STA112-XXX直流电流输入系列 信号调理模块

产品使用手册

V6.00.00





前言

版权归北京阿尔泰科技发展有限公司所有,未经许可,不得以机械、电子或其它任何方式进行复制。本公司保留对此手册更改的权利,产品后续相关变更时,恕不另行通知。

■ 免责说明

订购产品前,请向厂家或经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。

正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。本公司对于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

■ 安全使用小常识

- 1.在使用产品前,请务必仔细阅读产品使用手册;
- 2.对未准备安装使用的产品,应做好防静电保护工作(最好放置在防静电保护袋中,不要将其取出);
- 3.在拿出产品前,应将手先置于接地金属物体上,以释放身体及手中的静电,并佩戴静电手套和手环,要养成只触及其边缘部分的习惯;
- 4.为避免人体被电击或产品被损坏,在每次对产品进行拔插或重新配置时,须断电;
- 5.在需对产品进行搬动前,务必先拔掉电源;
- 6.对整机产品,需增加/减少板卡时,务必断电;
- 7. 当您需连接或拔除任何设备前,须确定所有的电源线事先已被拔掉;
- 8.为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤,关机后,应至少等待30秒后再开机。



目 录

└1 产品说明	3
1.1 概述	3
1.2 产品外形图	3
1.3 产品尺寸图	
1.4 技术参数	5
1.4.1 STA112-XXE 技术参数	5
1.4.2 STA112-XXF 技术参数	6
1.5 模块使用说明	7
1.6 安装方式	8
1.7 拆卸	10
2 产品的应用注意事项、保修	11
2.1 注意事项	
2.2 保修	11
3 附录	12
3.1 STA112-XXX 系列产品型号	12
3.1.1 STA112-XXE 系列产品型号	12
3.1.2 STA112-XXF 系列产品型号	13



■ 1 产品说明

1.1 概述

STA112-XXX 系列直流电流变送器支持多种类型直流电流或电压输出。内部采用高效的磁电隔离技术,输入、输出、电源之间相互隔离,抗干扰能力强,具有高精度、高线性度、低温漂等特点。

1.2 产品外形图





1.3 产品尺寸图

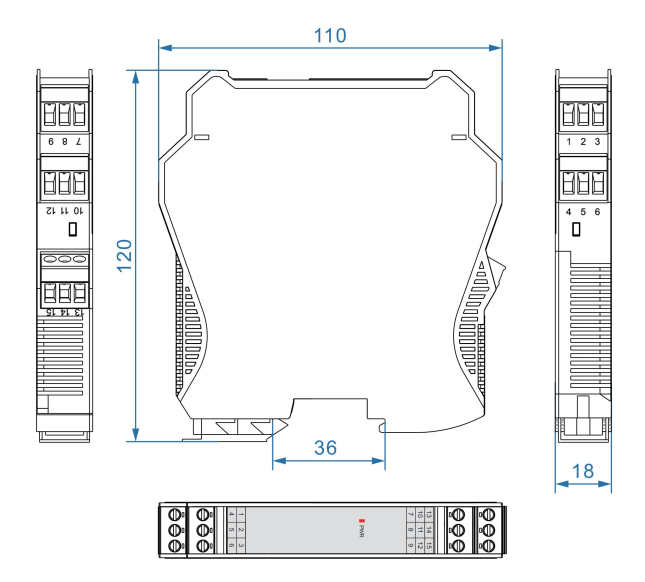


图 2



1.4 技术参数

1.4.1 STA112-XXE 技术参数

表 1

基本参数		
通道数	一入二出	
输入量程	0-10mA、0-20mA、4-20mA	
输出量程	0-10mA、0-20mA、4-20mA、0-5V、1-5V、0-10V、2-10V	
电源	+24VDC	
额定功耗	≤ 0.8W	
基本精度	$\leq \pm 2\%$ F.S. (25°C)	
温度漂移	50ppm/°C	
响应时间	≤ 5mS(0~90%)(TYP)	
绝缘强度	1500VAC/1min(输入、输出、电源之间)	
绝缘电阻	≥100MΩ(输入、输出、电源之间)	
工作温度范围	-20~+55°C	
输入端		
输入信号	0-10mA、0-20mA、4-20mA	
输出端		
输出信号	0-10mA、0-20mA、4-20mA、0-5V、1-5V、0-10V、2-10V	
输出负载	RL≤500Ω(输出为电流信号时)	
	RL≥10KΩ(输出为电压信号时)	
其他		
相对湿度	95%,无冷凝	
存储温度	-20°C~+80°C	



1. 4. 2 STA112-XXF 技术参数

表 2

基本参数		
通道数	一入二出	
输入量程	0-10mA、0-20mA、4-20mA、0-75mA	
输出量程	0-10mA、0-20mA、4-20mA、0-5V、1-5V、0-10V、2-10V、± 5V、±10V	
电源	+24VDC	
额定功耗	≤ 1.4W	
基本精度	$\leq \pm 2\%$ F.S. (25°C)	
温度漂移	50ppm/°C	
响应时间	$\leq 10 \text{ms}(0 \sim 90\%)(\text{TYP})$	
绝缘强度	1500VAC/1min(输入、输出、电源之间)	
绝缘电阻	≥100MΩ(输入、输出、电源之间)	
工作温度范围	-20~+55°C	
输入端		
输入信号	0-10mA、0-20mA、4-20mA、0-75mA	
输出端		
输出信号	0-10mA、0-20mA、4-20mA、0-5V、1-5V、0-10V、2-10V、±	
	5V、±10V	
输出负载	RL≤500Ω(输出为电流信号时)	
RL≥10KΩ(输出为电压信号时)		
其他		
相对湿度	95%,无冷凝	
存储温度	-20°C~+80°C	



1.5 模块使用说明

1、指示灯说明

模块共有1个指示灯,说明如下表

标号	颜色	名称	说明
PWR		电源指示灯	模块正常上电,指 示灯常亮
	红		模块上电异常或未 正常连接,指示灯 常灭

2、接线图

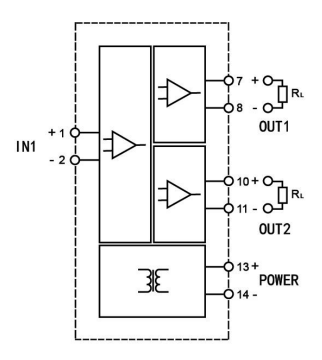


图 3



1.6 安装方式

模块可以安装在标准的 DIN35mm 导轨上,如图 4 所示。导轨应符合标准号为: GB/T19334-2003 的国家标准中 TH35-7.5 型导轨的尺寸规范。该标准等同于国际电工委员会 IEC60715-1981 的国际标准。注意安装必须稳定牢靠,建议使用导轨堵头防止仪表安装在导轨上滑动或安装不稳。密集安装时,请尽可能垂直安装,有利于模块内部散热,以免影响内部温度补偿精度。

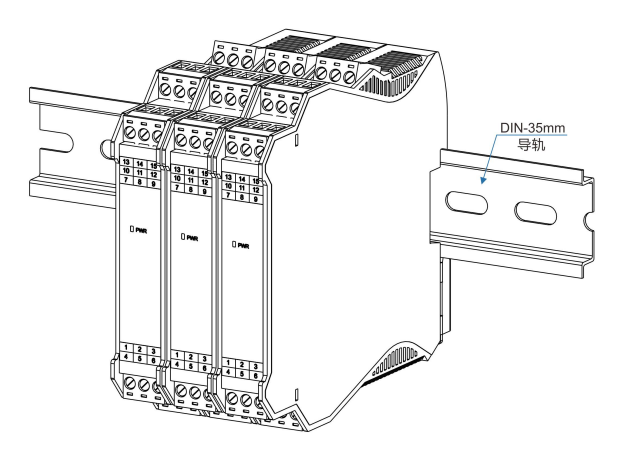


图 4 标准导轨卡式安装示意图



安装在导轨上的步骤如下(见图 5):

- 1、将模块的安装卡口上端的钩挂在标准导轨上;
- 2、将模块的安装卡口下端推进导轨处,使其与导轨完全嵌合。

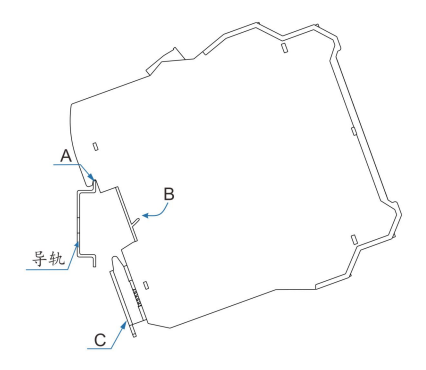


图 5 安装在导轨上示意图



1.7 拆卸

具体拆卸过程如下(见图6):

- 1、把螺丝刀放入金属模块下端的空隙处;
- 2、将螺丝刀向上用力,把金属滑块向下撬动;
- 3、把模块往上拉出标准导轨。

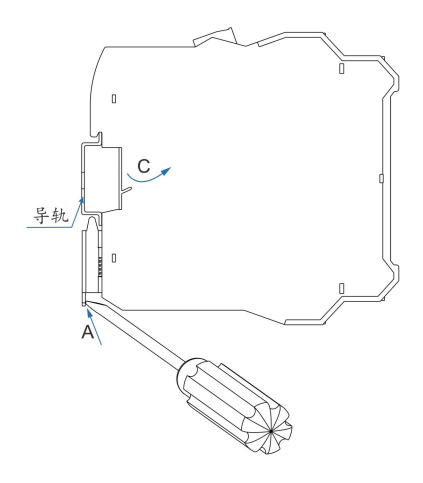


图 6 拆卸示意图



■ 2 产品的应用注意事项、保修

2.1 注意事项

在公司售出的产品包装中,用户将会找到这产品模块和产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存,当该产品出现问题需要维修时,请用户将产品质保卡同产品一起,寄回本公司,以便我们能尽快的帮用户解决问题。

在使用模块时,应注意模块正面的IC芯片不要用手去摸,防止芯片受到静电的危害。

2.2 保修

自出厂之日起,两年内凡用户遵守运输,贮存和使用规则,而质量低于产品标准者公司免费修理。



■ 3 附录

3.1 STA112-XXX 系列产品型号

3. 1. 1 STA112-XXE 系列产品型号

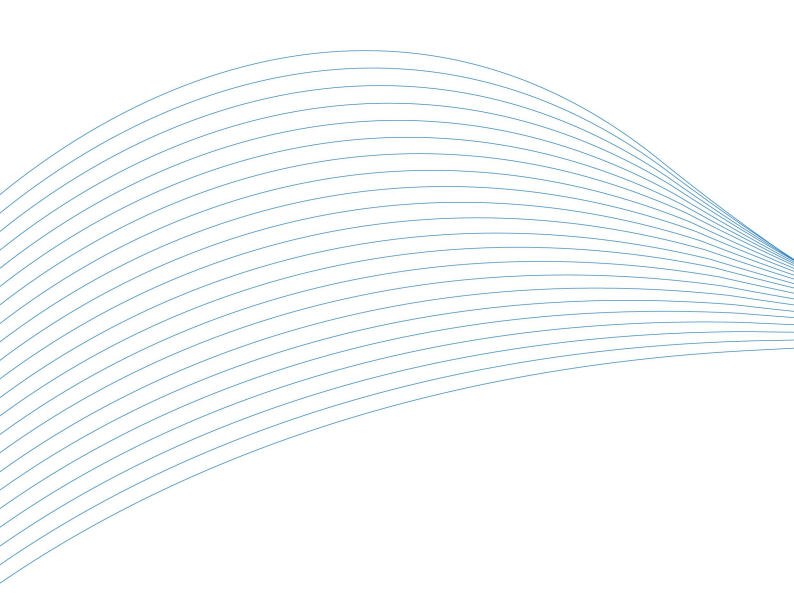
产品型号	产品量程	输入量程	输出量程
STA112-00E	00		0-20mA
STA112-01E	01		0-10mA
STA112-02E	02		4-20mA
STA112-03E	03	0-10mA	0-5V
STA112-04E	04		1-5V
STA112-06E	06		0-10V
STA112-07E	07		2-10V
STA112-09E	09		0-20mA
STA112-10E	10		0-10mA
STA112-11E	11		4-20mA
STA112-12E	12	0-20mA	0-5V
STA112-13E	13		1-5V
STA112-15E	15		0-10V
STA112-16E	16		2-10V
STA112-18E	18		0-20mA
STA112-19E	19		0-10mA
STA112-20E	20	4-20mA	4-20mA
STA112-21E	21		0-5V
STA112-22E	22		1-5V



产品型号	产品量程	输入量程	输出量程
STA112-24E	24	4-20mA	0-10V
STA112-25E	25		2-10V

3.1.2 STA112-XXF 系列产品型号

产品型号	产品量程	输入量程	输出量程
STA112-05F	05	0.10	±5V
STA112-08F	08	0-10mA	±10V
STA112-14F	14	0-20mA	±5V
STA112-17F	17		±10V
STA112-23F	23	4-20mA	±5V
STA112-26\F	26		±10V
STA112-27F	27	0-75mA	0-20mA
STA112-28B	28		0-10mA
STA112-29F	29		4-20mA
STA112-30F	30		0-5V
STA112-31F	31		1-5V
STA112-32F	32		±5V
STA112-33F	33		0-10V
STA112-34F	34		2-10V
STA112-35F	35		±10V



阿尔泰科技

服务热线:400-860-3335

网址: www.art-control.com