



IMC100系列 16输入扩展模块用户手册

变频器 | 伺服系统 | PLC | HMI | 机器视觉 | 工业互联网 | 新能源 | 行业专机



A00
资料编码 19010561

前言

感谢您购买汇川技术IMC100系列扩展模块产品！

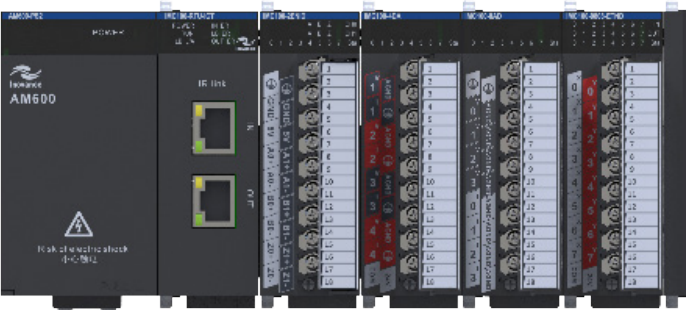
IMC100系列扩展模块是专为IMC100系列控制器配备的可扩展产品，包括编码器模块、DA模块、AD模块、IO模块和IRlink通讯模块。

本手册介绍了如何正确使用本产品。在使用（安装、接线、运行、维护、检查等）前，请务必认真阅读本手册。另外，请在理解产品的安全注意事项后再使用该产品。设备配套厂家请将此说明书随设备发送给终端用户，方便后续的使用参考。

§ 相关手册

与本控制器有关的手册如下所列，请根据需要选择使用：

- ITP100系列示教器用户手册，资料编码：19010312
- IMC100系列扩展模块用户手册，资料编码：19010318
- IMC100R系列机器人控制器用户手册，资料编码：19010337



1. 安全注意事项

控制系统设计时

- 警告** 应用时请务必设计安全电路，保证当外部电源掉电或扩展模块故障时，控制系统依然能安全工作；
- 输出电路中由于超过额定负载电流或者负载短路等导致长时间过电流时，模块可能冒烟或着火，应在外部设置保险丝或断路器等安全装置。

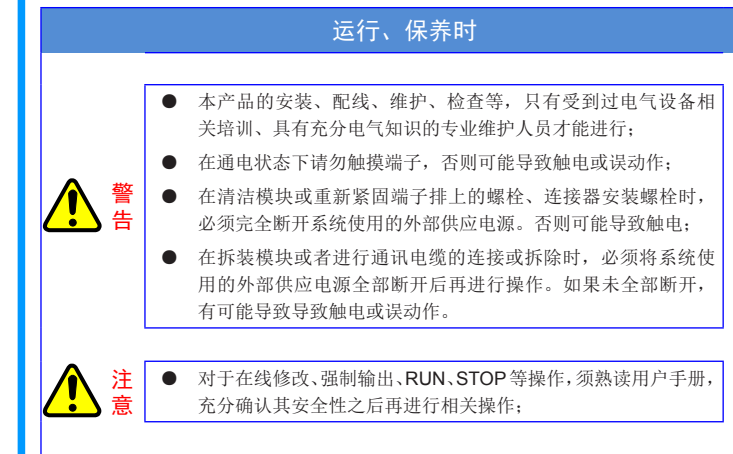
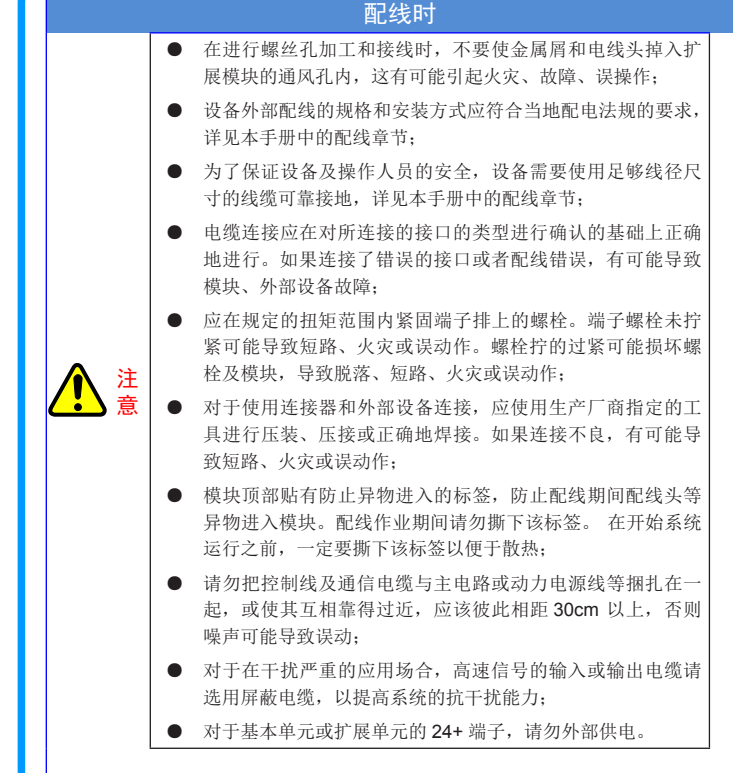
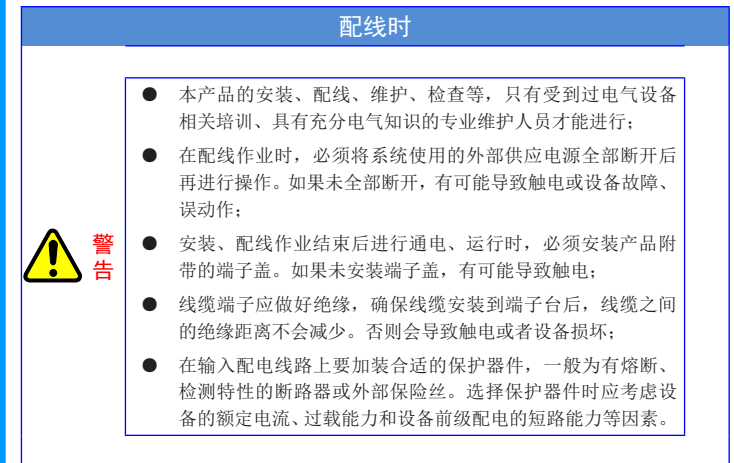
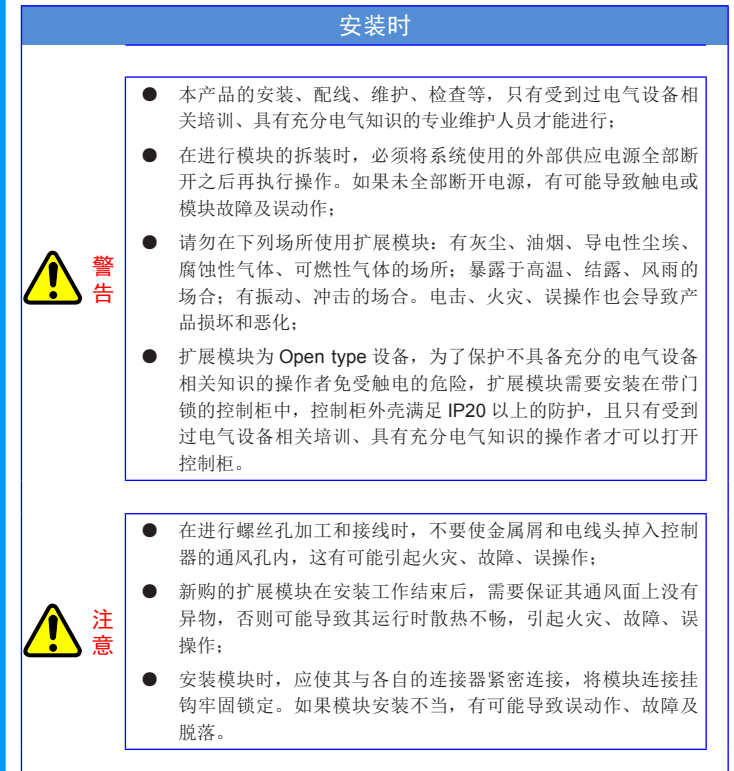
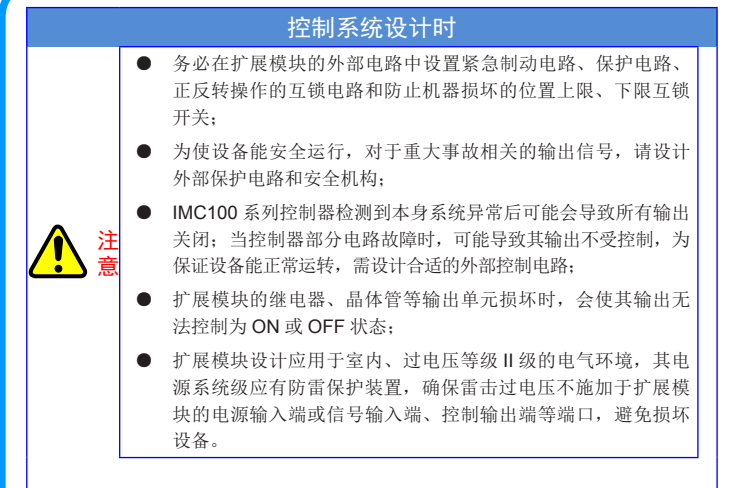


图 2-1 IO 扩展模块示意图

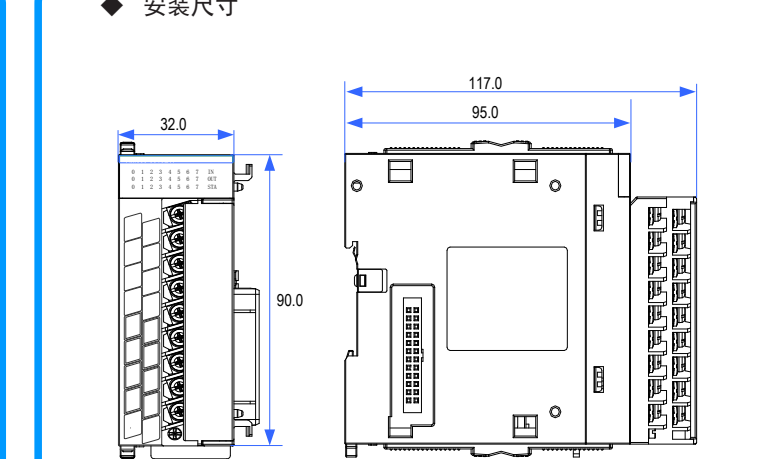


图 2-2 模块尺寸图 (单位: mm)

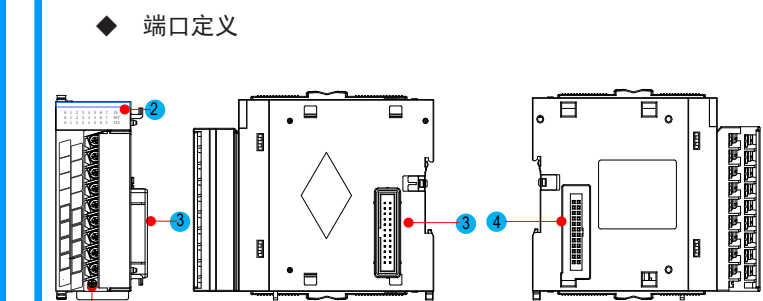


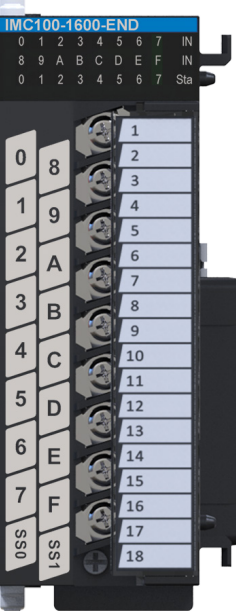
图 2-3 端口示意图

表 2-1 端口定义

编号	端口名称	功能定义
1	用户端子	16 输入 (X0~Xf) 端子、电源端子
	IN:	输入端子导通时相应灯亮
	STA	状态指示灯
7		预留 (灭)
6		预留 (灭)
5	端口 1 link_active 状态指示灯 (级联下级模块)	灭: 和下一级 link 断开 亮: 和下一级 link 建立 闪烁: 接收到通讯帧
4	端口 0 link_active 状态指示灯 (级联上级模块)	灭: 和上一级 link 断开 亮: 和上一级 link 建立 闪烁: 接收到通讯帧
3		预留 (灭)
2	端口 1 接收帧错误指示灯 (级联下级模块)	闪烁: 发生帧接收错误
1	端口 0 接收帧错误指示灯 (级联上级模块)	闪烁: 发生帧接收错误
0	CPU 运行指示灯	闪烁: CPU 工作正常 其他: CPU 工作不正常
3	本地扩展模块后级接口	连接后级模块
4	本地扩展模块前级接口	连接前级模块

◆ 端子信号

1. 端子定义



丝印	网络名	功能
0	X0	源 / 漏型输入
1	X1	源 / 漏型输入
2	X2	源 / 漏型输入
3	X3	源 / 漏型输入
4	X4	源 / 漏型输入
5	X5	源 / 漏型输入
6	X6	源 / 漏型输入
7	X7	源 / 漏型输入
8	X8	源 / 漏型输入
9	X9	源 / 漏型输入
A	X10	源 / 漏型输入
B	X11	源 / 漏型输入
C	X12	源 / 漏型输入
D	X13	源 / 漏型输入
E	X12	源 / 漏型输入
F	X15	源 / 漏型输入
SS0	公共端	15V-30V 有效
SS1	公共端	15V-30V 有效

2. 输入端口规格

项目	规格
输入通道	16
输入连接方式	栅栏式接线端子
输入类型	数字量输入
输入方式	源 / 漏型
输入电压范围 (DC)	15V~30V
输入电流 (典型 24V)	<10mA
最大输入电流	15mA(长时间该状态下光耦寿命可能减少或损坏)
ON 电压	>15VDC
OFF 电压	<5VDC
最大输入信号频率	1K
输入阻抗	>2K
输入信号的压摆率要求	>18V/μS
输入形式	电压直流输入形式
隔离方式	光耦隔离

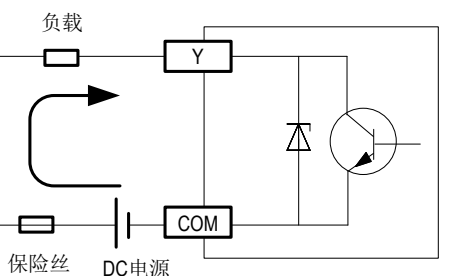
项目	规格
输入动作显示	输入端导通时, 相应输入指示灯动作

3. 外部接线

- SS0, X1~X7为一组; SS1, X8~X15为一组
- SS0/SS1端为公共端, 当SS0/SS1接24V时, X端输入0V则输入信号有效 (板内光耦导通), 当SS0/SS1接0V时, X端输入24V时则输入信号有效 (板内光耦导通), 由此可接NPN或PNP型输出的IO设备。

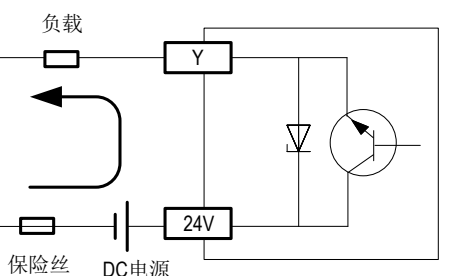
◆ 漏型输出(负公共端)

负载电流流到输出(Y)端子, 这样的输出称为漏型输出(我司也称为NPN型输出, 为低电平输出)



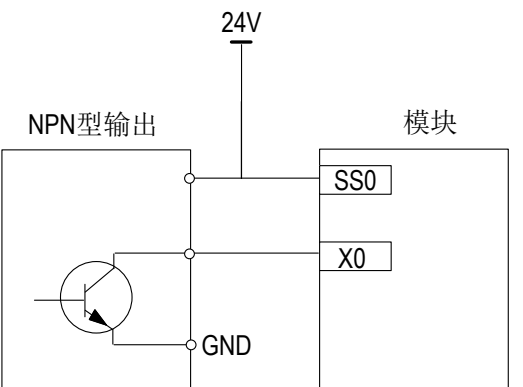
◆ 源型输出(正公共端)

负载电流从输出(Y)端子流出, 称为源型输出(也称为PNP型输出, 为高电平输出)。

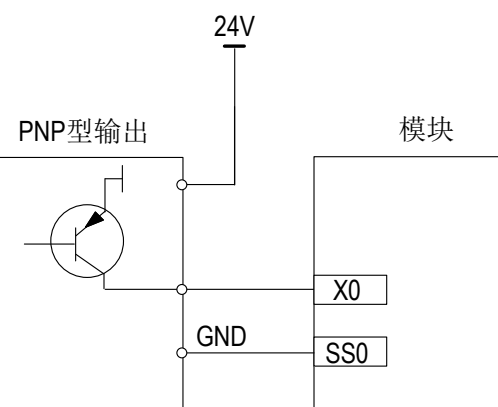


◆ 输入端口接线

1) 接NPN型输出(低电平输出)



2) 接PNP型输出(高电平输出)



保修协议

- 本产品保修期为十八个月 (以机身条码信息为准), 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, 诚请您务必保留此卡, 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。
- 本协议解释权归苏州汇川技术有限公司。



产品保修卡

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

苏州汇川技术有限公司

服务部

地址: 苏州市吴中区越溪友翔路16号

电话: 400-777-1260 邮编: 215104

网址: www.inovance.cn