如比较输出模式,设置延时 10ms,当计数值到达比较输出值时输出端口不会立即开

启,而是延时 10ms 才开启

延时功能适用于除范围比较输出外的所有比较输出模式,要使用延时功能,在其它模式的设置基础上再增加延时设置即可

1. 延时输出时间配置

配置对象字典 0x801C,设置范围 0-9999,单位毫秒 ms

0x801C.01:通道1端口1输出延时时间

0x801C.02:通道1端口2输出延时时间

0x801C.03:通道1端口3输出延时时间

0x801C.01:通道2端口1输出延时时间

0x801C.02:通道 2 端口 2 输出延时时间

0x801C.03:通道 2 端口 3 输出延时时间

0x801C.01:通道1端口1输出延时时间



0x801C.02:通道1端口2输出延时时间

0x801C.03:通道1端口3输出延时时间

	16#801B:16#00	ENC Comepare output Timer			
在线	= 16#801C:16#00	ENC Output Delay			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	:16#01	Delay of Q01	RW	UINT	0
CoE在线	:16#02	Delay of Q02	RW	UINT	0
日志	:16#03	Delay of Q03	RW	UINT	0
ЦЮ	:16#04	Delay of Q11	RW	UINT	0
EtherCATI/O映射	:16#05	Delay of Q12	RW	UINT	0
	:16#06	Delay of Q13	RW	UINT	0
EtherCATIEC对象	+ 16#801D:16#00	ENC Backward Config			

6、异常输出设置

异常定义:模块正常运行时退出 OP 状态

功能说明:退出 OP 时可配置输出端口输出固定的状态,OFF/ON/保持最后输出的状态

配置对象字典 0x800E(参照 ENC Abnormal Mode 参数列表(16#800E))

	± 16#800D:1	6#00 ENC External Input Fi	ter			
在线	= 16#800E:1	5#00 ENC Abnormal Mode				
	:16#01	Abnormal Mode Q01	RW	USINT	0	
CoE在线	:16#02	Abnormal Mode Q02	RW	USINT	0	
日志	:16#03	Abnormal Mode Q03	RW	USINT	0	
1.6	:16#04	Abnormal Mode Q11	RW	USINT	0	
EtherCATI/O映射	:16#05	Abnormal Mode Q12	RW	USINT	0	
	:16#06	Abnormal Mode Q13	RW	USINT	0	

7、范围比较模式参数设置错误

PDO 过程数据 ENC Error Status 指示范围比较参数设置状态

Bit1=1:通道1范围参数设置错误,下限大于等于上限

Bit2=1:通道1范围参数设置错误,上下限设置值不在计数器计数范围内

Bit4=1:通道 2 范围参数设置错误,下限大于等于上限

Bit5=1:通道 2 范围参数设置错误,上下限设置值不在计数器计数范围内





正确修改上下限范围后,以上错误标记位自动清零

3.3.8 输入操作说明

1、通用输入功能

1、 输入端口功能配置

通用输入:把输入口当成普通的输入使用,用户可以查看输入口高低状态

每个通道有3个外部输入端口,都可以配置成通用输入,以第1个输入口为例

修改对象字典 0x8001.01=1(参照 ENC External IO Function 参数列表 (16#8001)))

自动参数	6#8001:16#00	ENC External IO Function			
	:16#01	Function Choice I01	RW	USINT	1
在线	:16#02	Function Choice I02	RW	USINT	0
	:16#03	Function Choice I03	RW	USINT	0
CoE在线	:16#04	Function Choice I11	RW	USINT	0
日志	:16#05	Function Choice I12	RW	USINT	0
H/G	:16#06	Function Choice I13	RW	USINT	0
EtherCATI/O映射	:16#07	Function Choice Q01	RW	USINT	1
	:16#08	Function Choice Q02	RW	USINT	0
EtherCATIEC对象	:16#09	Function Choice Q03	RW	USINT	0
状态	:16#0A	Function Choice Q11	RW	USINT	0
17.00	:16#0B	Function Choice Q12	RW	USINT	0
信息	:16#0C	Function Choice Q13	RW	USINT	0
		man a mul			

2. 查看输入端子状态

PDO 过程数据 ENC External Input Status Ch1 指示通道 1 的端子状态

PDO 过程数据 ENC External Input Status Ch2 指示通道 2 的端子状态

Bit0:通道1外部输入端口1状态

Bit1:通道1外部输入端口2状态

Bit2:通道1外部输入端口3状态

通道1外部端子状态:



过程数据	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENC Timer Status Ch1	%IB4	USINT	1
	🖨 🐐	ENC External Input Status Ch1	%IW3	UINT	8
启动参数	*	Bit0	%IX6.0	BOOL	FALSE 指示外部端子状态
在线	*	Bit1	%IX6.1	BOOL	FALSE
		Bit2	%IX6.2	BOOL	FALSE
CoE在线	*	Bit3	%IX6.3	BOOL	TRUE
- +	*	Bit4	%IX6.4	BOOL	FALSE
日志	*	Bit5	%IX6.5	BOOL	FALSE
EtherCATI/O映射	**	Bit6	%IX6.6	BOOL	FALSE
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bit7	%IX6.7	BOOL	FALSE
EtherCATIEC对象	***	Bit8	%IX7.0	BOOL	FALSE
	₩	Bit9	%IX7.1	BOOL	FALSE
(八 心	**	Bit10	%IX7.2	BOOL	FALSE
信息	*•	Bit11	%IX7.3	BOOL	FALSE
	*	Bit12	%IX7.4	BOOL	FALSE
		Bit13	%IX7.5	BOOL	FALSE
	- * *	Bit14	%IX7.6	BOOL	FALSE
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bit15	%IX7.7	BOOL	FALSE
	🗎 🖷 🦄	ENC Period Status Ch1	%IB8	USINT	0

2、修改输入端口逻辑

每个通道有 3 个外部输入端口,默认是逻辑 0,即低电平表示输入无效,高电平表示输入有效。用户可以改成逻辑 1,即高电平

表示输入无效,低电平表示输入有效。

逻辑修改后,Latch input、Gate input、Preset input、Reset input 功能的触发也会改变

启动参数	T0#\UUC:T0#UU	ENC Output Control	ĸu	UINI	U
	ie 16#8000:16#00	ENC Characteristic Value			
在线	:16#01	Logic Choice I01	RW	BOOL	False
	:16#02	Logic Choice I02	RW	BOOL	False
CoE在线	:16#03	Logic Choice I03	RW	BOOL	False
日志	:16#04	Logic Choice I11	RW	BOOL	False
1.0	:16#05	Logic Choice I12	RW	BOOL	False
EtherCATI/O映射	:16#06	Logic Choice I13	RW	BOOL	False
	:16#07	Count Type Ch1	RW	BOOL	False
EtherCATIEC对象	:16#08	Count Direction Ch1	RW	BOOL	False
状态	:16#09	Count Type Ch2	RW	BOOL	False
100	:16#0A	Count Direction Ch2	RW	BOOL	False
信息	■ 16#8001:16#00	ENC External IO Function			

对象字典 0x8000 可配置输入逻辑(参照 ENC Characteristic Value 参数列表 (16#8000)))

3、修改输入滤波参数

可配置所有输入端口的滤波时间,每个通道包括脉冲输入端口和 3 个外部输入端口,设置范围 0-65535,默认 0,单位 us(参照

ENC External Input Filter 参数列表(16#800D))



启动参数	10#0000.10#00	Line Fuise arput Plote				
	= 16#800D:16#00	ENC External Input Filter				
在线	:16#01	Pluse Input Filter Ch1	RW	UINT	0	
	:16#02	Pluse Input Filter Ch2	RW	UINT	0	
CoE在线	:16#03	Filter I01	RW	UINT	0	
日志	:16#04	Filter I02	RW	UINT	0	
175	:16#05	Filter I03	RW	UINT	0	
EtherCATI/O映射	:16#06	Filter I11	RW	UINT	0	
	:16#07	Filter I12	RW	UINT	0	
EtherCATIEC对象	:16#08	Filter I13	RW	UINT	0	
	- 16 #000E+16 #00	ENC Abnormal Mada				

附录: 描述文件安装

【包文件安装】

目前,Q1 常用描述文件已打包成软件包,用户只需安装一个 package 即可安装大部分描述文件(包括 Q1 描述文件, Modbus TCP 描述文件等等)。

1. 在菜单栏中点击【工具】【包管理器】



2. 在弹出窗口中点击右侧【安装】

KCFa

刷新			排序方式 名称	~	安装
称	版本	安装日期	更新信息	授权信息	卸載
CODESYS Automation Server Connector	1.22.0.0	2024/8/15	免费版本1.35.0.0更新	不需求说	详细说明
CODESYS C Code Integration	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS CANopen	4.0.0.0	2024/8/15		搜索	更新
CODESYS CFC	4.1.0.0	2024/8/15		不需求说	埋卖面新
CODESYS Code Generator 166	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	15274552-494
CODESYS Code Generator ARM	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	下载
CODESYS Code Generator ARM64	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS Code Generator Blackfin	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS Code Generator ColdFire	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator Cortex M3	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator MIPS	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator PowerPC	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator RX	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator SH	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator TIC28x	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Code Generator TriCore	4.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
CODESYS Communication	4.0.0.0	2024/8/15		搜索	
CODESYS Compatibility Package	3.5.17.20	2024/8/15		授权信息	
CODESYS Compiler Versions Archive	4.0.0.0	2024/8/15		搜索	

3. 找到下载的 package 文件,点击【打开】

🗊 打开					×
$\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \gamma$	↑ 🛅	> 桌面 > 资料 >	~ C 4	E 资料 中搜索	Q
组织▼ 新建	文件夹			≣ - □	0
▲ 主文件夹	1	名称 ^	修改日期	类型	大小
图库		<mark>二</mark> X系列	2024/9/27 15:03	文件夹	
	- Per	늘 y系列	2024/8/28 11:15	文件夹	
- Chebine	1 0.1	💼 编程基础	2024/11/8 17:34	文件夹	
		🔁 变频器	2024/10/18 17:34	文件夹	
皇 桌面	*	늘 触摸屏基础资料+工程	2024/7/19 16:32	文件夹	
业 下载	*	늘 电机图纸	2024/12/20 9:47	文件夹	
📑 文档	*	2 样本	2025/1/6 9:52	文件夹	_
🚬 图片	*	HCQ1 Pack - Ver0.0.0.8 - (3.40.00.11	2024/11/5 9:01	CODESYS Packa	1,3
	文件名	5(N): HCQ1 Pack - Ver0.0.0.8 - (3.40.00.11) .	package	Package (*.package)	~
				打开(0) 🚽 取消	

4、点击【Allow unsigned and self-signed packages】,再点击【OK】。



14512451				排序方式	名称 ~	安装
名称		版本	安装日期	更新信息	授权信息	卸载
CODESYS PROFIBUS	🗊 Check packag	e signatures			×	详细说明
CODESYS PROFINET	You should only ins	stall packages	from trusted so	urces. You find add	itional information	
CODESYS Recipes	about the package	in its tooltip a	nd all details w	en you double-clic	k it.	
CODESYS Redundancy	Package		Sign	ed by		地安東新
CODESYS RISC Front E	HCQ1 Pack - Ve	er:0.0.0.8 - (3	.40.00.11) <ur< td=""><td>signed></td><td></td><td>12 + 52 - 54</td></ur<>	signed>		12 + 52 - 54
CODESYS SAE J1939						下载
CODESYS Safety Supp						
CODESYS Scripting						
CODESYS Security Age						
CODESYS Sercos III						
CODESYS SFC						
CODESVS SoftMotion						
0002313 3014-104011						
CODESYS Target Settir						
CODESYS Target Settin CODESYS Trace						
CODESYS Target Settin CODESYS Trace CODESYS Visualization	Allow unsigned	and self-signe	d packages			
CODESYS Target Settin CODESYS Trace CODESYS Visualization CODESYS Visualization	Allow unsigned	and self-signe	d packages			
CODESYS Target Settin CODESYS Target Settin CODESYS Visualization CODESYS Visualization HCFA - ATC拓展功能	Allow unsigned	and self-signe	d packages	ОК	Cancel	
CODESYS Target Settin CODESYS Target Settin CODESYS Visualization CODESYS Visualization HCFA - ATC拓展功能 HCPWorks3 V1.2.0	Allow unsigned	and self-signe	d packages 2024/8/15	ОК	Cancel 不需求许	

5、在弹出窗口中选择【完全安装】,点击【next】进入安装流程,结束后点击【Finish】

KCFa_

和小利	排序方式名称	/ 安装
名称	🗊 安装 - Choose Setup Type 🛛 🗙 🗙	卸载
CODESYS PROFIBUS		详细说明
CODESYS PROFINET	HCQ1 Pack - Ver:0.0.0.8 - (3.40.00.11) [0.0.0.8]	
CODESYS Recipes	Please select the type of setup you would like to perform.	更新
CODESYS Redundance		
CODESYS RISC Front		1275270
CODESYS SAE J1939		下载
CODESYS Safety Sup	● 元主义表 将安装所有包组件。	1
CODESYS Scripting		
CODESYS Security Ag	○典型安装	
CODESYS Sercos III	将安装最常用的包组件.	
CODESYS SFC		
CODESYS SoftMotion		
CODESYS Target Set	选择女装娜学包组件。 推荐高级用户使用。	
CODESYS Trace		
CODESYS Visualization	¥	
CODESYS Visualizatio		-
HCEA - ATC拓展功能	Cancel < Back Next > Finish	
THE A ALCIHICATE		
HCPWorks3 V1.2.0		

六出山	केट	c	
七日山	Γ		

	排序方式 名称	
名称 🎒 安装 - :	Setup Completed	× 卸载
CODESYS PROFIBUS		详细说明
CODESYS PROFINET HCQ1 Pa	ack - Ver:0.0.0.8 - (3.40.00.11) [0.0.0.8]	LICCO.
CODESYS Recipes		FCFO THERE 更新
CODESYS Redundanc		地安雨新
CODESYS RISC Front	Pack Var0 0 0 9 (2 40 00 00) 市台	
CODESYS SAE J1939	Fack - Vero.0.0.0 - (3.40.00.00)4) fit	577 下载…
CODESYS Safety Sup	展包	
CODESYS Scripting 对应Q1软	r件版本:V340版本,兼容V330版本	
P CODESYS Security Ag (Q1软件版	版本可以通过扫描Q1设备时从读取出来的目标名称中	中查
CODESYS Sercos III 看)		
CODESYS SFC V340版本	QIPAC 更新內容:	
CODESYS SoftMotion 2 増加	IPORTIM 口时田功能 II设罢子网播功能,修改网关功能	
CODESYS Target Sett 3. 增加	ligg J Miesner、PSQ MAShe	
CODESYS Trace 注:		
	后将不再包含模块XML,模块将独立打包更新	
CODESYS Visualizatio 比版本原		
CODESYS Visualizatio CODESYS Visualizatio CODESYS Visualizatio	adula Dadkaga Mariyiyiyi	
9 CODESYS Visualizatio 9 CODESYS Visualizatio 9 HCFA - ATC拓展功能	Cancel < Back Next >	Finish
 CODESYS Visualizatio CODESYS Visualizatio HCFA - ATC拓展功能 HCPWorks3 V1.2.0 	Cancel < Back Next >	Finish
CODESYS Visualizatio CODESYS Visualizatio CODESYS Visualizatio HCFA - ATC拓展功能 HCPWorks3 V1.2.0 HCQx Pack - Ver:1.2.0	Cancel < Back Next > 1.2.0 2024/8/15	Finish

6、成功安装后在包管理器的当前软件安装包界面中可以看到成功安装的描述文件包,在描述文件列表中也可以查看到新安装好

的描述文件。

KCFa -

刷新			排序方式 名称	~	安装
称	版本	安装日期	更新信息	授权信息	卸載
CODESYS PROFINET	4.2.0.0	2024/8/15		不需求许	详细说明
CODESYS Recipes	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS Redundancy	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	- 軍新
CODESYS RISC Front End	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	地索面新
CODESYS SAE J1939	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	1275270
CODESYS Safety Support	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	下载
CODESYS Scripting	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS Security Agent	1.2.1.0	2024/8/15	免费版本1.3.0.0更新	不需求许	
CODESYS Sercos III	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS SFC	4.1.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS SoftMotion	4.10.0.0	2024/8/15	免费版本4.17.0.0更新	不需求许	
CODESYS Target Settings Export	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许」	
CODESYS Trace	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS Visualization	4.1.1.0	2024/8/15		不需求许	
CODESYS Visualization Support	4.0.0.0	2024/8/15		不需求许	
- HCFA - ATC拓展功能库 - Ver 1.15.16	1.14.6	2024/8/15		不需求许	
HCPWorks3 V1.2.0	1.0.0.0	2024/8/15		不需求说	
HCQ1Pack - Ver:0.0.0.8 - (3.40.00.11)	0.0.0.8	2025/1/13		不需求许	
HCQx Pack - Ver: 1.2.0	1.2.0	2024/8/15		不需求说「	



7、若用户已创建的项目不在 HCQ1-1300-D 平台下,此时需要 PLC 程序更改运行平台。右击【Device】【更新设备】,在弹出窗

 \times

口中选中对应平台,即可进行切换平台。



用于全文搜索的字符串	供应商	<全部供应商>		
名称	供应商	۶.	版本	描
CODESYS Softmotion RTE V3 x6	4 3S - Sr	nart Software Solutions GmbH	3.5.17.30	DEP
CODESYS SoftMotion Win V3	3S - Sr	nart Software Solutions GmbH	3.5.17.30	DEP
CODESYS SoftMotion Win V3 x64	4 3S - Sr	nart Software Solutions GmbH	3.5.17.30	DEP
	Zhejiar	ng Hechuan Technology	3.5.14.10	COL
	Zhejiar	ng Hechuan Technology	3.5.14.10	COL
	Zhejiar	ng Hechuan Technology	3.5.14.10	COL
🕤 HCQ5-1300-A2	Zhejiar	ng Hechuan Technology	3.5.14.10	COL
I LICOT 1000 A	76		0.5.14.10	~~~
11) 名称: HCQ1-1300-D 供应育: Zhejiang Hechuan Technology 奏別: SotMotion PLC 廠本: 3.5.14.10 订年号: 1.0.1.1				
更新并试图保存最多信息 Device				



【模块描述文件安装】

菜单栏选择【工具】,在选择【设备存储库】



点击安装,选择 XML 文件

😪 设备存储	裤						×
							~
位置 <mark>(L)</mark>	System Repository					~	编辑位置(E)
	(D:\HCprogram\hc	p work\COD	ESYS\Repos	itory\De	vices)		
安装的设备	昏描述(V)						
用于全文	搜索的字符串		供应商	< 全部	3供应商>	~	安装(I)
名称		供应商	版本 打	苗述			卸载(U)
■ 🗊 其	t他项						导出(E)
÷- 🚽 н	MI设备						
E Sc	oftMotion驱动器						
• 🗊 IJ	12 //12 [场总线						
							详细信息(D)
							关闭



选择最新的 XML 文件,双击安装

2 安装设备描述 X						
$\leftarrow \rightarrow$	\rightarrow \checkmark \uparrow	📒 « HCFA > 桌面 > 分频脉	冲模块测试 > 🛛 🗸 🗸	· C 在分频	心中模块测试中搜索 👂	
组织 ▼	新建文件	夹			≣ ▾ 🔲 😗	
	名称	^	修改日期	类型	大小	
- t -	📒 高速计	数模块测试	2025/1/13 13:24	文件夹		
1	😪 нсох	-HC02-D4_V0.00.04.240927_rel	2024/12/27 15:29	SLBrowser HTM	315 KB	
	😪 нсох	-HC04-D4_V0.00.02.240708_rel	2021/12/27 15:29	SLBrowser HTM	163 KB	
_						
~						
>				\mathbf{N}		
		×1年音(IN): HCQX-HC02-D4_V0.00.	04.240927_releas.xml	EtherC	AT XIVIL设备油还配直又 >	
				打开(0	0) ▼ 取消	

查看安装完成信息

😴 设备存储库		×
位置(L) System Repository (D:\HCprogram\hcp work\CODESYS\Repository\Devices)	~	编辑位 <u>置</u> (E)
安装的设备描述(V)		
用于全文搜索的字符串 供应商 <全部供应商>	~	安装(I)
	供	卸载(U)
HCFA Co.,Ltd - HCFA-X3E-DRIVER	1	导出(E)
Zhejiang Hechuan Technology Co.,Ltd.		
HCQX-HC02-D4-V0.00.02,2Ch,Counter,DIFF,Max Freq 4MHz	Zh	
HCQX-HC04-D4-V0.00.01,4Ch,Counter,DC24V,Max Freq 200kHz	Zh	
C:\Users\HCFA\Desktop\分频脉冲模块测试\HCQX-HC02-D4_V0.00.04.240927	releas.xm	
19 设备"HCQX-HC02-D4-V0.00.02,2Ch,Counter,DIFF,Max Freq 4MHz"已安装到	制设备存储	
		详细信息(D)
		关闭

【库文件安装】

1、菜单栏中点击【工具】,点击【库存储】



望 C:\Users\HCFA\Documents\分频脉冲测试\分频脉冲测试.project - HCP Works3(V1.2.0)						
文件 编辑 视图 工程 FBD/LD/IL 编译	在线 调试	工具 窗口 帮助				
O O 🖹 📽 🖬 🚑 ∽ ↔ 👗 🛍 🛍 🗙 á	🐴 🕼 🐴 😘 (1 包管理器				
📲 da kai kai kai ta ta ta ta ta ta ta ta	🖅 🕾 🐨 🗕 🚺	10 库存储				
	- д 🗙 📝	1 设备存储库				
频脉冲测试		🛐 可视化样式库				
Device (HCQ1-1300-D)		授权存储库				
		OPC UA Information Model Repository				
		授权管理器				

2、弹窗后点击【安装】

ι <u></u> π.	System (D: \HCprogram\hcp work\CODESYS\Repository\Managed Libraries)	~	编辑位击…
已安装的	库:	[安装
公司:	(全部公司)	~ _	卸载
	杂页) Application Docs HCFA Intern System		导出(X)
± .	Jse Cases		查找
			详细信息
			信托证书
☑ 按类别	的分组		相关性

3、找到对应的库文件,点击库文件,文件名显示后,点击【打开】

控制产品



🎁 选择库										×
$\leftarrow \rightarrow$	~ ^	<mark>き</mark> « HCFA » 桌面	ā → HC02、	04功能块	~	C	在 HC02	2、04功能块 中	搜索	Q
组织 ▼	新建文件	夹						≣ ▪		0
1.1	名称	^		修改日期		类型		大小		
	HCFA_	HC04_ATCLib_2.0.0.0(2	2).compil	2025/1/14 13:43		COMPIL	LED-LIBR	279 KB		
1			1							
1										
—				\backslash						
~ [\mathbf{X}						
>										
>										
. e				<u> </u>						
	2	文件名(N): HCFA_HC04	4_ATCLib_2.0).0.0(2).compiled-lit	orary		编译的厚	章文件 (*.comp	led-lib	× ×
							打开(0	o) 🔽	取消	

4、等待加载完成后,如下图所示,安装成功

聖.		伯伊卡里
a :	System (D:\HCorogram\bcp.work\CODESYS\Depository\Managed Libraries)	✓ 細粗以豆…
	(b. y reprogram yrep work (cobes i sykepositor y yranaged cibranes)	
安装的	9库:	安装
公司:	(全部公司)	<
	Application	
	HCFA	
۲	hcfaAtcLib HCFA	
l B	hcfaPlcLib HCFA	
	HCFA_ATCLib HCFA	查找
	HCFA_HC04_ATOLIb HCFA	详细信息
		信托证书
		1A3 GAL 12
按类	● ● HCEA HSTO ATO IN HCEA ATC 别分组	相关性…

5、【库管理器】点击【添加库】





6、点击【高级】

j	添加库			
	在所有库中输入一个	字符串进行全文搜索…		
	函数库		公司	
	Application			
	Intern			
	Use Cases			
	≞ 📲 (杂项)			
	高级		Ti	解定 取消

7、展开【HCFA】,展开【ATC】,选择对应的库,点击确定。



	~
	*
在所有库中输入一个字符串进行全文搜索	
库 占位符	
公司: (全部公司)	~
Application	
H hcfaPlcLib 1.3.2.8 HCF4 ∰ ATC HCFA ATCLib 1.0.0.0 HCF4	
HCFA_HC04_ATQJb 2.0.0.0 HCFA]
HCFA_HSIO_ATCLib 1.0.0.7 HCFA_ATC	
夕 按类别分组 □ 显示全部版本(仅限专家)	
详细信息… 库存储…	确定取消

8、等待加载,显示如下,安装成功

名称	命名空间	有效的版本
🗈 💟 3SLicense = 3SLicense, 3.5.17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	_3S_LICENSE	3.5.17.0
🖳 💟 BreakpointLogging = Breakpoint Logging Functions, 3.5. 17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	BPLog	3.5.17.0
	HCFA_HC04_ATCLib	2.0.0.0
hcfaPlcLib = hcfaPlcLib, 1.3.2.8 (HCFA)	hcfaPlcLib	1.3.2.8
🛛 💟 IODrvEtherCAT = IODrvEtherCAT, 3.5. 17.0 (3S - Smart Software Solutions GmbH)	IoDrvEthercatLib	3.5.17.0
IoStandard = IoStandard, 3.5.13.0 (System)	IoStandard	3.5.13.0
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	SM3 Basic	4 10 0 0

9、程序中可索引到对应功能块并进行添加,以下是示例:

功能块索引:

222 HC A		
HC A		
115-11		
HC_ADRMap		

功能块声明:

HC_ADRMap_0: HC_ADRMap; END_VAR