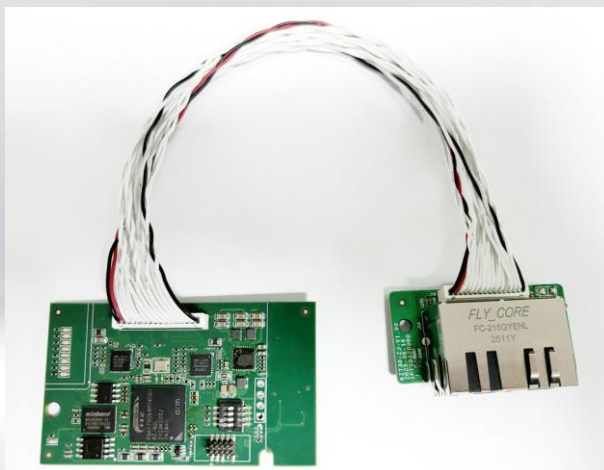


WAYON ENERGY

惟远能源技术



四合一KZ730-ECAT1通信扩展卡

----用户手册（Modubs TCP/IP协议使用说明）

惟远能源技术股份有限公司

地址：湖南省湘潭市雨湖区白石西路28号

邮编：411201

电话：+86-0731-52808039-2588

邮箱：electric@wasion.com

前言

资料简介

KZ730系列Modbus TCP通信扩展卡（以下简称KZ730-ECAT1卡）是Modbus TCP现场总线适配卡，符合国际通用的Modbus TCP总线标准，具备高效，拓扑灵活和易操作等优点。

本手册详细介绍了KZ730-ECAT1扩展卡的规格、尺寸、安装、接线、通信协议、通信相关功能码，以及通信案例等。

关于手册获取

本手册不随产品发货，如需获取电子版PDF文件，可以通过以下方式获取：

登录惟远能源技术官网网站（www.wayonenergy.cn），“服务与支持-资料下载”，搜索关键字并下载。

保修声明

正常使用情况下，产品发生故障或损坏，惟远能源技术提供保修期内的保修服务（产品保修期请详见订货单）。超过保修期，将收取维修费用。

保修期内，以下情况造成的产品损坏，将收取维修费用。

- 不按手册中的规定操作本产品，造成的产品损坏。
- 火灾、水灾、电压异常，造成的产品损坏。
- 将本产品用于非正常功能，造成的产品损坏。
- 超出产品规定的使用范围，造成的产品损坏。
- 不可抗力（自然灾害、地震、雷击）因素引起的产品二次损坏。

有关服务费用按照厂家统一标准计算，如有契约，以契约优先的原则处理。详细保修说明请参见《产品保修卡》。

目录

前言 - 1 -

安全注意事项 - 3 -

1 产品信息..... - 8 -

 1.1 适配的变频器..... - 8 -

 1.2 产品简介..... - 8 -

 1.3 外观与尺寸 - 8 -

 1.4 接口布局及说明 - 9 -

2 安装与接线..... - 11 -

 2.1 安装 - 11 -

 2.2 接线 - 12 -

 2.2.1 组网拓扑 - 12 -

 2.2.2 KZ730-ECAT1C布线指导 - 12 -

3 Modbus TCP通信协议 - 13 -

 3.1 通信简介 - 13 -

 3.2 通信数据帧结构 - 13 -

4 通信相关功能码 - 16 -

 4.1 变频器通信卡类型设置 - 16 -

 4.2 KZ730-ECAT1卡IP地址设置获取 - 16 -

 4.3 变频器通信卡参数查看相关功能码 - 17 -

 4.4 变频器基本参数设定相关功能码 - 18 -

 4.5 Modbus专用参数通信地址..... - 18 -

5 通信实例..... - 21 -

6 故障处理..... - 27 -

安全注意事项

■ 安全声明

- 本章对正确使用本产品所需关注的安全注意事项进行说明。在使用本产品之前，请先阅读产品手册并正确理解安全注意事项的相关信息。如果不遵守安全注意事项中约定的事项，可能导致人员死亡、重伤，或设备损坏。
- 手册中的“危险”、“警告”和“注意”事项，并不代表所应遵守的所有安全事项，只作为所有安全注意事项的补充。
- 本产品应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成故障，因未遵守相关规定引发的功能异常或部件损坏等不在产品质量保证范围之内。
- 因未遵守本手册的内容、违规操作产品引发的人身安全事故、财产损失等，惟远能源技术将不承担任何法律责任。

■ 安全等级定义



危险

表示如果不按规定操作，则导致死亡或严重身体伤害。



警告

表示如果不按规定操作，则可能导致死亡或严重身体伤害。



注意

表示如果不按规定操作，则可能导致轻微身体伤害或设备损坏。

■ 安全注意事项

- 本手册中产品的图解，有时为了展示产品细节部分，产品为卸下外罩或安全遮盖物的状态。使用本产品时，请务必按规定装好外罩或遮盖物，并按手册的规定操作。
- 本手册中的产品图示仅为示例，可能与您订购的产品略有差异，请以实际订购产品为准。
- 作业人员必须采取机械防护措施保护人身安全，请穿着和佩戴必要的防护设备，如穿防砸鞋、穿安全服、戴安全镜、戴防护手套和袖套等。

开箱验收



警告

- 开箱时发现产品及产品附件有损伤、锈蚀、使用过的迹象等问题，请勿安装！
- 开箱时发现产品内部进水、部件缺少或有部件损坏时，请勿安装！
- 请仔细对照装箱单，发现装箱单与产品名称不符时，请勿安装！



注意

- 开箱前请检查设备的外包装是否完好，有无破损、浸湿、受潮、变形等情况。
- 请按照层次顺序打开包装，严禁猛烈敲打！
- 开箱时请检查设备及附件表面有无残损、锈蚀、碰伤等情况。
- 开箱后请仔细对照装箱清单，查验设备及附件数量、资料是否齐全。

储存与运输时



警告

- 请务必使用专业的起重设备，且由具有操作资质的专业人员搬运大型或重型产品。否则有导致受伤或产品损坏的危险！
- 垂直起吊产品前，请确认产品的前外罩、端子排等产品构成部件已用螺丝固定牢靠，否则部件脱落有导致人员受伤或产品损坏的危险！
- 产品被起重设备吊起时，产品下方禁止人员站立或停留。
- 用钢丝绳吊起产品时，请平稳匀速吊起，勿使产品受到振动或冲击，勿使产品翻转，也不要使产品长时间处于被吊起状态，否则有导致人员受伤或产品损坏的危险！



注意

- 搬运产品时请务必轻抬轻放，随时注意脚下物体，防止绊倒或坠落，否则有导致受伤或产品损坏的危险！
- 徒手搬运产品时，请务必抓牢产品壳体，避免产品部件掉落，否则有导致受伤的危险！
- 请严格按照产品要求储存与运输条件进行储存与运输，否则有导致产品损坏的危险。
- 避免在水溅雨淋、阳光直射、强电场、强磁场、强烈振动等场所储存与运输。
- 避免产品储存时间超过3个月，储存时间过长时，请进行更严密的防护和必要的检验。
- 请将产品进行严格包装后再进行车辆运输，长途运输时必须使用封闭的箱体。
- 严禁将本产品与可能对本产品构成影响或损害的设备或物品一起混装运输。

安装时



危险

- 只有受过电气设备相关培训，具有电气知识的人员才能操作。严禁非专业人员操作！



警告

- 安装前请务必仔细阅读产品手册和安全注意事项！
- 请勿在强电场或强电磁波干扰的场所安装本产品！
- 进行安装作业前，请确保安装位置的机械强度足以支撑设备重量，否则会导致机械危险。
- 进行安装作业时，请勿穿着宽松的衣服或佩戴饰品，否则可能会有触电的危险！
- 将产品安装到封闭环境（如机柜内或机箱内）中时，请用冷却装置（如冷却风扇或冷却空调）充分冷却，以满足安装环境要求，否则可能导致产品过热或火灾。
- 严禁改装本产品！
- 严禁拧动产品零部件及元器件的固定螺栓和红色标记的螺栓！
- 本产品安装在柜体或终端设备中时，柜体或终端设备需要提供相应的防火外壳、电气防护外壳和机械防护外壳等防护装置，防护等级应符合相关IEC标准和当地法律法规要求。
- 在需要安装变压器等强电磁波干扰的设备时，请安装屏蔽保护装置，避免本产品出现误动作！
- 请将产品安装在金属等阻燃物体上，勿使易燃物接触产品或将易燃物附着在产品上，否则会有引发火灾的危险。



注意

- 进行安装作业时，请用布或纸等遮住产品顶部，以防止钻孔时的金属屑、油、水等异物进入产品内部，导致产品故障。作业结束后，请拿掉遮盖物，避免遮盖物堵住通风孔影响散热，导致产品异常发热。
- 当对以恒定速度运行的机械进行可变速运行时，可能发生共振。此时，在电机机架下安装防振橡胶或使用振动抑制功能，可有效减弱共振。

接线时



危险

- 严禁非专业人员进行设备安装、接线、保养维护、检查或部件更换！
- 接线前，请切断所有设备的电源。切断电源后设备内部电容有残余电压，请至少等待产品上警告标签规定的时间再进行接线等操作。测量主回路直流电压，确认处在安全电压之下，否则会有触电的危险。
- 请在切断电源的状态下进行接线作业、拆产品外罩或触碰电路板，否则会有触电的危险。
- 请务必保证设备和产品的良好接地，否则会有电击危险。



警告

- 严禁将输入电源连接到设备或产品的输出端，否则会引起设备损坏，甚至引发火灾。
- 驱动设备与电机连接时，请务必保证产品与电机端子相序准确一致，避免造成电机反向旋转
- 接线时使用到的线缆必须符合相应的线径和屏蔽等要求，使用屏蔽线缆的屏蔽层需要单端可靠接地！
- 请按照手册中规定的紧固力矩进行端子螺丝紧固，紧固力矩不足或过大，可能导致连接部分过热、损坏，引发火灾危险。
- 接线完成后，请确保所有线缆接线正确，产品内部没有掉落的螺钉、垫片或裸露线缆，否则可能有触电危险或损坏产品。



注意

- 请遵守静电防止措施（ESD）规定的步骤，并佩戴静电手环进行接线等操作，避免损坏设备或产品内部的电路。
- 对控制回路接线时，请使用双股绞合屏蔽线，将屏蔽层连接到产品的接地端子上进行接地，否则会导致产品动作异常。

上电时



危险

- 上电前，请确认产品安装完好，接线牢固，电机装置允许重新启动。
- 上电前，请确认电源符合产品要求，避免造成产品损坏或引发火灾！
- 严禁在通电状态下打开产品柜门或产品防护盖板、触摸产品的任何接线端子、拆卸产品的任何装置或零部件，否则有触电危险！



警告

- 接线作业和参数设定完成后，请进行机器试运行，确认机器能够安全动作，否则可能导致人员受伤或设备损坏。
- 通电前，请确保产品的额定电压与电源电压一致。如果电源电压使用有误，会有引发火灾的危险。
- 通电前，请确保产品、电机以及机械的周围没有人员，否则可能导致人员受伤或死亡。

运行时



危险

- 严禁非专业人员进行产品运行，否则会有导致人员受伤或死亡危险！
- 严禁在运行状态下触摸设备的任何接线端子、拆卸设备和产品的任何装置或零部件，否则有触电危险！



警告

- 严禁触摸设备外壳、风扇或电阻等以试探温度，否则可能引起灼伤！
- 运行中，避免其他物品或金属物体等掉入设备中，否则可能引起火灾或产品损坏！

保养时



危险

- 严禁非专业人员进行设备安装、接线、保养维护、检查或部件更换！
- 严禁在通电状态下进行设备保养，否则有触电危险！
- 切断所有设备的电源后，请至少等待产品上警告标签规定的时间再进行设备保养等操作。
- 使用PM电机时，即使产品的电源关闭，在电机旋转期间，电机端子上也会产生感应电压。请勿触摸电机端子，否则可能会有触电风险。



警告

- 请按照设备维护和保养要求对设备和产品进行日常和定期检查与保养，并做好保养记录。

维修时



危险

- 严禁非专业人员进行设备安装、接线、保养维护、检查或部件更换！
- 严禁在通电状态下进行设备维修，否则有触电危险！
- 切断所有设备的电源后，请至少等待产品上警告标签规定的时间再进行设备检查、维修等操作。



警告

- 请按照产品保修协议进行设备报修。
- 当保险丝熔断、断路器跳闸或漏电断路器(ELCB)跳闸时，请至少等待产品上警告标签规定的时间后，再接通电源或进行机器操作，否则可能导致人员伤亡及设备损坏。
- 设备出现故障或损坏时，务必由专业人员按照维修指导对设备和产品进行故障排除和维修，并做好维修记录。
- 请按照产品易损件更换指导进行更换。
- 请勿继续使用已经损坏的机器，否则可能会造成人员伤亡或产品更大程度的损坏。
- 更换设备后，请务必重新进行设备接线检查与参数设置。

报废时



- 请按照国家有关规定与标准进行设备、产品的报废，以免造成财产损失或人员伤亡！
- 报废的设备与产品请按照工业废弃物处理标准进行处理回收，避免污染环境。

安全标识

为了保障安全作业，请务必遵守粘贴在设备上的安全标识，请勿损坏、剥下安全标识。安全标识说明如下：

安全标识	内容说明
	<ul style="list-style-type: none">• 使用产品之前请仔细阅读安全相关手册和使用说明，否则会有人员伤亡或产品损坏的危险！• 在通电状态下和电源切断后10分钟内，请勿触摸端子部分或拆下盖板，否则会有电击危险！

1 产品信息

1.1 适配的变频器

扩展卡	适配的变频器
KZ730-ECAT1	WE730-4T-XXXX

1.2 产品简介

KZ730系列Modbus TCP通信扩展卡（以下简称KZ730-ECAT1卡）是Modbus-TCP现场总线适配卡，符合国际通用的Modbus TCP总线标准，具备高效，拓扑灵活和易操作等优点。该卡安装到WE系列变频器上，提高通信效率，便于实现变频器组网功能，使变频器成为现场总线的从站，接受现场总线主站控制。

本手册要求相应的KZ730-ECAT1卡软件版本为1.00或以上（卡安装好并上电后，在变频器查询功能码FD-07）。本手册仅适用于WE730系列变频器，如您需使用其它变频器与本KZ730-ECAT1扩展卡使用，请与技术人员确认是否支持并索取相应技术资料。

1.3 外观与尺寸

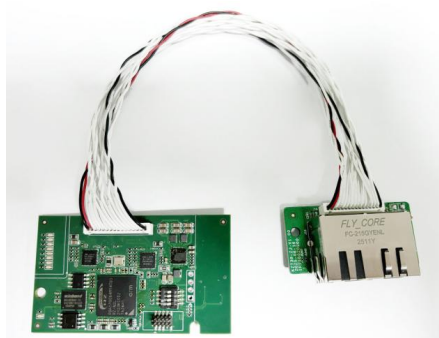


图1-1 KZ730-ECAT1卡外观图

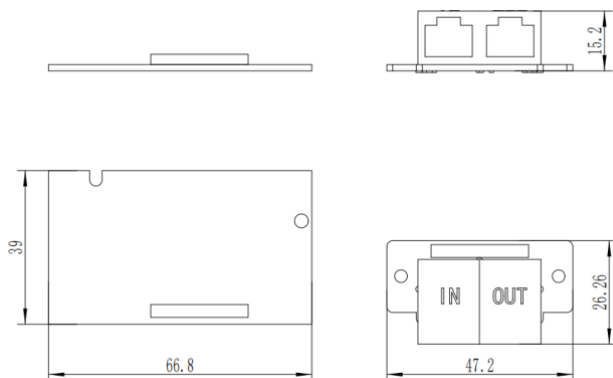


图1-2 KZ730-ECAT1卡尺寸图(单位: mm)

1.4 接口布局及说明

KZ730-ECAT1卡的硬件布局如“表1-1”所示。排针插头J5用于与变频器连接，位于KZ730-ECAT1卡的背面。KZ730-ECAT1卡提供两个网口J16，用于KZ730-ECAT1卡与Modbus TCP主站(或其他从站)连接通信。各硬件的详细说明请参见“表1-1”。

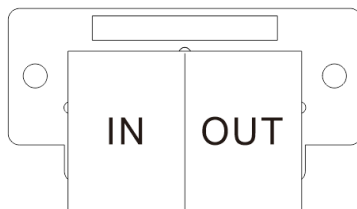


图1-3 KZ730-ECAT1卡接口布局

表1-1 KZ730-ECAT1卡接口说明

图示名称	硬件名称	功能说明
J5	排针插头	用于与变频器连接
J16	网口	采用标准以太网RJ45型插座，无方向。用于KZ730-ECAT1卡与Modbus TCP主站(或其他从站)连接通信，其引脚信号定义与标准以太网管脚一致，交叉线及直连线均可。
D0	电源指示灯（绿灯）	用于电源状态指示。 亮：表示上电正常； 不亮：表示上电不正常，请检测安装是否正确。
D8	与变频器通信状态指示灯（绿灯）	参见“1-2 KZ730-ECAT1卡指示灯说明”
D3	Modbus TCP运行指示灯（绿灯）	
D4	Modbus TCP故障指示灯（红灯）	

说明

- KZ730-ECAT1卡安装完成后，面朝RJ45网口，左侧为IN口，右侧为OUT口，无方向，任意一个与近PLC端相连均可。
- 为保证工作稳定性，推荐选用超五类屏蔽双绞线网线。

表1-2 KZ730-ECAT1卡指示灯说明

指示灯	状态描述	处理方法
D8 绿色常亮	与变频器通信正常	无
D8 绿色常灭	与变频器通信异常	设置功能码FD-07为5（Modbus TCP）
D3 绿色常亮	与主站连接正常	无
D3 绿色常灭	与主站连接异常	暂未连接或者连接异常 利用面板查看IP是否设置正确

2 安装与接线

2.1 安装

KZ730-ECAT1卡设计为内嵌入WE730系列变频器中使用，安装前请关断变频器供电电源，等待约10分钟后，变频器充电指示灯彻底熄灭才能进行安装。在KZ730-ECAT1卡插入变频器后请固定相应的螺钉，避免板间信号插座受外部信号电缆拉力而损坏，其安装示意图如下图“图2-1”所示。

KZ730-ECAT1卡安装在变频器上，需要将KZ730-ECAT1卡的接地端子 and 变频器端子正确连接，如下图“图2-2”所示。

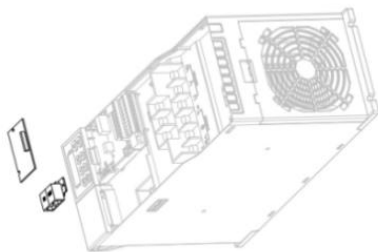


图2-1 KZ730-ECAT1卡安装示意图

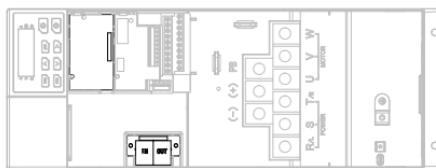


图2-2 KZ730-ECAT1卡和变频器连接示意

2.2 接线

2.2.1 组网拓扑

Modbus TCP支持的拓扑结构包括总线型、星型、树型等，通过合理的利用交换机，可以实现多种多样的组网。



2-3 总线型连接拓扑图

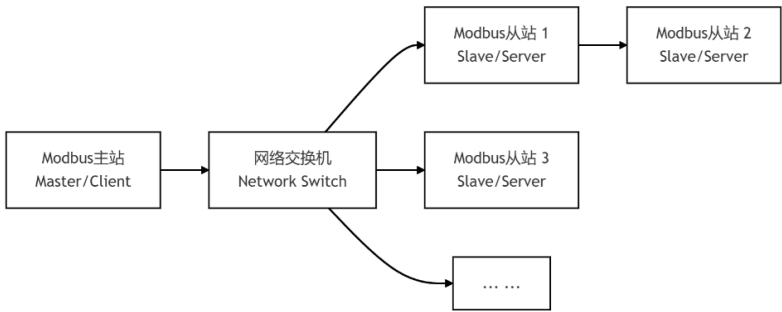


图2-4 星型连接拓扑图

2.2.2 KZ730-ECAT1布线指导

- 现场安装调试时，需要将通信信号线和动力线分不同线槽走线，严禁通信线与动力线捆在一起走线，否则很容易出现通信干扰问题。
- 电机外壳必须要接到变频器的接地端子（PE端子），而且电机外壳侧的地线必须要良好搭接，否则达不到良好接地效果。
- 建议使用屏蔽线缆，屏蔽层接到变频器接地端子（PE 端子）。
- 可以通过卡上面的状态指示灯来判断通信的连接状态，状态指示灯具体含义请参见“表1-2”。

3 Modbus TCP通信协议

3.1 通信简介

KZ730-ECAT1扩展卡使用网口通信接口，作为通信从机，接入单主机多从机的PC/PLC控制网络。用户可通过计算机或PLC实现集中控制，通过该通信协议设定变频器运行命令、修改或读取参数、读取变频器的工作状态及故障信息等。

KZ730-ECAT1扩展卡支持Modbus TCP从站通信协议。该通信协议定义了通信中传输的信息内容及使用格式。如果从机在接收信息时发生错误，或不能完成主机的要求动作，从机将组织一个故障信息作为响应反馈给主机。

3.2 通信数据帧结构

Modbus TCP 协议通信数据格式如下，变频器只支持 Word 型参数的读或写，对应的通信读操作命令为 0x03；写操作命令为 0x06，多写操作命令为0x10，不支持字节或位的读写操作。

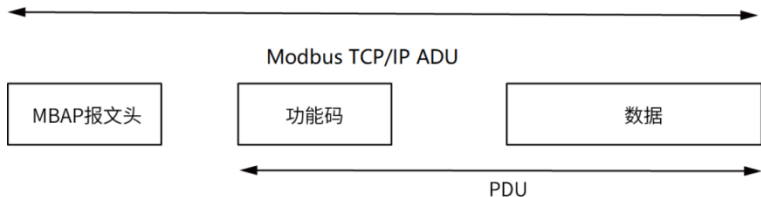
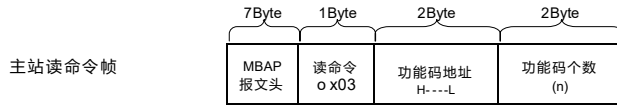


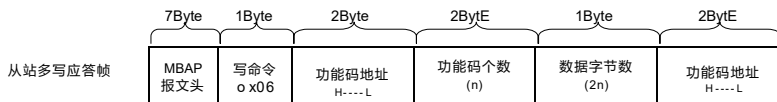
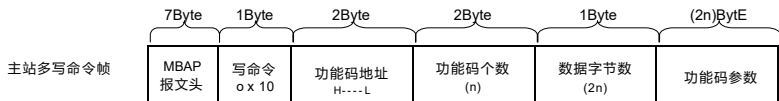
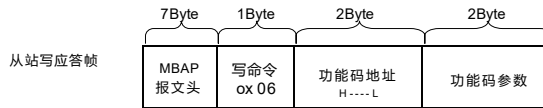
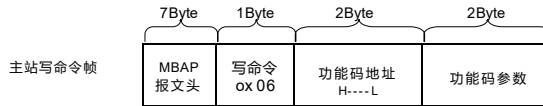
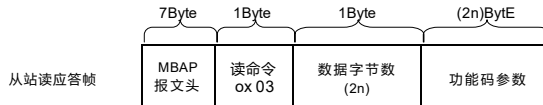
图3-1 TCP/IP上的Modbus的请求/响应

MBAP 报文头包括下列域：

域	长度	描述	客户机	服务器
事务元标识符	2个字节	Modbus 请求 / 响应事务处理的识别码	客户机启动	服务器从接收的请求中重新复制
协议标识符	2个字节	0 = Modbus协议	客户机启动	服务器从接收的请求中重新复制
长度	2个字节	以下字节的数量	客户机启动（请求）	服务器（响应）启动
单元标识符	1个字节	串行链路或其它总线连接的远程从站的识别码	客户机启动	服务器从接收的请求中重新复制



理论上，上位机可以一次读取连续的多个参数（即其中 n 最大可达 12 个），但要注意不能跨过本参数组的最后一个参数，否则会答复出错。



从站的读应答错误命令为0x83，写应答错误命令为0x86，多写应答错误命令为0x90：

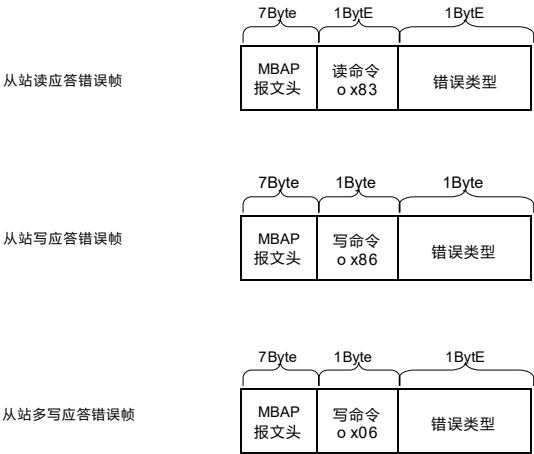


表3-1 数据帧字段说明表

命令码CMD	03：读从机参数；06：写从机参数；10：多写从机参数
功能码地址	变频器内部的参数地址，16进制表示；分为参数型和非参数型（如运行状态参数、运行命令等）参数等。 传送时，高字节在前，低字节在后。
功能码个数	本帧读取的参数个数，若为1表示读取1个参数。传送时，高字节在前，低字节在后。本协议一次只能改写1个参数，没有该字段。
数据字节数	数据的长度，为参数个数的2倍
功能码参数	应答的数据，或待写入的数据，传送时，高字节在前，低字节在后。

4 通信相关功能码

4.1 变频器通信卡类型设置

KZ730系列变频器通信卡类型设置

变频器上电后需要设置功能码FD-07为5（Modbus TCP），KZ730-ECAT1卡才能与变频器正常通信。

功能参数	名称	设定范围	设定值	含义
FD-07	串口通信协议选择	0: 无 1: CANopen 2: Ethercat 3: Profinet 4: Ethernet IP 5: Modbus TCP/IP	5	协议选择为特殊通信卡网桥

4.2 KZ730-ECAT1卡IP地址设置获取

变频器通信卡参数设置功能码

功能参数	名称	设定范围	含义
FD-10~FD13	扩展卡IP地址	0-255	设定Modbus TCP扩展卡的IP地址
FD-14~FD17	扩展卡子网掩码	0-255	设定Modbus TCP扩展卡的子网掩码
FD-18~FD21	扩展卡网关地址	0-255	设定Modbus TCP扩展卡的网关地址

IP地址设置为静态IP。IP模式由FD-37进行选择。静态IP地址由功能码

FD-37 ~ FD-49进行设置。例如要配置IP地址为静态IP:192.168.0.6，子网掩码：

255.255.255.0，网关：192.168.0.1，则按如下配置功能码。

功能码	功能	设定值
FD-10	IP地址最高字节	192
FD-11	IP地址次高字节	168
FD-12	IP地址第三字节	0
FD-13	IP地址最低字节	6
FD-14	子网掩码最高字节	255
FD-15	子网掩码次高字节	255
FD-16	子网掩码第三字节	255
FD-17	子网掩码最低字节	0
FD-18	网关最高字节	192
FD-19	网关次高字节	168
FD-20	网关第三字节	0

FD-21	网关最低字节	1
-------	--------	---

当需查看扩展卡的MAC地址，查看MAC地址有两种方式：一是查看扩展卡上的贴纸，二是查看变频器相关功能码，如4.3的变频器通信卡参数查看相关功能码表所示。

说明

- 分配IP地址时，若出现分配冲突，则无法成功组网。

4.3 变频器通信卡参数查看相关功能码

功能参数	名称	单位	含义
FD-22	扩展卡MAC地址开始两个字节	1	扩展卡MAC地址
FD-23	扩展卡MAC地址中间两个字节	1	扩展卡MAC地址
FD-24	扩展卡MAC地址最后两个字节	1	扩展卡MAC地址
FD-25	扩展卡错误码	1	扩展卡错误码
FD-26	扩展卡版本	1	扩展卡版本（注1）

说明

注1：版本号XYZ对应软件版本X.YZ，即100对应V1.00。

4.4 变频器基本参数设定相关功能码

功能码	名称	选项说明
F0-02	运行指令选择	0: 操作板 1: 端子 2: 通讯
F0-03	主频率指令输入选择	0: 数字设定 (掉电不记忆) 1: 数字设定 (掉电记忆) 2: AI1 3: AI2 4: 多段指令 5: 简易PLC 6: PID 7: 通讯给定 8: PULSE脉冲给定

4.5 Modbus专用参数通信地址

WE730系列变频器Modbus专用参数通信地址

表4-1 Modbus专用参数通信地址

参数地址	参数描述	参数地址	参数描述
1000H	通信设定值 (十进制) (W/R) -10000~+10000	1014H	AI1校正前电压(R)
1001H	设定频率(R)	1015H	AI2校正前电压(R)
1002H	运行频率(R)	1016H	线速度(R)
1003H	母线电压(R)	1017H	负载速度显示(R)
1004H	输出电压(R)	1018H	当前上电时间 (1min) (R)
1005H	输出电流(R)	1019H	当前运行时间 (0.1min) (R)
1006H	输出功率(R)	101AH	PULSE输入脉冲频率(1Hz)(R)
1007H	DI输入状态(R)	101BH	主频率X显示 (0.01Hz) (R)
1008H	DO输出标志(R)	101CH	主频率Y显示 (0.01Hz) (R)
1009H	PID设定(R)	101DH	设定转矩(R)
100AH	PID反馈(R)	101EH	输出转矩(R)
100BH	AI1电压(R)	101FH-1020H	保留
100CH	AI2电压(R)	1021H	VF分离目标电压(R)
100DH	保留(R)	1022H	VF分离输出电压(R)
100EH	PLC阶段(R)	1023H-1024H	保留
100FH	运行转速 (rpm) (R)	1025H	长度值(R)
1010H	计数值(R)	1026H	保留
1011H	PULSE输入脉冲频率(0.01KHz)(R)	1027H	变频器状态(R)
1012H	反馈速度(R)	1028H	故障信息(R)
1013H	剩余运行时间(R)		

表4-2 Modbus专用参数地址描述

参数地址		参数描述
通信设定值 (W/R)	1000H	通信设定值 (十进制) -10000~+10000 单位: 0.01%
通信控制命令输入(W)	2000H	0001: 正转运行0002: 反转运行 0003: 正转点动 0004: 反转点动 0005: 自由停机 0006: 减速停机 0007: 故障复位 0008: 紧急停车
数字控制输出(W)	2001H	BIT0 : DO1 BIT1 : DO2 BIT2 : 继电器 T1 BIT3 : 继电器T2 BIT4 : HD0 BIT5 : VD01 BIT6 : VD02 BIT7 : VD03 BIT8 : VD04 BIT9 : VD05
模拟量A01(W)	2002H()	0-1000表示 0.0%-100.0%
模拟量A02(W)	2003H	0-1000表示 0.0%-100.0%
高速脉冲D01(W)	2004H	0-1000表示 0.0%-100.0%
状态读取(R)	3000H	0001: 正转运行 0002: 反转运行 0003: 停机
变频器故障代码(R)	8000H	0: 无故障 1: 保留 2: 加速过电流 (硬件) 3: 减速过电流 (硬件) 4: 恒速过电流 (硬件) 5: 加速过电流 (软件) 6: 减速过电流 (软件) 7: 恒速过电流 (软件) 8: 加速过电压 9: 减速过电压 10: 恒速过电压 11: 欠压故障 12: 输入缺项 13: 输出缺项 14: 变频器过载 15: 电机过载 16: 电流检测异常 17: 模块过热 18: 掉载故障

		19: 速度偏差过大 20: 电机对地短路 21: 外部故障 22: 快速限流超时 23: 通讯异常 24: 保留 25: EEPROM读写异常 26: 运行时PID反馈丢失 27: 保留 28: 保留 29: 运行时切换电机 30: 运行时间到达 31: 上电时间到达 32: 电机参数辨识异常 33: 电机超速 34: 保留 35: 用户自定义故障1 36: 用户自定义故障2 37: 断线检测故障 38: 缓冲电阻过热 39: 保留 40: 编码器/PG卡异常 41: 保留 42: 电机过温 43: 时间锁故障
通讯故障描述(R)	8001H	0000: 无故障 0001: 密码错误 0003: CRC错误 0004: 无效地址 0005: 无效参数 0006: 参数更改无效 0007: 系统被锁定 0008: 正在EEPROM操作

说明

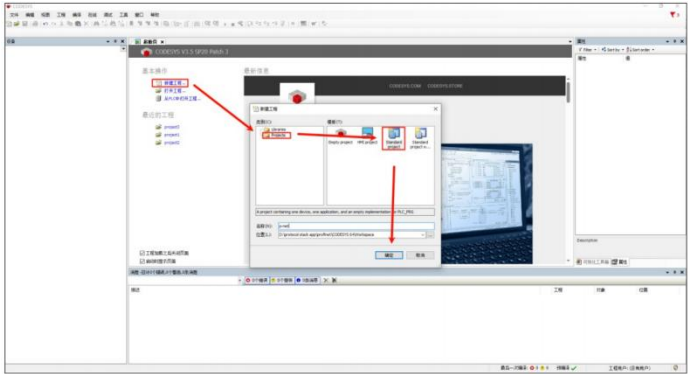
通信设定值是相对值的百分数，10000对应100.00%，-10000对应-100.00%对频率量纲的数据，该百分比是相对最大频率的百分数。

其中W/R表示此参数可读可写、W表示此参数只写、R表示此参数只读

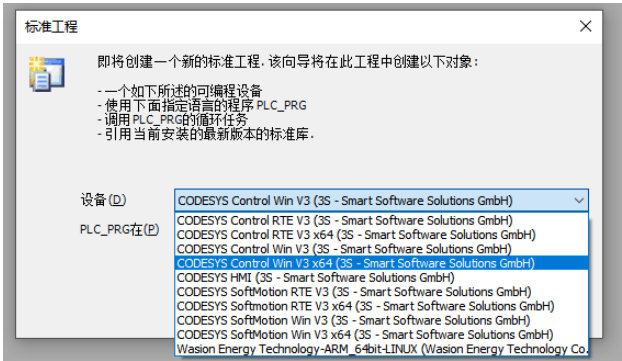
5 通信实例

本实例介绍KZ730-ECAT1卡搭配Codesys使用例程。

1. 首先打开 CODESYS V3.5 SP20 Patch 3，依次选择 -> 新建工程 -> Projects -> Standard project，配置工程名称及位置后点击确定：



2. 弹出下面这个弹窗后保持默认配置(CODESYS Control Win V3 (CODESYS) / x64 (CODESYS))点击确定：

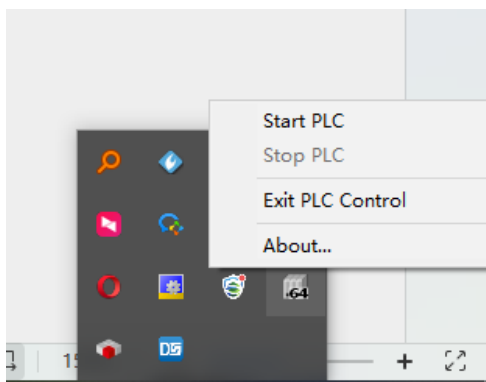


3. Gateway 及 软 PLC 启动

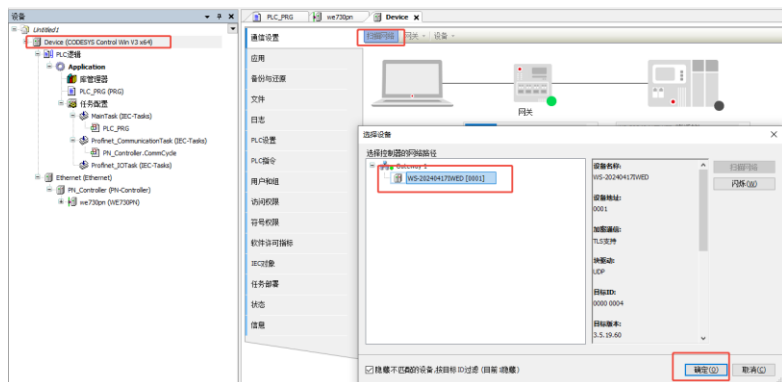
依次打开下面两个软件:

CODESYS Gateway V3 (右键 Start Gateway)

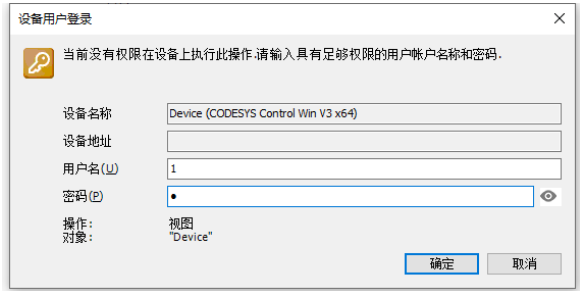
CODESYS Control Win V3 -x64 SysTray (右键 Start PLC)



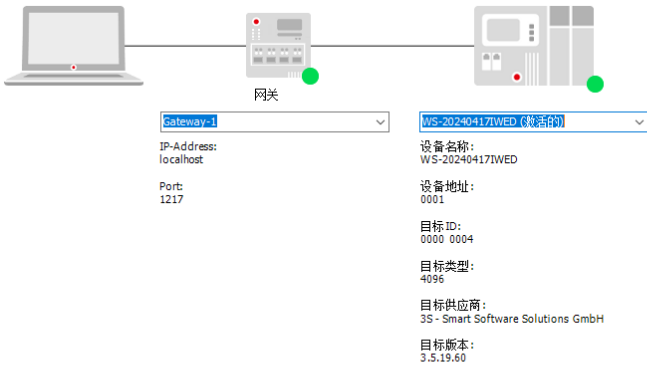
4. 回到 CODESYS 主站软件, 双击 Device(CODESYS Control Win V3 x64) -> 通信设置 -> 扫描网络:



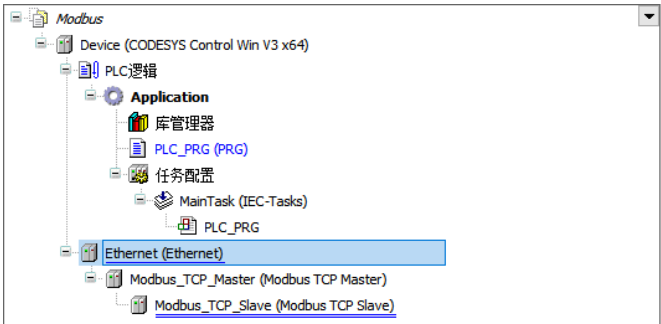
5. 弹出设备用户登录窗口后，配置用户名和密码（用户自定义）：



6. 检查网关设备及软 PLC 设备是否在线：



7. 添加Modbus TCP/IP主站，从站

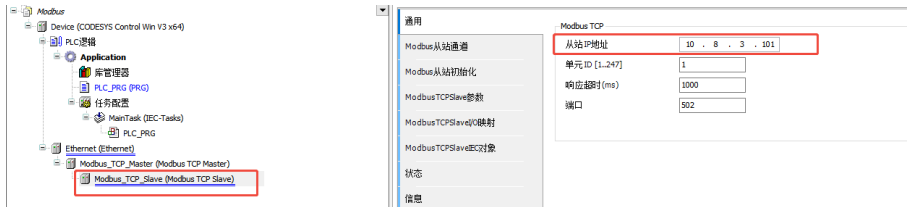


8. 根据电脑设备选择合适的网口用作连接Modbus从站设备的网口



9. 从站IP获取，通过变频器面板查看扩展卡的IP，参考4.2章节。注意：主站和从站IP需要在同一网段。

10. 根据从站的IP地址进行从站网络的连接



11. 添加Modbus地址用于对变频器数据的读写操作：

通用

Modbus从站通道

Modbus从站初始化

ModbusTCPSlave参数

ModbusTCPSlaveIO映射

ModbusTCPSlaveEC对象

状态

信息

名称	访问类型	触发器	读偏移	长度	错误处理	写偏移	长度	注释
0 Channel 111	Read Holding Registers (函数代码 03)	循环, t#1000ms	16#7001	1	保持最后值			
1 Channel 1	Read Holding Registers (函数代码 03)	循环, t#1000ms	16#7025	1	保持最后值			
2 Channel 4	Read Holding Registers (函数代码 03)	循环, t#100ms	16#F015	1	保持最后值			
3 Channel 5	Read Holding Registers (函数代码 03)	循环, t#100ms	16#F016	1	保持最后值			
4 Channel 8	Read Holding Registers (函数代码 03)	循环, t#100ms	16#FD0B	4	保持最后值			
5 Channel 9	Write Single Register (函数代码 06)	循环, t#100ms				16#1001	1	
6 Channel 10	Write Single Register (函数代码 06)	循环, t#100ms				16#2001	1	
7 Channel 11	Write Multiple Registers (函数代码 16)	循环, t#100ms				16#F015	2	

上移

下移

添加通道...

删除

编辑...

12. 设置读写功能，其中3用于读取寄存器，6用于写单个寄存器，16用于写多个寄存器。

另外偏移地址为实际要操作的变频器地址 + 1。

Modbus通道

名称: Channel 12

访问类型: Read Holding Registers (函数代码 3)

触发器: 循环 周期时间(ms): 100

注释:

读寄存器

偏移: 0x0000

长度: 1

错误处理: 保持最后值

写寄存器

偏移: 0x0000

长度: 1

确定(O) 取消(C)

举例：

0x7025 (对应变频器0x7024 = U0-36) 运行状态

0x7001 (对应变频器0x7000 = U0-00) 运行频率

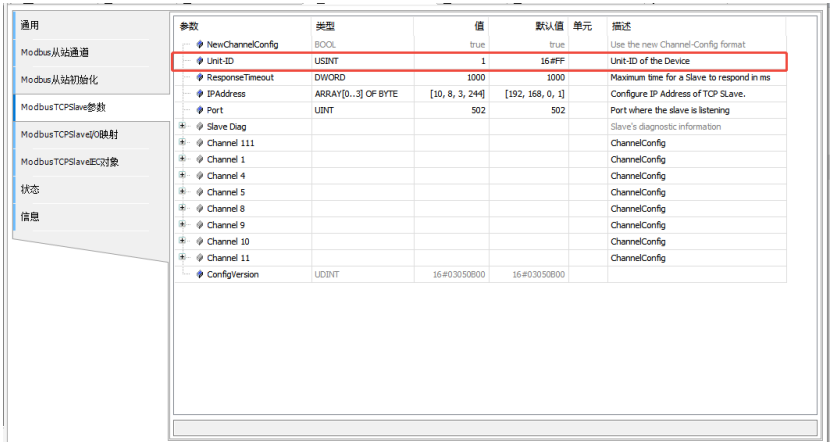
0x1001 (对应变频器0x1000) 通信设定值

0x2001 (对应变频器0x2000) 通信控制命令输入

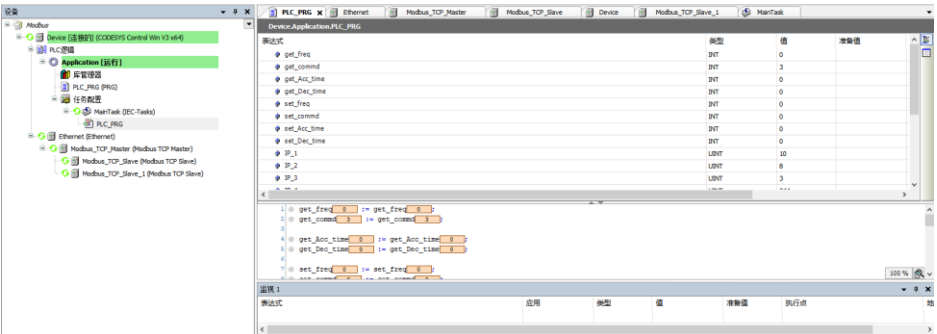
13. 映射地址到实际的程序变量：

变量	映射	通道	地址	类型	单元	描述
Application.PLC_PRG.get_freq		Channel 111	%IW0	ARRAY [0..0] OF WORD		Read Holding Registers
Application.PLC_PRG.get_commd		Channel 1	%IW1	ARRAY [0..0] OF WORD		Read Holding Registers
Application.PLC_PRG.get_Acc_time		Channel 4	%IW2	ARRAY [0..0] OF WORD		Read Holding Registers
Application.PLC_PRG.get_Dec_time		Channel 5	%IW3	ARRAY [0..0] OF WORD		Read Holding Registers
Application.PLC_PRG.IP_1		Channel 8	%IW4	ARRAY [0..3] OF WORD		Read Holding Registers
Application.PLC_PRG.IP_2		Channel 8[0]	%IW4	WORD	0xF0B	
Application.PLC_PRG.IP_3		Channel 8[1]	%IW5	WORD	0xF0C	
Application.PLC_PRG.IP_4		Channel 8[2]	%IW6	WORD	0xF0D	
Application.PLC_PRG.set_freq		Channel 9	%QW0	ARRAY [0..0] OF WORD		Write Single Register
Application.PLC_PRG.set_commd		Channel 10	%QW1	ARRAY [0..0] OF WORD		Write Single Register
Application.PLC_PRG.set_Acc_time		Channel 11	%QW2	ARRAY [0..1] OF WORD		Write Multiple Registers
Application.PLC_PRG.set_Dec_time		Channel 11[0]	%QW2	WORD	0xF015	
		Channel 11[1]	%QW3	WORD	0xF016	

14. 设置设备的操作ID，固定ID为1,端口号固定为502。



15. 编译程序，登录，运行，连接设备成功则如下图所示。



6 故障处理

KZ730-ECAT1卡在与变频器使用过程中可能出现的故障参见下表。

表6-1 故障原因及处理对策

故障现象	故障原因	处理方法
KZ730-ECAT1卡与变频器无法通信 D8灯常灭	1.变频器不支持Modbus TCP通信。查看(FD-07)。 2.KZ730-ECAT1卡硬件故障。	1.确认变频器是否支持Modbus TCP通信。 2.更换KZ730-ECAT11卡
KZ730-ECAT1卡与变频器无法通信 D3灯常灭	1.通信数据异常 2.网线损坏或连接异常 3.受外部干扰 4.IP等参数设置异常	1.检查Modbus TCP主站程序是否正常。 2.检查网线连接是否正常，更换网线。 3.按要求使用超五类屏蔽双绞。 4.面板查看网络参数是否设置正常，是否有同样IP,是否与主站在同一个网段等。

由于本公司持续的产品升级造成的内容变更，恕不另行通知
版权所有 © 惟远能源技术股份有限公司
Copyright. Wasion Energy