

H3S系列

可编程逻辑控制器简易手册

19010893 A00

1

概述

感谢您购买使用汇川技术 H3S 系列可编程控制器！H3S 系列控制器是汇川技术开发的第三代高性能 PLC。得益于新一代工业级 CPU 与 FPGA 硬件架构，以及自主知识产权工业强度嵌入式软件设计，使得产品在性能以及容量上都有了巨大的提升。同时还具备定位、轨迹控制等众多功能。

本手册仅包括：产品规格、环境要求、安装及接线指导等内容，在使用前需了解产品软硬件定义、范围及其他与本产品相关功能应用指导，因此还需参考如下手册（请访问汇川技术官网 www.inovance.com 获取最新版本）：

《汇川技术 H1U/H2U-XP 系列 PLC 指令及编程手册》—H1U/H2U 系列编程手册，资料编码：19010209

《AM600 系列可编程逻辑控制器硬件手册》—选择 AM600 扩展模块时使用，资料编码：19010322

项目 H3S 通用型

程序容量	64K
基本指令速度	100ns
高速输入	200K (4 路)
高速输出	200K (5 路)
掉电存储容量	40K 字
插补	两轴圆弧，直线
电子凸轮	无
通信	RS485 (1 个) , RS422 (1 个) , USB, Ethernet
扩展性	AM600 本地扩展模块

高速输出仅限于晶体管输出机型，H3S 标准机型为开漏输出；

NOTE

安全注意事项

■ 安全声明

- 在安装、操作、维护产品时，请先阅读并遵守本安全注意事项；
- 为保障人身和设备安全，在安装、操作和维护产品时，请遵循产品上标识及手册中说明的所有安全注意事项；
- 手册中的“注意”“警告”和“危险”事项，并不代表须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；
- 因违规操作产品引发的人身安全事故、财产损失等，我司将不承担任何法律责任。

■ 安全等级定义

- 警告**：“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：“注意”如果不按规定操作，则可能导致轻微身体伤害或设备损坏。

请妥善保管本指南以备需要时阅读，并请务必把本手册交给最终用户。

控制系统设计时

- 警告**
- 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；
 - 超过额定负载电流或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。



注意

- 务必在设备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下限互锁开关；
- 为使设备安全运行，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；
- 可编程控制器CPU检测到本身系统异常后可能会关闭所有输出；当控制器部分电路故障时，可能导致其输出不受控制，为保证正常运转，需设计合适的外部控制电路；
- 可编程控制器的继电器、晶体管等输出单元损坏时，会使它们无法控制为ON或OFF状态；
- 可编程控制器设计应用于室内、过电压等级II级的电气环境，其电源系统应有防雷保护装置，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。

安装时

警告

- 只有受到过电气设备相关培训、具有充分电气知识的专业维护人员才能安装本产品；
- 在进行模块的拆装时，必须将系统使用的外部供电电源全部断开后再执行操作。否则将导致触电或模块故障及误动作；
- 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；
- 可编程控制器为 Open type 设备，请安装在带门锁的控制柜内（控制柜外壳防护 >IP20），只有经电气设备相关培训、有充分电气知识的操作者才可以打开控制柜。

注意

- 安装时避免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；
- 安装后保证其通风面上没有异物，否则可能导致散热不畅，引起火灾、故障、误操作；
- 安装时，应使其与各自的连接器紧密连接，将模块连接挂钩牢固锁定。如果模块安装不当，可能导致误动作、故障及脱落。

配线时

警告

- 只有经电气设备相关培训、有充分电气知识的专业维护人员才能进行本产品的配线；
- 在配线作业时，必须将系统使用的外部供电电源全部断开后再进行操作。如果未全部断开，可能导致触电或设备故障、误动作；
- 配线作业结束后进行通电、运行时，必须安装产品附带的端子盖。如果未安装端子盖，可能导致触电；
- 线缆端子应做好绝缘，确保线缆安装到端子台后，线缆之间的绝缘距离不会减少。否则会导致触电或者设备损坏；

注意

- 接线时避免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；
- 设备外部配线的规格和安装方式应符合当地配电法规要求，详见本手册中的配线章节；
- 为保证设备及操作人员的安全，设备需要使用足够线径尺寸的线缆可靠接地，详见硬件手册中的配线章节；
- 应该对所连接的接口类型进行确认后再正确连接电缆。如果连接了错误的接口或者配线错误，可能导致模块、外部设备故障；
- 应在规定的扭矩范围内紧固端子排上的螺栓。端子螺栓未拧紧可能导致短路、火灾或误动作。螺栓拧的过紧可能损坏螺栓及模块，导致脱落、短路、火灾或误动作；
- 对于使用连接器和外部设备连接，应使用生产厂商指定的工具进行压装、压接或正确地焊接。如果连接不良，可能导致短路、火灾或误动作；
- 模块顶部贴有防止异物进入的标签，防止配线期间配线头等异物进入模块。配线作业期间请勿撕下该标签。在开始系统运行之前，一定要撕下该标签便于散热；
- 请勿把控制线及通信电缆与主电源或动力电源线等捆扎在一起，走线应相距100mm 以上，否则噪声可能导致误动作；
- 对于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。

运行、保养时

警告

- 只有受到过电气设备相关培训、具有充分电气知识的专业维护人员才能进行产品的运行保养；
- 在电气状态下请勿触摸端子，否则可能导致触电或误动作；
- 清洁模块或重新紧固端子排上的螺栓、连接器安装螺栓时，必须完全断开系统使用的外部供电电源。否则可能导致触电；
- 拆装模块或进行通讯电缆的连接或拆除时，必须先将系统使用的外部供电电源全部断开。如果未全部断开，有可能导致导致触电或误动作。

注意

- 对于在线修改、强制输出、RUN、STOP 等操作，须熟读用户手册，确认其安全性之后再进行相关操作；
- 装卸扩展卡前，请务必切断电源；

报废时

注意

- 请按工业废弃物处理；废弃电池时应根据各地区制定的法令单独进行。

产品信息

■ 产品解析图

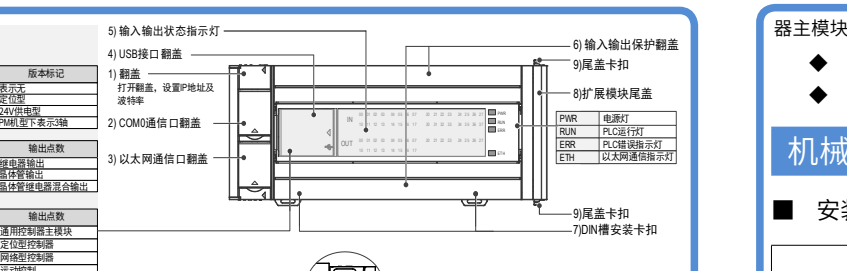


图 1 H3S-3232MR/T、H3S-3624MR/T 产品外观及型号说明

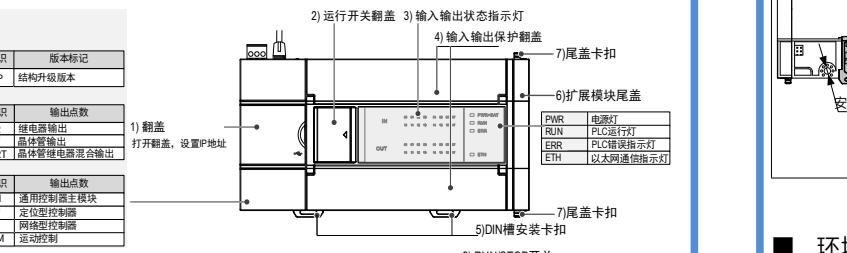


图 2 H3S-1616MT-XP / H3S-2416MT-XP 产品外观及型号说明

注：型号后缀带 -XP 机型与无 -XP 机型的外观接口存在差异，请参考产品实物为准。

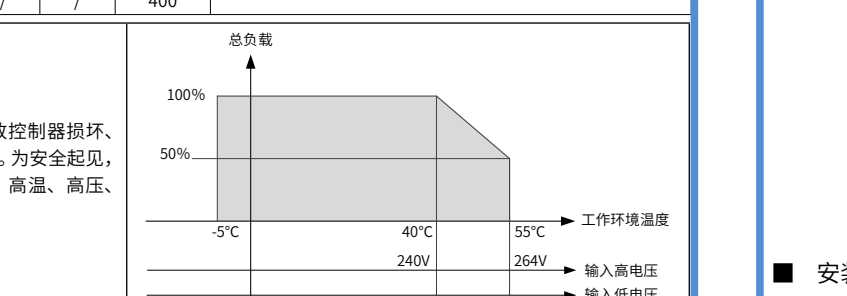
■ 产品规格

1) 一般规格

项目	规格
耐冲击	147m/s ² ，作用时间 11ms，正弦半波脉冲下 X, Y, Z 方向各 3 次
抗噪音	采用噪音电压 2000Vp-p 噪音宽度 1μs 上升沿 1ns 周期 30 ~ 100Hz 的噪音模拟器
耐电压	AC 500V 1 分钟 各端子与地之间
接地 1	D 类接地（接地电阻：100Ω 以下）< 不允许与强电系统共同接地（请参见“3.1 接地要求”）

2) 电源规格

项目	单位	最小值	典型值	最大值	备注
工作电压	Vac	100	220	240	内置 2A 保险丝
极限工作电压	Vac	85	/	264	Vac85-100, Vac240-Vac264 工作条件下请降额使用（下图）
输入电流	A	/	/	1	85Vac 输入，满载输出
输入功率	W/Va	/	/	24W/30VA	
输出电压	V/GND	4.75	5	5.25	
	V/24VDD/GND	2.16	24	26.4	
	V/24VCC/COM	2.16	24	26.4	
输出电流	mA	/	/	800	
	mA	/	/	350	
	mA	/	/	400	



当使用扩展模块时，扩展模块消耗 5V/GND 的电流，通常一个数字量模块消耗 50mA，模拟量模块消耗 100mA。控制

■ 主单元消耗 200mA。故连接扩展模块时需要注意：

- 扩展模块总数不超过 8 个；
- 扩展模块消耗 5V/GND 的总电流不超过 600mA。

■ 机械设计参考

■ 安装尺寸

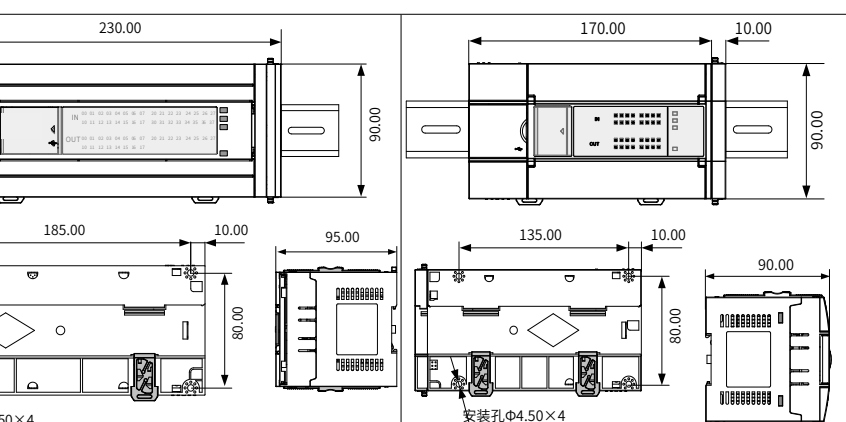


图 1 安装尺寸 (单位: mm)

图 2 安装尺寸 (单位: mm)

图 3 安装尺寸 (单位: mm)

图 4 安装尺寸 (单位: mm)

■ 环境要求

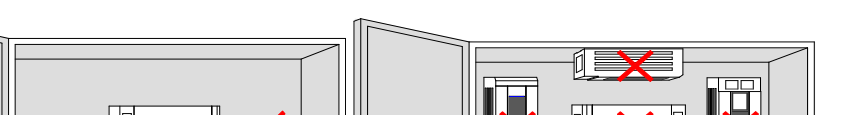
项目	规格			
	安装方式	频率 (Hz)	加速度 (m/s ²)	单向振幅 mm
振动环境	DIN 导轨安装时	10~57	--	0.035
		57~150	4.9	--
直接安装时	10~57	--	--	X、Y、Z 各 10 次，合计 80 分钟
	57~150	9.8	0.075	

使用环境 无腐蚀性、可燃气体，导电性尘埃（灰尘）不严重的场合

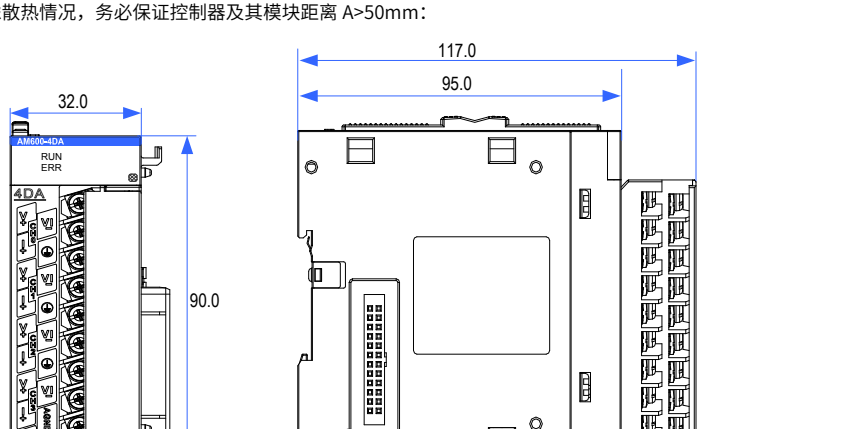
使用高度 2000m 以下

■ 安装位置与空间

安装时请注意安装位置，务必水平安装，如图打勾方式安装：



安装时务必考虑散热情况，务必保证控制器及其模块距离 A>50mm:



■ 安装方法

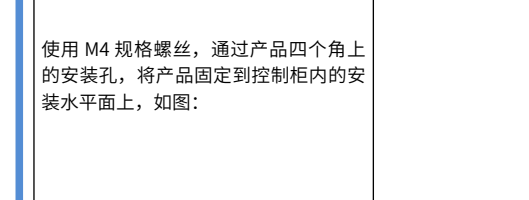
本产品主单元可以采用 DIN 轨道安装或者 M4 螺丝直接壁挂式安装。

1、主单元 DIN 导轨 (DIN46277, 宽 35mm) 安装

- 将 DIN 导轨固定在控制柜内的安装面上；
- 按图示 A，将产品安装槽的上沿水平扣入导轨上沿；
- 按图示 B，用力按压产品，直至听到“咔嚓”声音，确保产品紧嵌在 DIN 导轨上，且没有歪斜现象。

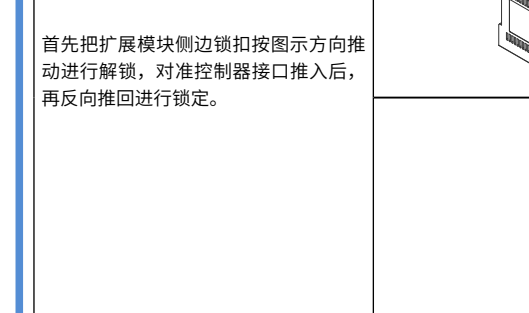
2、主单元壁挂式安装

使用 M4 规格螺丝，通过产品四个角上的安装孔，将产品固定到控制柜内的安装平面上，如图：



3、扩展模块安装

- 首先把扩展模块侧边锁扣按图示方向推动进行解锁，对准控制器接口推入后，再反向推回进行锁定。



4、接线端子拆卸

栅栏式端子台拆卸时需要注意，轮流旋转两侧的固定螺丝从而保证能够尽量平行移出端子台。

