

感谢您购买深圳市汇川技术有限公司自主研发、生产的板式可编程控制器。

在使用本产品前, 请您仔细阅读本手册, 以便更清楚地掌握产品的特性, 更安全地使用本产品。如手册升级, 恕不另行通知, 若获取最新手册, 请在汇川网站www.inovance.cn下载。

本产品具备以下特点:

- ※ 程序存储空间大, 自带内存卡8K步;
- ※ 用户程序和所有掉电保持元件值在掉电情况下永久保存, 实时时钟在掉电情况下至少保持15天(主模块上电时间必须大于5分钟), 所有保存数据均无需电池保存;
- ※ 提供多通道高速输入输出端口, 具有丰富的运动和定位控制功能;
- ※ 集成2个独立通讯口, 提供了丰富的通信协议, 提供MODBUS指令, 方便系统集成;
- ※ 提供完备的加密功能, 保护用户知识产权;
- ※ 具有强大的组网能力, 支持CANlink组网;
- ※ 可本地扩展至多64点输入64点输出。



图1 NXXA1410MTAZ 板式PLC外观图

本手册主要描述可编程控制器的规格、特性及使用方法等, 便于您参考。而关于本产品的用户程序开发环境的使用及用户程序设计方法, 请参考本公司另外发行的《AutoShop帮助文档》、《H1U/H2U系列可编程控制器指令及编程手册》。

安全注意事项

◆ 控制系统设计注意事项



应用时请务必设计安全电路, 保证当外部电源掉电或可编程控制器故障时, 控制系统依然能安全工作。设计中应考虑方面包括:

- 1) 务必在可编程控制器的外部电路中设置紧急制动电路、保护电路、正反转操作的互锁电路和防止机器损坏的位置上限、下限互锁开关;
- 2) 为使设备能安全运行, 对于重大事故相关的输出信号, 请设计外部保护电路和安全机构;
- 3) 可编程控制器CPU检测到本身系统异常后可能会导致所有输出关闭; 当控制器部分电路故障时, 可能导致其输出不受控制, 为保证设备能正常运转, 需设计合适的外部控制电路;
- 4) 可编程控制器的继电器、晶体管等输出单元损坏时, 会使其输出无法控制为ON或OFF状态;
- 5) 可编程控制器设计应用于室内电气环境, 其电源系统级应有防雷保护装置, 确保雷击过电压不施加于可编程控制器的电源输入端或信号输入端、控制输出端等端口, 避免损坏设备。

◆ 安装注意事项



- 1) 请勿在下列场所使用可编程控制器: 有灰尘、油烟、导电性尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体的场所; 暴露于高温、结露、风雨的场合; 有振动、冲击的场合。电击、火灾、误操作也会导致产品损坏和恶化;
- 2) 在进行螺丝孔加工和接线时, 不要使金属屑和电线头掉入控制器的通风孔内, 这有可能引起火灾、故障、误操作;
- 3) 新购的可编程控制器在安装工作结束后, 需要保证其通风面上没有异物(含包装物品在内), 否则可能导致其运行时散热不畅, 引起火灾、故障、误操作;
- 4) 安装和接线必须牢固可靠, 接触不良可能导致误动作。

◆ 配线注意事项



- 1) 安装、配线等作业, 请务必在切断全部电源后进行;
- 2) 交流电源的配线, 请按本说明书所述接于专用端子上;
- 3) 在进行螺丝孔加工和接线时, 不要使金属屑和电线头掉入控制器的板内, 这有可能引起火灾、故障、误操作;
- 4) 避免带电状态进行接线、插拔电缆插头, 否则容易导致电击, 或导致电路损坏。



- 1) 对于基本单元或扩展单元的[24+]端子, 请勿外部供电。另外, 空端子[] , 不要外部配线;
- 2) 对于在干扰严重的应用场合, 高频信号的输入或输出电缆请选用屏蔽电缆, 以提高系统的抗干扰能力;
- 3) 基本单元的接地端子, 请采用2mm²以上的电线, 避免与强电系统共地。

◆ 运行/保养注意事项



- 1) 请勿在通电时触摸端子, 否则可能引起电击、误操作;
- 2) 请在关闭电源后进行清洁或拧紧端子等工作, 通电时这些操作可能引起触电;
- 3) 请在关闭电源后进行通讯电缆的连接或拆除、扩展模块或控制单元的电缆连接或拆除等操作, 否则可能引起设备损坏、误操作;
- 4) 对于在线修改、强制输出、RUN、STOP等操作, 须详细阅读使用说明书, 充分确认其安全性之后再行相关操作。



- 1) 装卸远程扩展卡时, 请务必切断电源;
- 2) 产品废弃时, 请按工业废弃物处理。

安装尺寸及端口介绍

◆ 安装尺寸

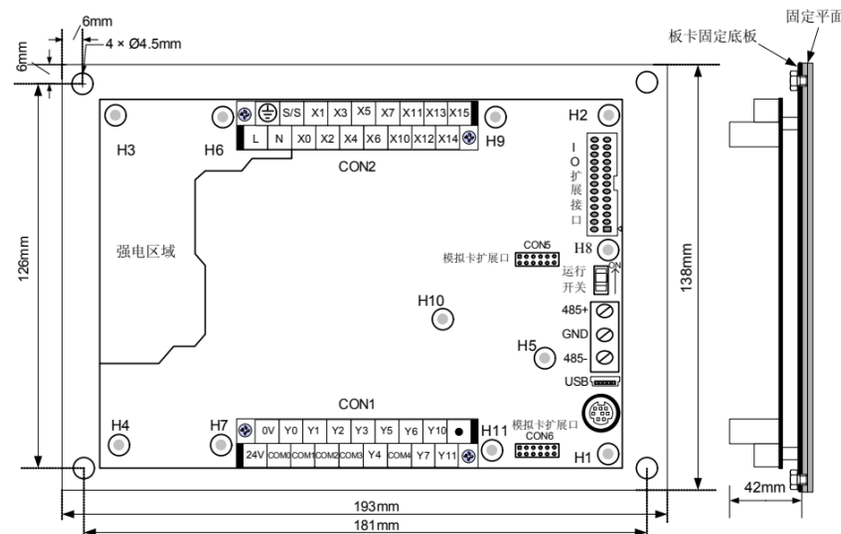


图2 NXXA1410MTAZ 板式PLC尺寸及硬件分布图

请按上图尺寸及空间要求将板卡安装在机柜侧(或其他可固定平面), 用螺丝拧紧底板四个边脚的定位孔即可。由于PLC包含强电部分, 安装过程中请勿上电。请确认接线正确后再上电。

◆ 端子接线图



图3 COM1端子分布图



图4 COM2端子分布图

注意:

- 在输出端, 粗线隔离圈内为一组。例如: Y0/COM0一组, Y1/COM1一组;
- 端子接线规格: 22-14AWG电线;
- 以上各机型端子均为可拆卸端子, 拆卸端子时可用螺丝刀拧松端子两端黑色螺钉, 注意不要完全拧松一个螺钉后再拧另外一个螺钉, 建议在拧松螺钉到一半左右时再拧另一个螺钉, 交替直至两螺钉全拧松, 此时端子头应该完全松动, 可以轻轻往上提出端子头, 完成端子拆卸工作;
- 安装端子时, 先把端子头放到位, 然后先稍为拧一下一边螺丝, 确认不会脱落时再拧另外一边螺丝, 交替紧固两边螺丝直至完成紧固过程。注意在整个紧固过程, 尽可能让端子两端平衡插入, 否则可能损坏端子而造成接触不良或短路。

◆ 通信端口

整机硬件标准配置两个通讯口, COM0硬件为标准RS422, 接口端子为8孔鼠标头母座, 可下载、监控程序; COM1硬件为标准RS485。

另外配置了miniUSB接口, 除可下载、监控程序外, 还可以实现固件升级功能。

表1 COM0端口定义



图5 COM0通讯端口

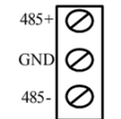


图6 COM1通讯端口

管脚号	信号	描述
1	RXD-	接收负
2	RXD+	接收正
3	GND	地线, 9、10 没有电气连接
4	TXD-/RXD-	对外发送负
5	+5V	对外供电 +5V, 与内部用的逻辑 +5V 相同
6	CCS	通讯方向控制线
7	TXD+/RXD+	对外发送正
8	NC	空脚

◆ 模拟卡扩展接口

本产品可通过模拟量扩展口(CON5、CON6)连接NXXA0202EAZ卡, 可实现2路模拟量电压、电流输入, 2路模拟量电压输出, 以及CANlink通信。

◆ IO 扩展接口

本产品可通过IO扩展接口最多扩展4个IO板, 每个IO板的输入输出映射到PLC的X和Y, 其中他们的编址如下表:

扩展板	输入	输出
板0	X20~X27	X30~X37
板1	X40~X47	X50~X57
板2	X60~X67	X70~X77
板3	X100~X107	X110~X117

不管什么类型的扩展IO板均占用16个点输入, 16点输出的位置。如果实际中某些输入输出点没实际物理位置对应, 请勿使用。

相关规格参数

◆ 基本参数

型号	合计点数	输入输出特性					
		普通输入	高速输入	输入电压	普通输出	高速输出	输出方式
ITC-NXXA1410MTAZ	24	14点	4路10K 2路60K	24VDC	10点	3路100K	晶体管

◆ 一般规格

环境参数			使用环境条件	运输环境条件	贮存环境条件	
种类	参数	单位				
气候条件	温度	低温	℃	-5	-40	
		高温	℃	55	70	
	湿度	相对湿度	%	95 (30℃±2℃)	95 (40℃±2℃)	/
		气压				
气压	低气压	kPa	70	70	70	
	高气压	kPa	106	106	106	
机械应力	正弦振动	位移	mm	3.5 (5~9Hz)	/	
		加速度	m/s ²	10 (9~150Hz)	/	
	随机振动	加速度谱密度	m ² /s ³ (dB/Oct)	/	5~20Hz: 1.92dB 20~200Hz: -3dB	/
		频率范围	Hz	/	5~200	/
	冲击	类型	/	/	半正弦	/
		加速度	m/s ²	/	180	/
	跌落	跌落高度	m	/	1	/

◆ 电源规格

项目	单位	最小值	典型值	最大值	备注
额定工作电压	Vac	100	220	240	正常启机和工作范围
极限输入电压	Vac	85	/	264	85Vac~100Vac, 240Vac~264Vac时请降额使用
输入电流	A	/	/	0.2	85Vac输入, 满载输出
输入功率	W/VA	/	/	15W/25VA	
输出电压	24VCC/COM	V	21.6	24	26.4
输出电流	24VCC/COM	mA	10	/	250

◆ 输入规格

项目	高速输入端X0~X5	普通输入端
信号输入方式	漏型/源型方式。S/S端子与24V短接时为漏型输入；S/S端子与COM短接时为源型输入	
电气参数	检测电压	DC24V
	输入阻抗	2.0kΩ / 4.3kΩ
	输入为ON	输入电流大于7.5mA (>15V)
	输入为OFF	输入电流小于2.5mA (<5V)
滤波功能	数字滤波	X0~X7有数字滤波功能, 滤波时间在0~60ms范围内可设
	硬件滤波	除X0~X7以外的其余IO端口为硬件滤波, 滤波时间约10ms
高速功能	X0~X5可实现高速计数、中断、脉冲捕捉等功能	
	X0、X1端口计数最高频率达60kHz; X2~X5端口计数最高频率达10kHz (总频率最高不超过70kHz)	
公共接线端	只有一个公共端, 为S/S	

注意：S/S与24V或COM的连接方式决定了输入信号是漏型输入还是源型输入，这种方式对主模块上的所有输入点信号都有效。

◆ 输出规格

项目	晶体管输出端口	
回路电源电压	DC 5~24V	
电路绝缘	光耦绝缘	
动作指示	光耦被驱动时LED点亮	
开路时漏电流	小于0.1mA/DC30V	
最小负载	5mA (DC 5~24V)	
最大输出电流	电阻负载	0.5A/点; 0.8A/4点; 1.6A/8点
	感性负载	高速端口: 7.2W/DC24V; 其他: 12W/DC24V
	电灯负载	高速端口: 0.9W/DC24V; 其他: 1.5W/DC24V
ON响应时间	高速输出: 10μs; 其他: 0.5ms	
OFF响应时间	高速输出: 10μs; 其他: 0.5ms	
高速输出频率	每通道100kHz (最高)	
输出公共端	每一组共用一个公共端COM, 组与组之间隔离	
熔断器保护	无	

内部等效电路

PLC内置有用户开关状态检测电源 (DC24V)，用户只需接入干接点开关输入信号即可，若要连接有源晶体管或传感器的输出信号，需OC输出方式信号。PLC信号输入及内部等效电路如图5和图6所示，用户电路与PLC内部电路通过接线端子进行连接。图5所示为漏型输入接法，“S/S”端子和“24V”端子短接。

在一些特殊应用场合，可能需要采用源型输入方式，源型输入方式的等效输入电路如图6，“S/S”端子和“COM”端子短接。

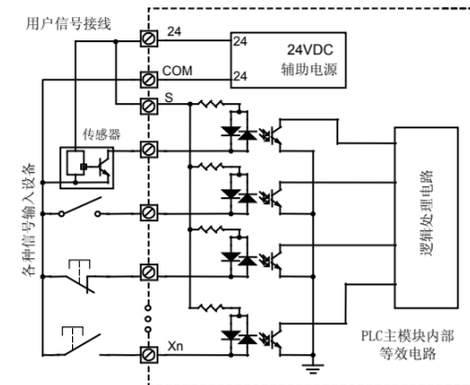


图7 漏型输入接法

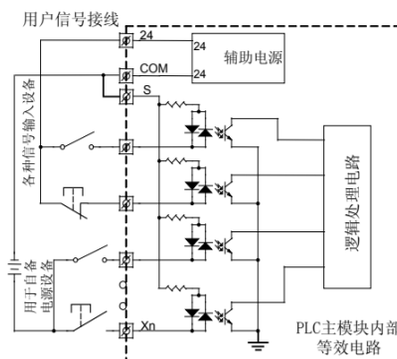


图8 源型输入接法

晶体管输出型的PLC输出部分的内部等效电路如图7所示。同样从图中可知，输出端子分为若干组，每组之间是电气隔离的，不同组的输出触点可接入不同的电源回路；晶体管输出级只能用于直流DC24V负载回路。

直流回路的感性负载，则应考虑增加续流二极管，如图10所示。

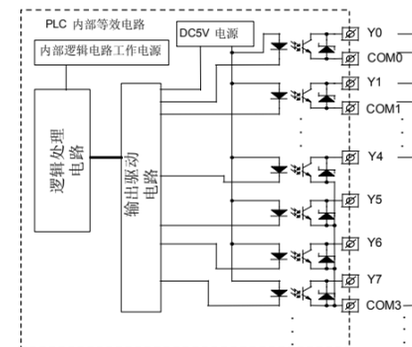


图9 晶体管输出内部等效电路

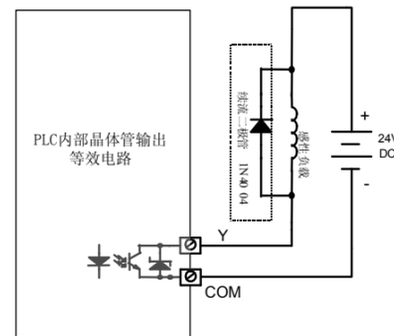


图10 感性负载吸收电路示意图

编程参考

软元件分配及掉电保持说明，表2为软件的分配及掉电保持区说明。

表2 软元件分配

输入继电器X	X000~X015 14点	—	—
输出继电器Y	Y000~Y011 10点	—	—
辅助继电器M	[M0~M383] 384点 一般用	[M384~M1535] 1152点 保存用	M8000~M8255 256点 特殊用
状态S	[S0~S999] 1000点 全部保持用		
定时器T	T0~T199 200点 100ms 一般用	T200~T245 46点 10ms 一般用	[T246~T249] 4点 1ms 累计 保持用
计数器C	16位增计数器		32位增减计数器
	C0~C 15 16点 一般用	[C16~C199] 168点 保持用	[C220~C234] 15点 保持用
			[C235~C255] 21点 保持用

数据寄存器D, V, Z	D0~D127 128点 一般用	[D128~D7999] 7872点 保持用	[D8000~D8255] 256点 特殊用	V7~V0, Z7~Z0 16点 变址用
嵌套指针	N0~N7 8点 主控用		P 0~P127 128点 分支指针, 跳转子程序时用	I00*~I50* 6点 输入中断用指针
常数	K	16位 -32,768~32,767	32位 -2,147,483,648~2,147,483,647	—
	H	16位 0~FFFFH	32位 0~FFFFFFFFH	—
	E (浮点数)	—	—	32位 1175×10 ⁻⁴¹ ~ 3402×10 ³⁵



◆ 本产品保修期为十八个月（以机身条形码信息为准），保修期内按照使用说明书正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我公司负责免费维修。

◆ 保修期内，因以下原因导致损坏，将收取一定的维修费用：

- 因使用上的错误及自行擅自拆卸、修理、改造而导致的机器损坏；
- 由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏；
- 购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏；
- 不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏；
- 因机器以外的障碍（如外部设备因素）而导致的故障及损坏。

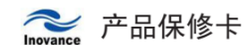
◆ 产品发生故障或损坏时，请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。

◆ 维修费用的收取，一律按照我公司最新调整的《维修价目表》为准。

◆ 本保修卡在一般情况下不予补发，请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修人员。

◆ 在服务过程中如有问题，请及时与我司代理商或我公司联系。

◆ 客户购买本产品，则说明同意了本保修协议。本协议解释权归深圳市汇川控制技术有限公司。



客户信息	单位名称:	联系人:
	单位地址:	联系电话:
产品信息	产品型号:	
	机身条码 (粘贴在此处):	
故障信息	代理商名称:	
	(维修时间与内容):	维修人:

深圳市汇川控制技术有限公司
Shenzhen Inovance Control Technology Co., Ltd
地址: 深圳市宝安区宝城70区留仙二路鸿威工业区E栋
电话 (Tel): +86-755-29799595 传真 (Fax): +86-755-29619897
客服中心电话: 400-777-1260 http://www.inovance.cn