

## 模拟量输入以满足所有机器控制需要； 从通用输入到高速同步、高分辨率单元

- 模拟量输入单元适用于NX系列模块I/O系统。
- 使用高速NX总线可连接到其他NX系列I/O单元和EtherCAT连接器单元。
- 为电压和电流输入使用单独的模块。

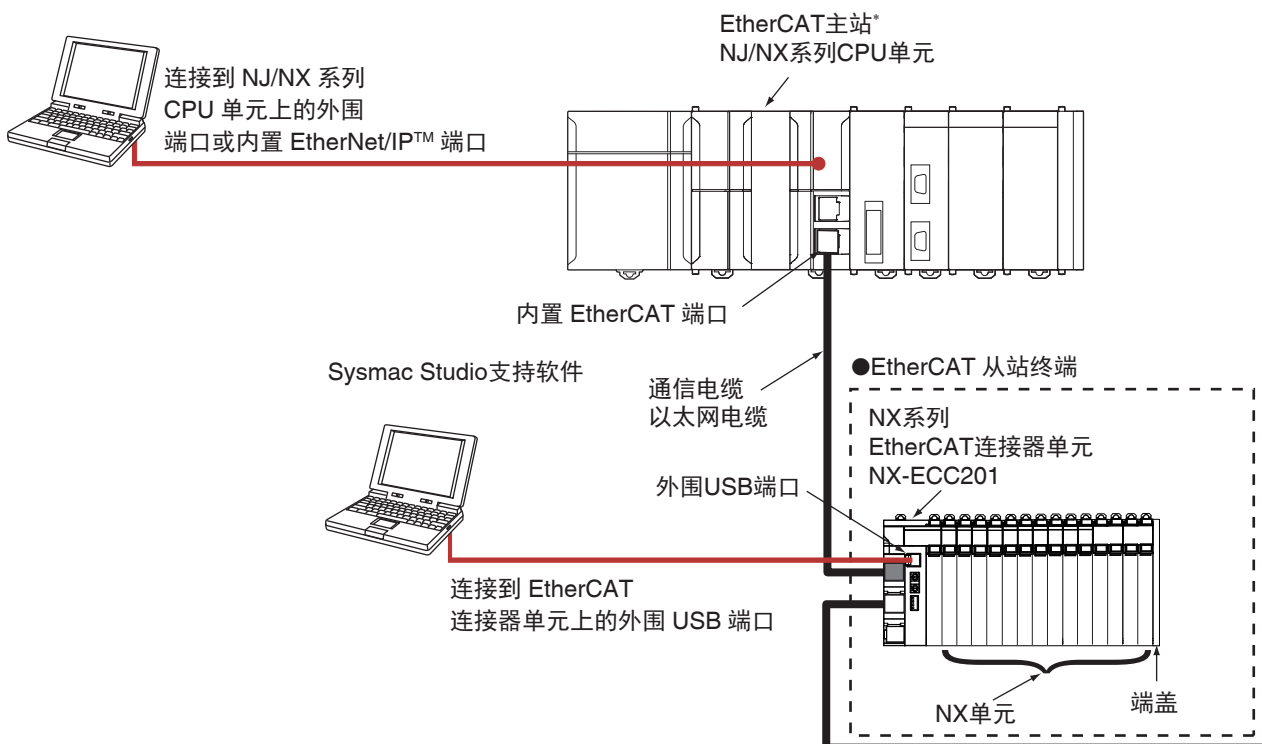


## 特点

- 每个单元多达8个模拟量输入。
- 可以使用NX系列EtherCAT连接器选择自由运行刷新或同步I/O刷新。
- 输入更新周期为10 $\mu$ s/通道，分辨率为1/30000，适用于高速测量以及高精度控制。
- 备有电压与电流输入均内置传感器等小容量模拟输出设备用供电端子的单端类型以及可抑制噪声干扰的差动输入类型。
- 可拆卸式免螺钉端子块让调试和维护变得更加轻松。
- 免螺钉推入式端子块显著减少了配线工作。
- 所有型号的宽度仅为12 mm，节省了机柜空间。

## 系统配置

### Systemac Studio支持软件



\* 即使欧姆龙CJ1W-NC□81/□82位置控制单元支持EtherCAT，也无法将其连接到EtherCAT从站终端。

Systemac为欧姆龙株式会社在日本和其它国家用于欧姆龙工厂自动化产品的商标或注册商标。  
EtherCAT®为倍福自动化有限公司（Beckhoff Automation GmbH）的注册商标。此文档中的其他公司名称和产品名称均为各自所属公司的商标或注册商标。

## 订购信息

### 国际标准

- 标准缩写如下：U: UL, U1: UL (Class I Division 2关于危险场所的产品), C: CSA, UC: cULus, UC1: cULus (Class I Division 2关于危险场所的产品), CU: cUL, N: NK, L: Lloyd, CE: EC指令以及KC: KC注册。
- 如需以上标准的详细信息及适用条件, 请与欧姆龙代表处联系。

### 模拟量输入单元

单元类型	产品名称	规格									NX单元功耗	型号	标准
		容量	输入范围	分辨率	转换值, 十进制数 (0~100%)	整体精度 (25°C)	输入方式	转换时间	输入阻抗	I/O刷新方式			
NX系列模拟量输入单元	电压输入单元 	2点	-10~+10V	1/8000	-4000~4000	±0.2% (全尺寸)	单端输入	250 μs/点	1MΩ以上	自由运行刷新	1.05W以下	NX-AD2603	UC1, CE, KC
							差分输入				1.05W以下	NX-AD2604	
		4点		1/30000	-15000~15000	±0.1% (全尺寸)	差分输入	10 μs/点		同步I/O刷新或自由运行刷新可选	1.05W以下	NX-AD2608	
							单端输入			250 μs/点	自由运行刷新	1.10W以下	NX-AD3603
		8点		1/8000	-4000~4000	±0.2% (全尺寸)	差分输入	10 μs/点			同步I/O刷新或自由运行刷新可选	1.10W以下	NX-AD3608
							单端输入			250 μs/点	自由运行刷新	1.15W以下	NX-AD4603
	电流输入单元 	2点	4~20mA	1/8000	0~8000	±0.2% (全尺寸)	单端输入	250 μs/点	250Ω		自由运行刷新	0.90W以下	NX-AD2203
							差分输入			0.90W以下		NX-AD2204	
		4点		1/30000	0~30000	±0.1% (全尺寸)	差分输入	10 μs/点		同步I/O刷新或自由运行刷新可选	0.90W以下	NX-AD2208	
							单端输入			250 μs/点	自由运行刷新	0.90W以下	NX-AD3203
		8点		1/8000	0~8000	±0.2% (全尺寸)	差分输入	10 μs/点			同步I/O刷新或自由运行刷新可选	0.95W以下	NX-AD3208
							单端输入			250 μs/点	自由运行刷新	1.05W以下	NX-AD4203
8点	1/30000	0~30000	±0.1% (全尺寸)	差分输入	10 μs/点	同步I/O刷新或自由运行刷新可选	1.05W以下	NX-AD4204					
				单端输入		250 μs/点	自由运行刷新	1.10W以下	NX-AD4208				

### 选购件

产品名称	规格	型号	标准
单元/端子块编码引脚	用于10个单元 (端子块: 30引脚, 单元: 30引脚)	NX-AUX02	---

### 附件


不含。

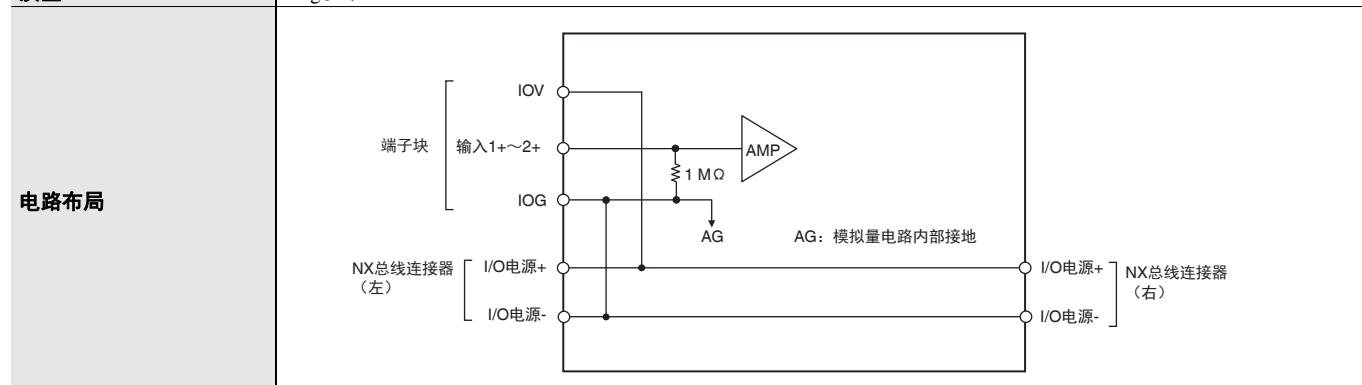
## 一般规格

项目	规格	
防护	柜内安装型	
接地方法	接地到100 Ω或更低	
使用环境	使用环境温度	0~55°C
	使用环境湿度	10%~95% (无结露或无结冰)
	空气	不得有腐蚀性气体。
	储存环境温度	-25~70°C (无结露或无结冰)
	高度	2,000 m以下
	污染度	2或以下: 符合IEC 61010-2-201
	耐噪音	电源线2kV (符合IEC61000-4-4标准。)
	过电压等级	II级: 符合IEC 61010-2-201
	EMC抗扰度电平	B区
	耐振动	符合IEC 60068-2-6。 5~8.4Hz (振幅3.5mm), 8.4~150Hz, 加速度9.8m/s <sup>2</sup> , X、Y、Z方向各100分钟 (每隔10分钟扫描10次 = 合计100分钟)
耐冲击	符合IEC 60068-2-27。147 m/s <sup>2</sup> , X、Y、Z方向各3次	
适用标准	cULus: 通过UL508与ANSI/ISA 12.12.01认证。 EC: EN 61131-2及C-Tick, KC注册	

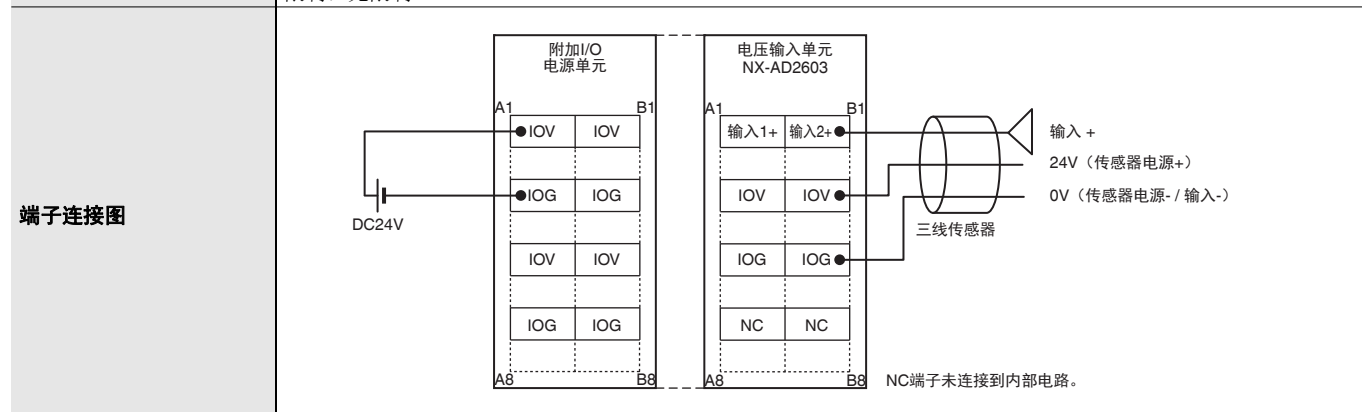
## 模拟量输入单元规格

## 模拟量输入单元（电压输入型）2点NX-AD2603

单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD2603
容量	2点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（8端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	单端输入
		输入范围	-10~+10 V
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±15 V
		输入阻抗	1 MΩ以上
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
		转换时间	250 μs/点
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源 = 变压器, 信号 = 数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	从NX总线供电	I/O电源端子电流容量	IOV: 最大0.1 A/端子, IOG: 最大0.1 A/端子
NX单元功耗	1.05 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		


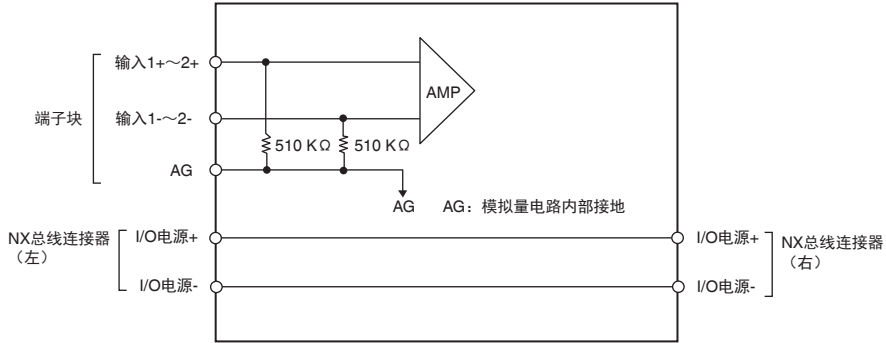
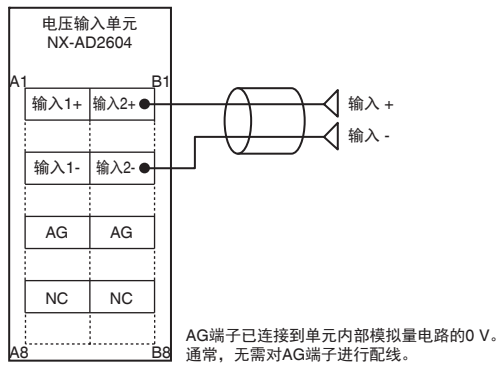


安装方向与限制	安装方向: 可在6个方向上安装。 限制: 无限制
---------	-----------------------------


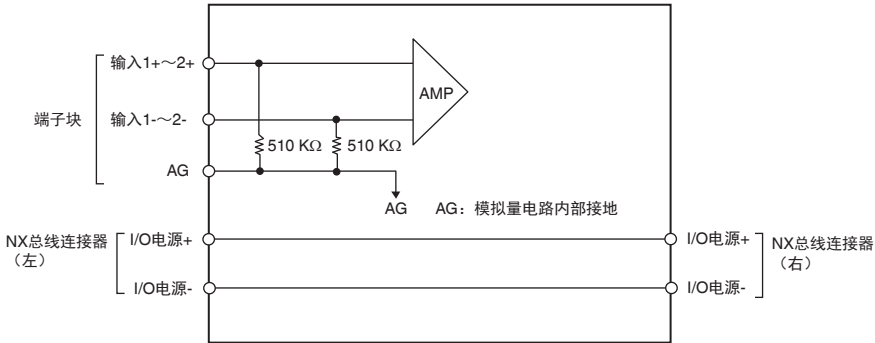
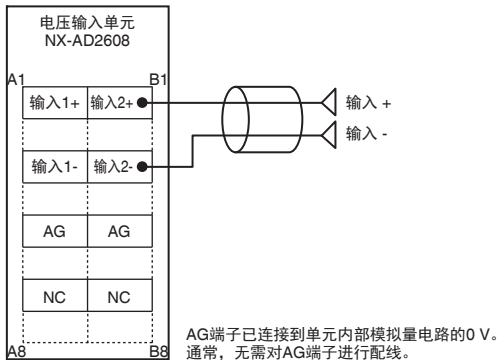


输入断线检测	不支持。
--------	------


## 模拟量输入单元（电压输入型）2点NX-AD2604

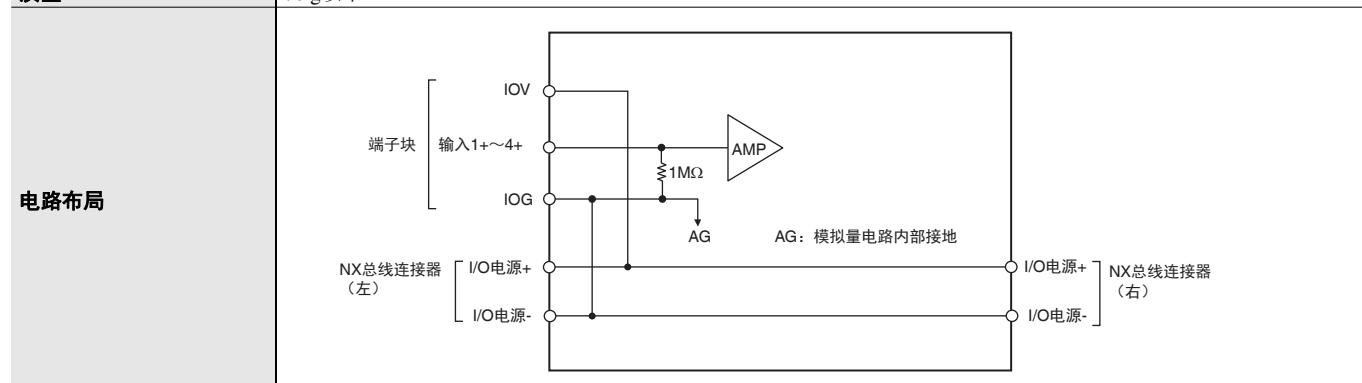
单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD2604	
容量	2点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（8端子）	
I/O刷新方式	自由运行刷新			
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入	
		输入范围	-10~+10 V	
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）	
		绝对最大额定值	±15 V	
		输入阻抗	1 MΩ以上	
		分辨率	1/8000（全尺寸）	
		整体精度	25°C 0~55°C	±0.2%（全尺寸） ±0.4%（全尺寸）
		转换时间		250 μs/点
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）	
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）	
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子	
NX单元功耗	1.05 W以下	I/O电流消耗	无消耗	
质量	70 g以下			
电路布局	 <p>AG: 模拟量电路内部接地</p>			
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制			
端子连接图	 <p>AG端子已连接到单元内部模拟量电路的0 V。 通常，无需对AG端子进行配线。</p>			
输入断线检测	不支持。			

## 模拟量输入单元（电压输入型）2点NX-AD2608

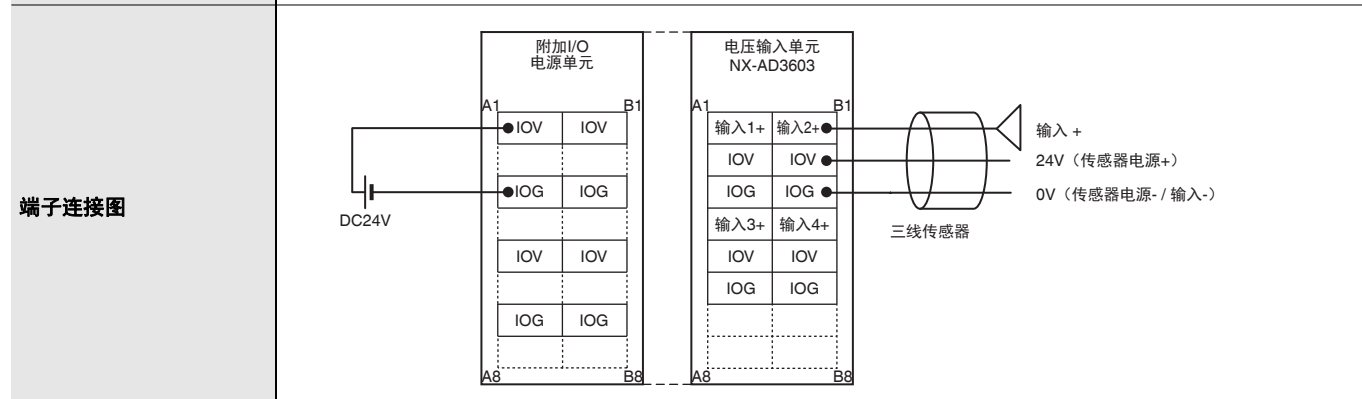
单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD2608
容量	2点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（8端子）
I/O刷新方式	同步I/O刷新或自由运行刷新可选		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入
		输入范围	-10~+10 V
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±15 V
		输入阻抗	1 MΩ以上
		分辨率	1/30000（全尺寸）
		整体精度	25°C ±0.1%（全尺寸） 0~55°C ±0.2%（全尺寸）
转换时间	10 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	1.05 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		
电路布局			
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制		
端子连接图	 <p>AG端子已连接到单元内部模拟量电路的0 V。通常，无需对AG端子进行配线。</p>		
输入断线检测	不支持。		

## 模拟量输入单元（电压输入型）4点NX-AD3603

单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD3603
容量	4点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（12端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	单端输入
		输入范围	-10~+10 V
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±15 V
		输入阻抗	1 MΩ以上
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
转换时间	250 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源=变压器, 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	从NX总线供电	I/O电源端子电流容量	IOV: 最大0.1 A/端子, IOG: 最大0.1 A/端子
NX单元功耗	1.10 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		




安装方向与限制	安装方向: 可在6个方向上安装。 限制: 无限制
---------	-----------------------------




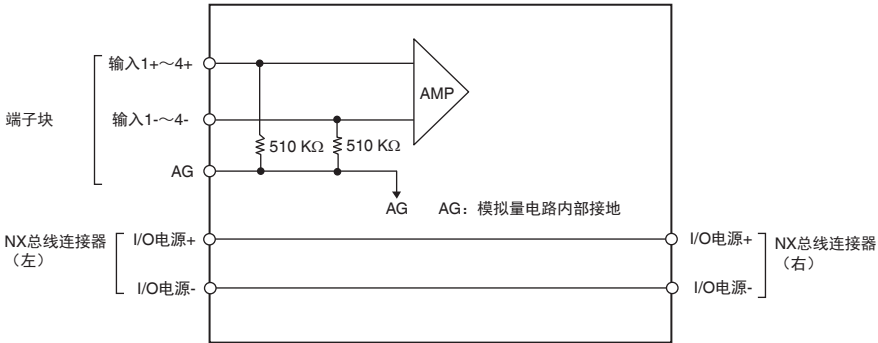
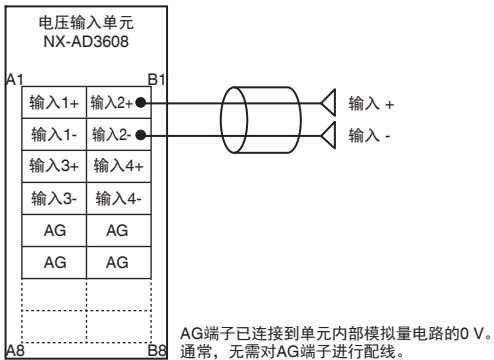
输入断线检测	不支持。
--------	------

## 模拟量输入单元（电压输入型）4点NX-AD3604


单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD3604	
容量	4点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（12端子）	
I/O刷新方式	自由运行刷新			
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入	
		输入范围	-10~+10 V	
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）	
		绝对最大额定值	±15 V	
		输入阻抗	1 MΩ以上	
		分辨率	1/8000（全尺寸）	
		整体精度	25°C 0~55°C	±0.2%（全尺寸） ±0.4%（全尺寸）
		转换时间		250 μs/点
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）	
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）	
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子	
NX单元功耗	1.10 W以下	I/O电流消耗	无消耗	
质量	70 g以下			
电路布局	<p>端子块</p> <p>输入1+~4+ 输入1~4- AG</p> <p>510 KΩ 510 KΩ</p> <p>AMP</p> <p>AG AG: 模拟量电路内部接地</p> <p>NX总线连接器 (左) I/O电源+ I/O电源- NX总线连接器 (右)</p>			
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制			
端子连接图	<p>电压输入单元 NX-AD3604</p> <p>A1 B1 输入1+ 输入2+ 输入1- 输入2- 输入3+ 输入4+ 输入3- 输入4- AG AG AG AG</p> <p>A8 B8</p> <p>输入 + 输入 -</p> <p>AG端子已连接到单元内部模拟量电路的0 V。 通常，无需对AG端子进行配线。</p>			
输入断线检测	不支持。			

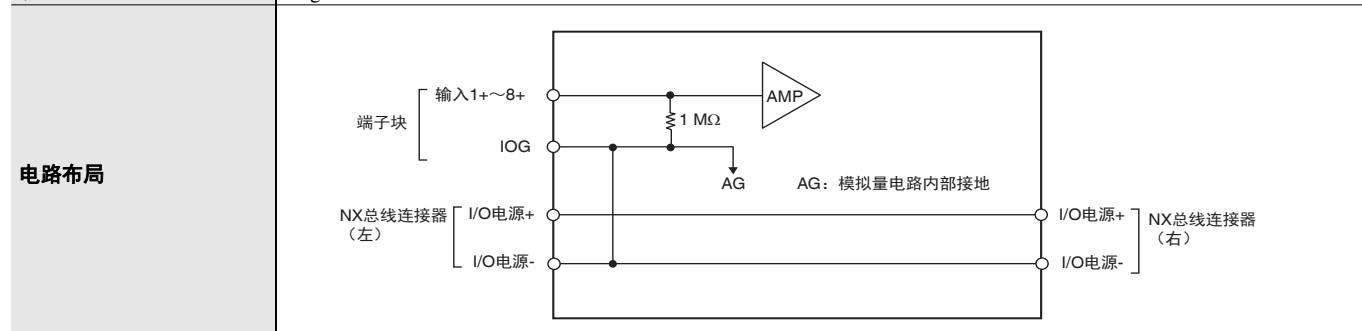


## 模拟量输入单元（电压输入型）4点NX-AD3608

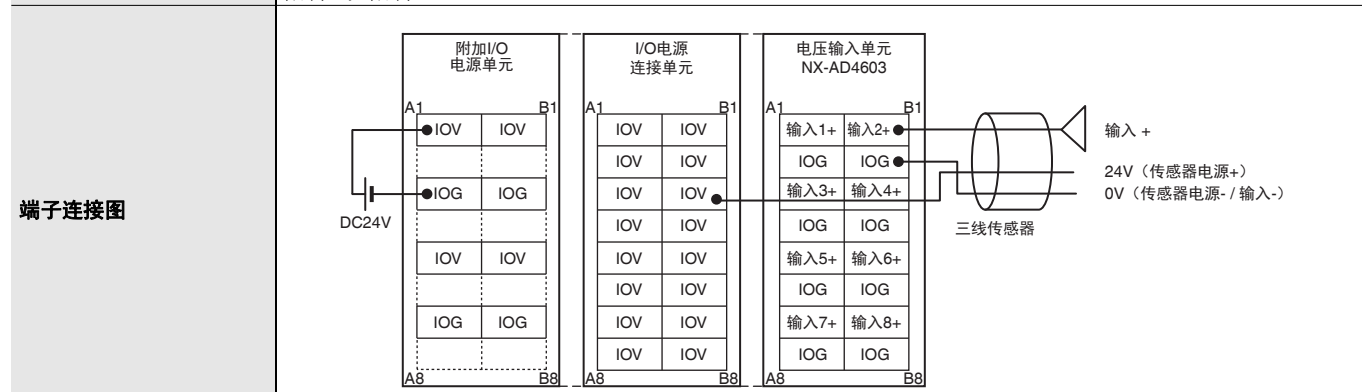
单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD3608
容量	4点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（12端子）
I/O刷新方式	同步I/O刷新或自由运行刷新可选		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入
		输入范围	-10~+10 V
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±15 V
		输入阻抗	1 MΩ以上
		分辨率	1/30000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.1%（全尺寸） 0~55°C: ±0.2%（全尺寸）
转换时间	10 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源=变压器, 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	1.10 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		
电路布局			
安装方向与限制	安装方向: 可在6个方向上安装。 限制: 无限制		
端子连接图			
输入断线检测	不支持。		

## 模拟量输入单元（电压输入型）8点NX-AD4603

单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD4603	
容量	8点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（16端子）	
I/O刷新方式	自由运行刷新			
指示灯		输入方式	单端输入	
		输入范围	-10~+10 V	
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）	
		绝对最大额定值	±15 V	
		输入阻抗	1 MΩ以上	
		分辨率	1/8000（全尺寸）	
		整体精度	25°C 0~55°C	±0.2%（全尺寸） ±0.4%（全尺寸）
		转换时间		250 μs/点
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）	
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）	
I/O电源供应方法	从NX总线供电	I/O电源端子电流容量	IOG：最大0.1 A/端子	
NX单元功耗	1.15 W以下	I/O电流消耗	无消耗	
质量	70 g以下			




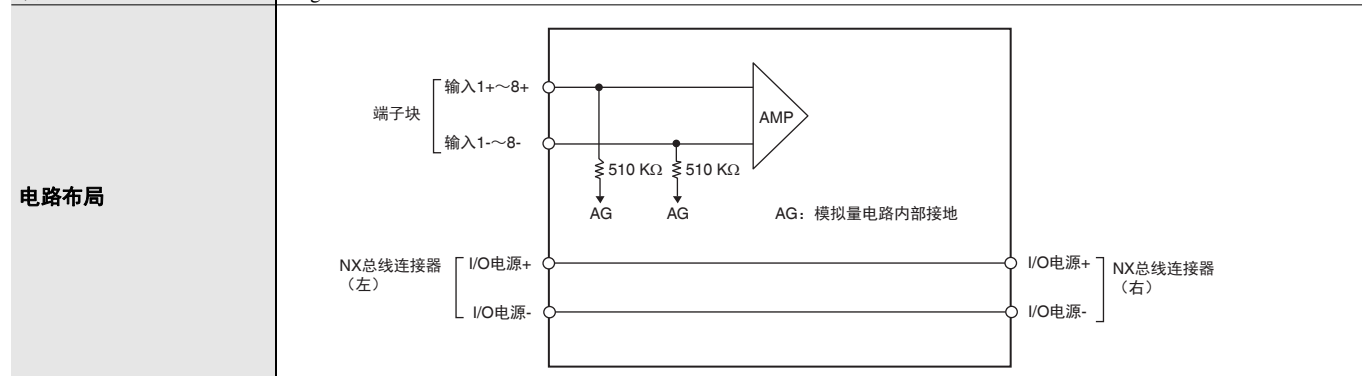
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制
---------	---------------------------



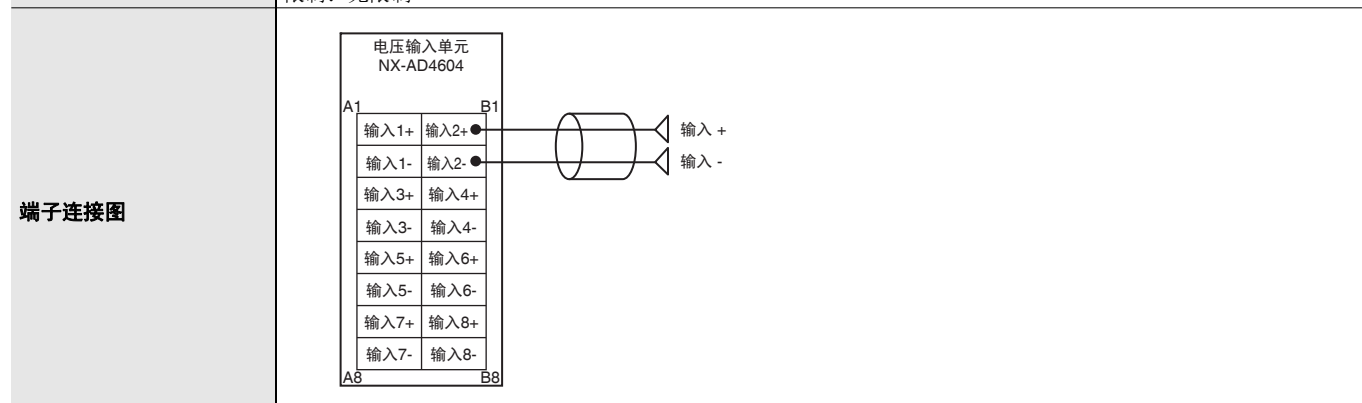
输入断线检测	不支持。
--------	------

## 模拟量输入单元（电压输入型）8点NX-AD4604

单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD4604
容量	8点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（16端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯		输入方式	差分输入
		输入范围	-10~+10 V
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±15 V
		输入阻抗	1 MΩ以上
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C 0~55°C
转换时间		250 μs/点	
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	1.15 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		




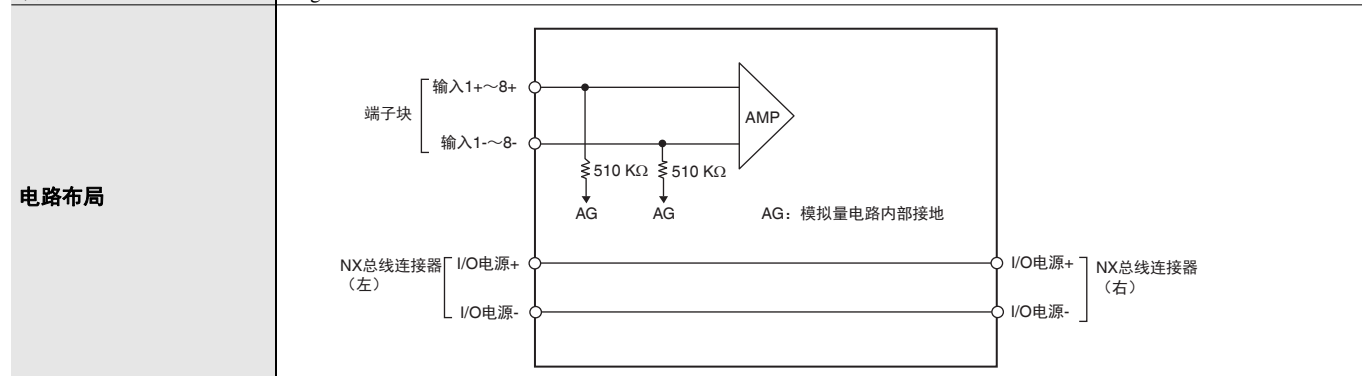
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制
---------	---------------------------



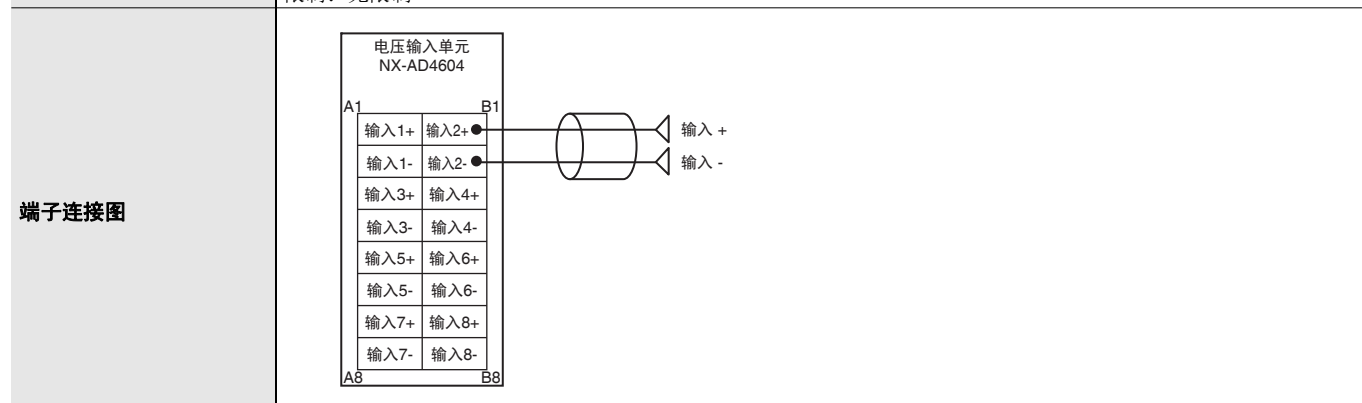
输入断线检测	不支持。
--------	------

## 模拟量输入单元（电压输入型）8点NX-AD4608

单元名称	模拟量输入单元（电压输入型）	型号	NX-AD4608
容量	8点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（16端子）
I/O刷新方式	同步I/O刷新或自由运行刷新可选		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入
		输入范围	-10~+10 V
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±15 V
		输入阻抗	1 MΩ以上
		分辨率	1/30000（全尺寸）
		整体精度	25°C 0~55°C
转换时间	10 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	1.15 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		



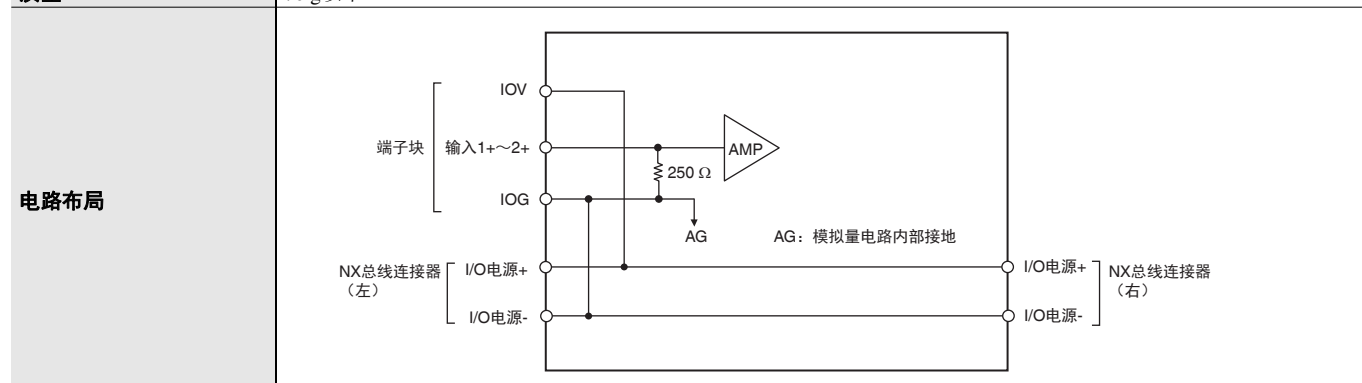
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制
---------	---------------------------



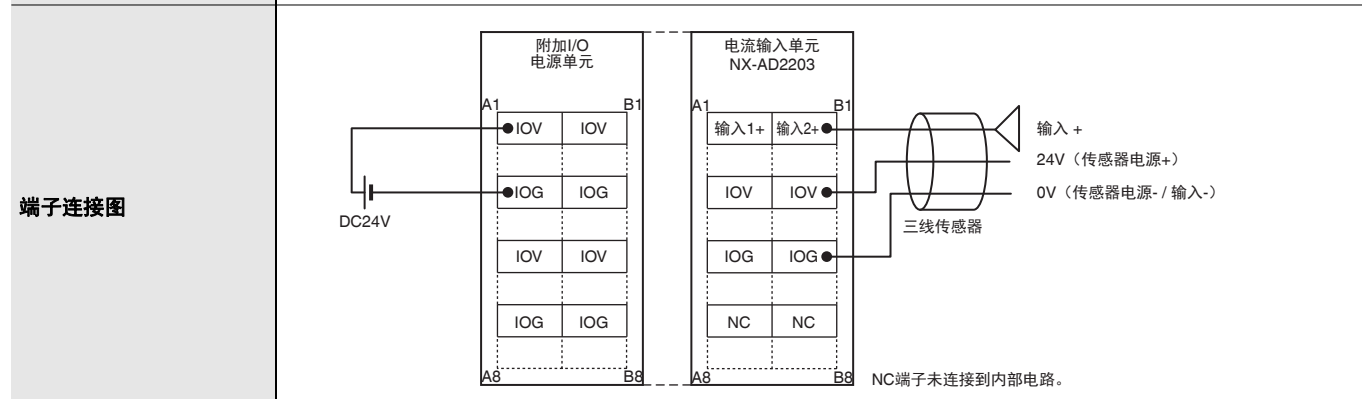
输入断线检测	不支持。
--------	------

## 模拟量输入单元（电流输入型）2点NX-AD2203

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD2203
容量	2点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（8端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	单端输入
		输入范围	4~20 mA
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±30 mA
		输入阻抗	250 Ω
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
转换时间	250 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源=变压器, 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	从NX总线供电	I/O电源端子电流容量	IOV: 最大0.1 A/端子, IOG: 最大0.1 A/端子
NX单元功耗	0.90 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		




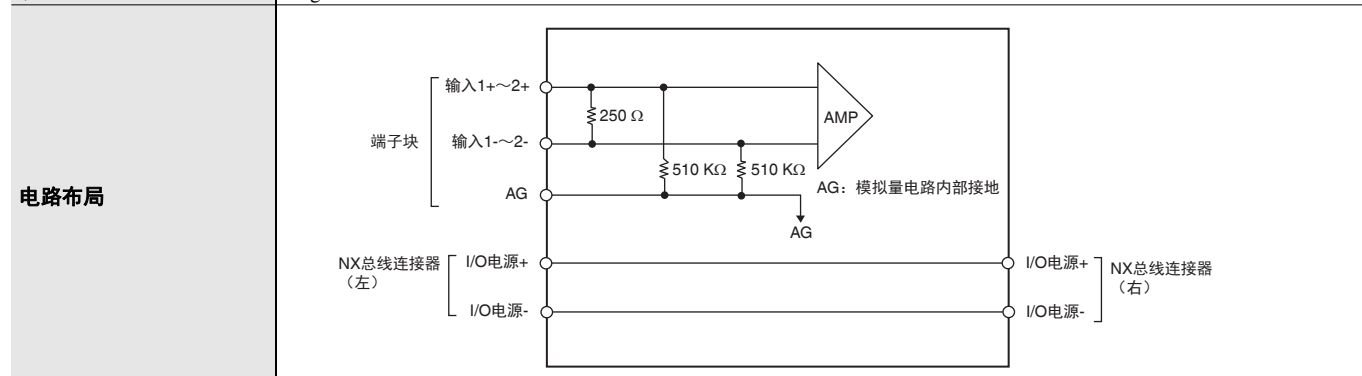
安装方向与限制  
 安装方向: 可在6个方向上安装。  
 限制: 无限制



输入断线检测  
 支持。

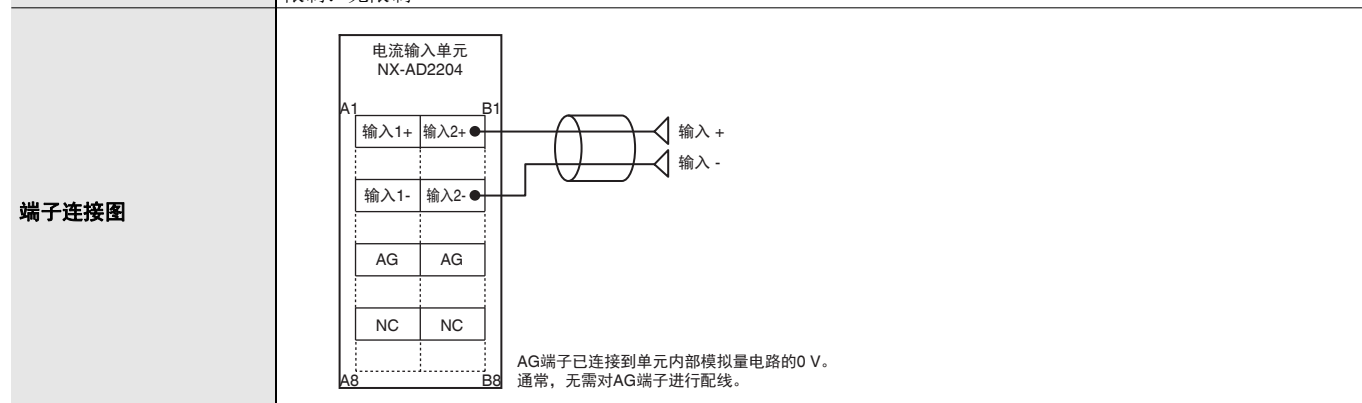
## 模拟量输入单元（电流输入型）2点NX-AD2204

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD2204
容量	2点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（8端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入
		输入范围	4~20 mA
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±30 mA
		输入阻抗	250 Ω
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
转换时间	250 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源 = 变压器, 信号 = 数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	0.90 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		



安装方向与限制


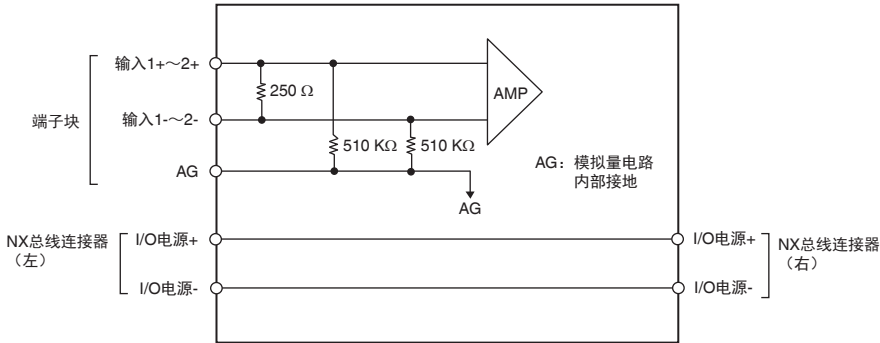
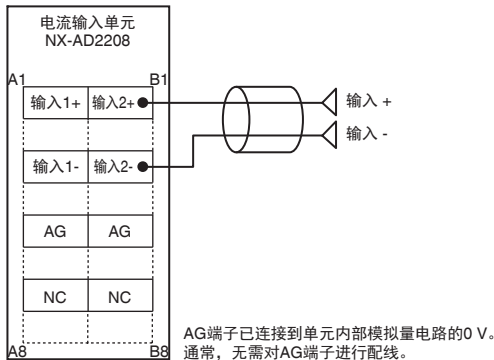
安装方向: 可在6个方向上安装。  
限制: 无限制




输入断线检测

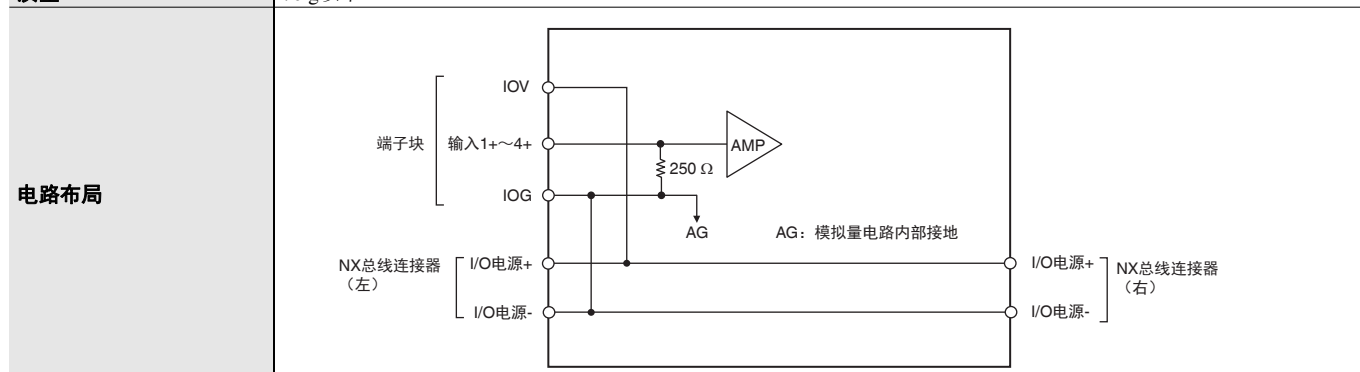
支持。

## 模拟量输入单元（电流输入型）2点NX-AD2208

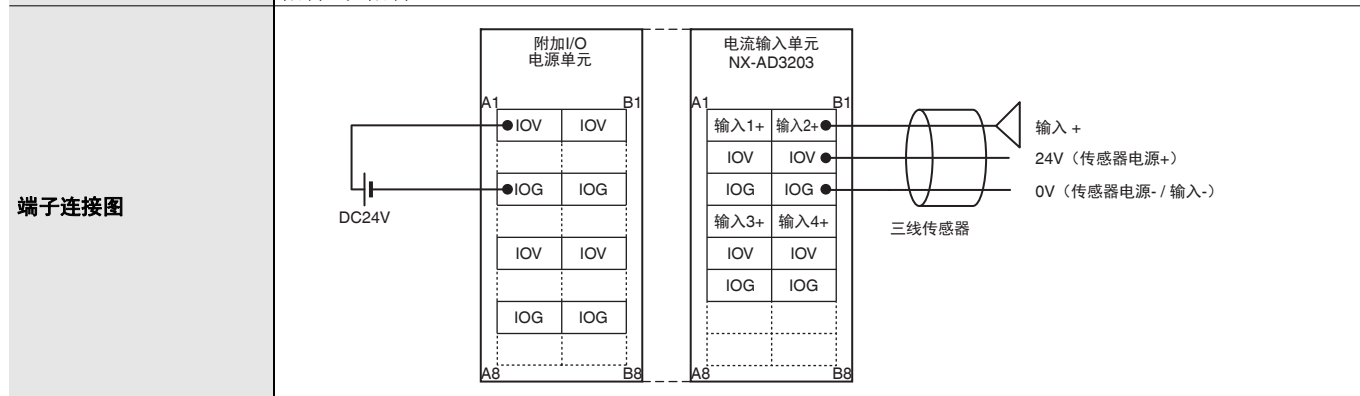
单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD2208	
容量	2点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（8端子）	
I/O刷新方式	同步I/O刷新或自由运行刷新可选			
指示灯		输入方式	差分输入	
		输入范围	4~20 mA	
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）	
		绝对最大额定值	±30 mA	
		输入阻抗	250 Ω	
		分辨率	1/30000（全尺寸）	
		整体精度	25°C 0~55°C	±0.1%（全尺寸） ±0.2%（全尺寸）
		转换时间	10 μs/点	
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器， 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）	
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流： 5 mA以下）	
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子	
NX单元功耗	0.90 W以下	I/O电流消耗	无消耗	
质量	70 g以下			
电路布局				
安装方向与限制	安装方向：可在6个方向上安装。 限制：无限制			
端子连接图	 <p>AG端子已连接到单元内部模拟量电路的0 V。 通常，无需对AG端子进行配线。</p>			
输入断线检测	支持。			

## 模拟量输入单元（电流输入型）4点NX-AD3203

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD3203	
容量	4点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（12端子）	
I/O刷新方式	自由运行刷新			
指示灯		输入方式	单端输入	
		输入范围	4~20 mA	
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）	
		绝对最大额定值	±30 mA	
		输入阻抗	250 Ω	
		分辨率	1/8000（全尺寸）	
		整体精度	25°C 0~55°C	±0.2%（全尺寸） ±0.4%（全尺寸）
		转换时间	250 μs/点	
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源 = 变压器， 信号 = 数字隔离器（输入间无绝缘）	
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流： 5 mA以下）	
I/O电源供应方法	从NX总线供电	I/O电源端子电流容量	IOV：最大0.1 A/端子， IOG：最大0.1 A/端子	
NX单元功耗	0.90 W以下	I/O电流消耗	无消耗	
质量	70 g以下			




**安装方向与限制**  
 安装方向：可在6个方向上安装。  
 限制：无限制

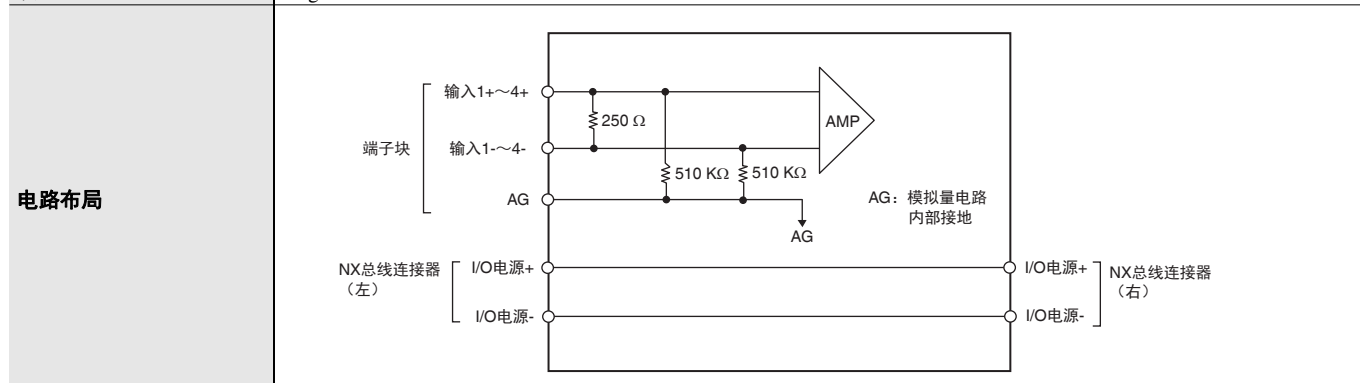


**输入断线检测**  
支持。

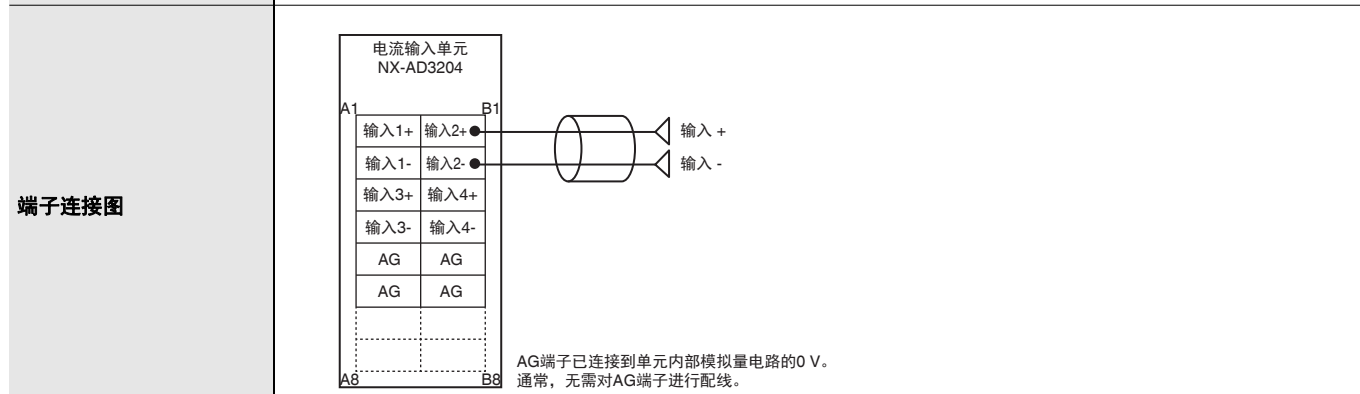


## 模拟量输入单元（电流输入型）4点NX-AD3204

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD3204
容量	4点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（12端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入
		输入范围	4~20 mA
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±30 mA
		输入阻抗	250 Ω
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
转换时间	250 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源 = 变压器, 信号 = 数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	0.90 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		




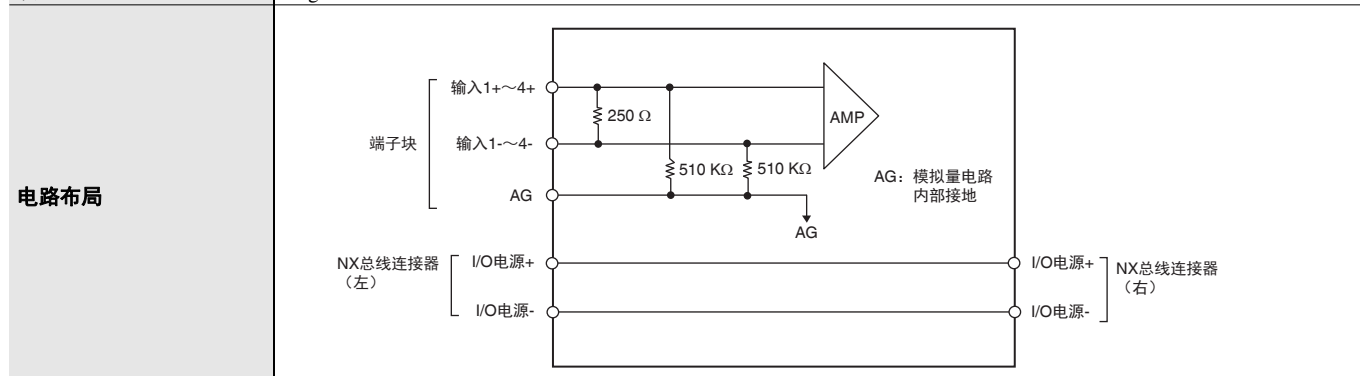
安装方向与限制  
 安装方向: 可在6个方向上安装。  
 限制: 无限制



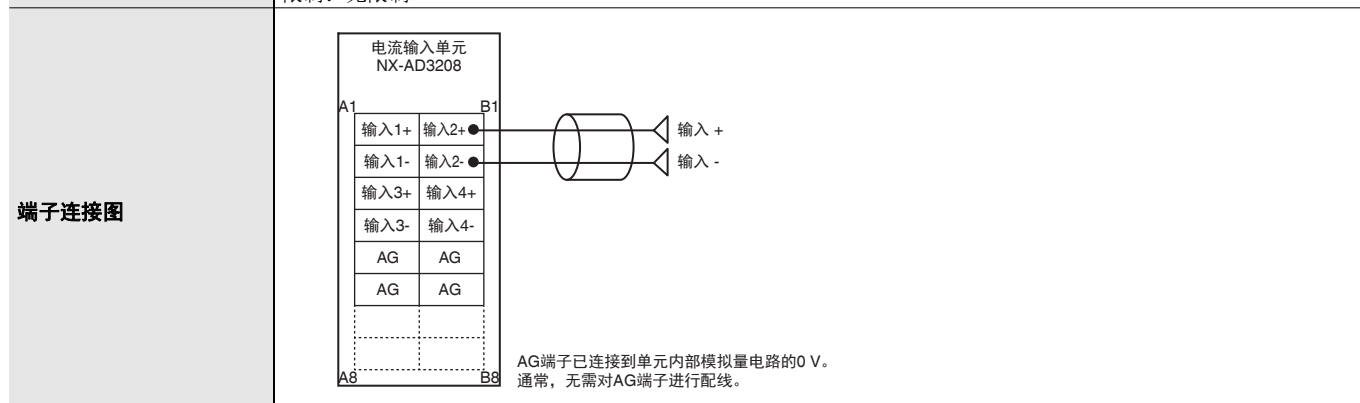
输入断线检测  
 支持。

## 模拟量输入单元（电流输入型）4点NX-AD3208

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD3208	
容量	4点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（12端子）	
I/O刷新方式	同步I/O刷新或自由运行刷新可选			
指示灯		输入方式	差分输入	
		输入范围	4~20 mA	
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）	
		绝对最大额定值	±30 mA	
		输入阻抗	250 Ω	
		分辨率	1/30000（全尺寸）	
		整体精度	25°C	±0.1%（全尺寸）
			0~55°C	±0.2%（全尺寸）
转换时间	10 μs/点			
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间：电源=变压器，信号=数字隔离器（输入间无绝缘）	
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V，1分钟（漏电流：5 mA以下）	
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子	
NX单元功耗	0.95 W以下	I/O电流消耗	无消耗	
质量	70 g以下			




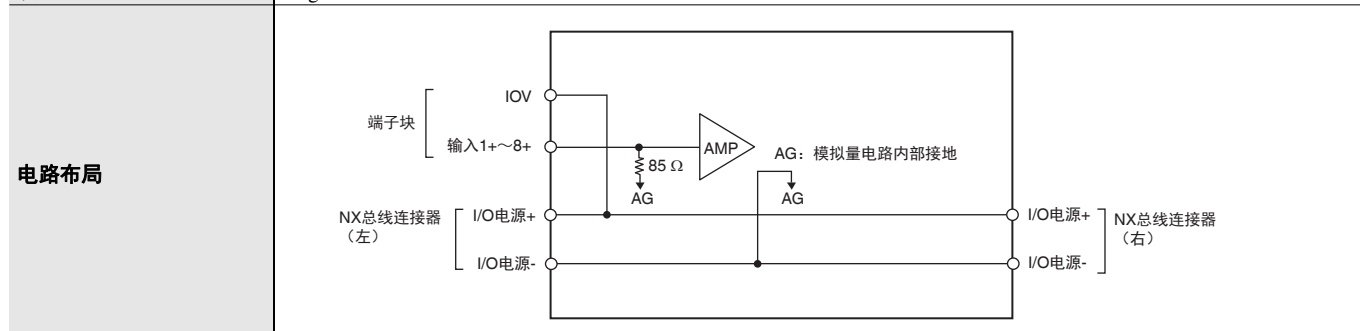
安装方向与限制  
 安装方向：可在6个方向上安装。  
 限制：无限制



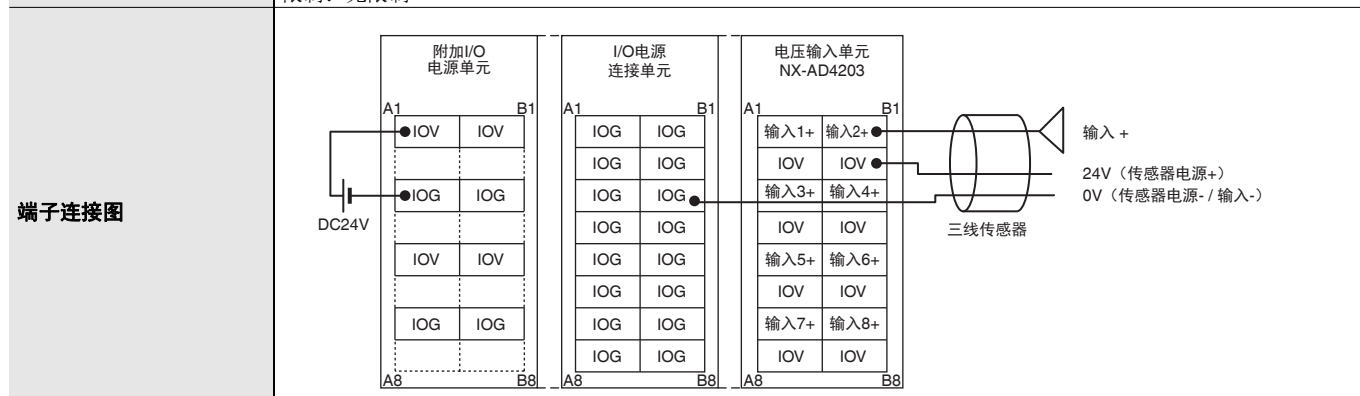
输入断线检测  
 支持。

## 模拟量输入单元（电流输入型）8点NX-AD4203

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD4203
容量	8点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（16端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	单端输入
		输入范围	4~20 mA
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±30 mA
		输入阻抗	85 Ω
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
转换时间	250 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源=变压器, 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	从NX总线供电	I/O电源端子电流容量	IOV: 最大0.1 A/端子
NX单元功耗	1.05 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		

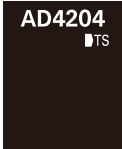


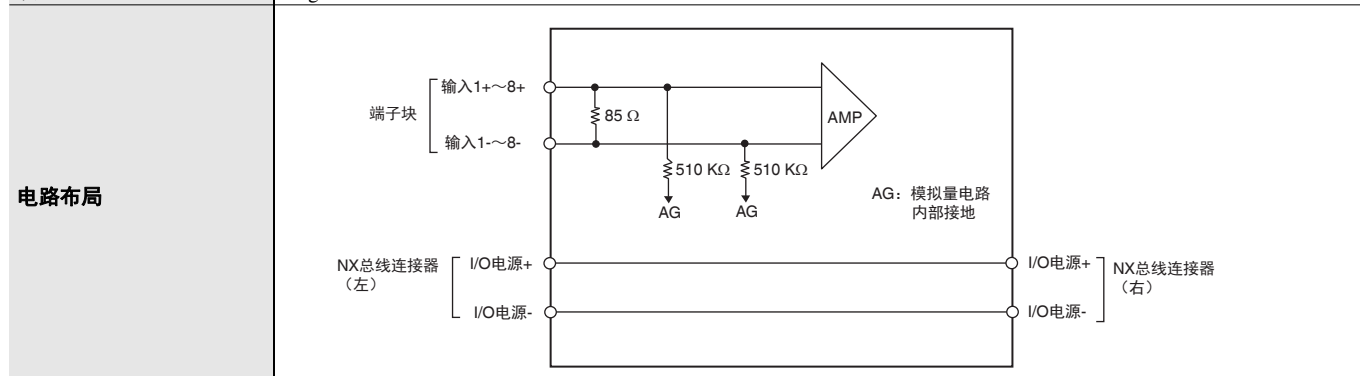
安装方向与限制	安装方向: 可在6个方向上安装。 限制: 无限制
---------	-----------------------------



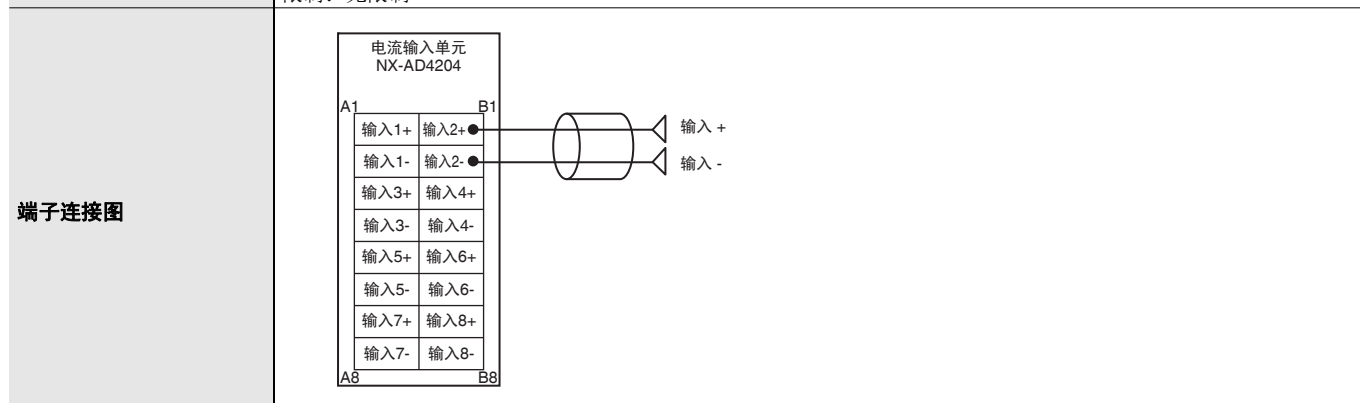
输入断线检测	支持。
--------	-----

## 模拟量输入单元（电流输入型）8点NX-AD4204

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD4204
容量	8点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（16端子）
I/O刷新方式	自由运行刷新		
指示灯	TS指示灯 	输入方式	差分输入
		输入范围	4~20 mA
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±30 mA
		输入阻抗	85 Ω
		分辨率	1/8000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.2%（全尺寸） 0~55°C: ±0.4%（全尺寸）
转换时间	250 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源=变压器, 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	1.05 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		




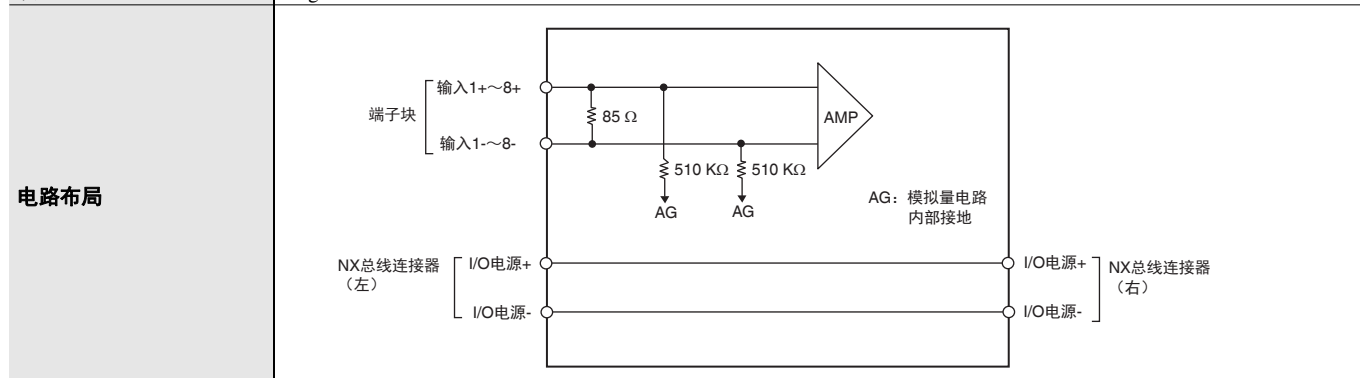
安装方向与限制	安装方向: 可在6个方向上安装。 限制: 无限制
---------	-----------------------------



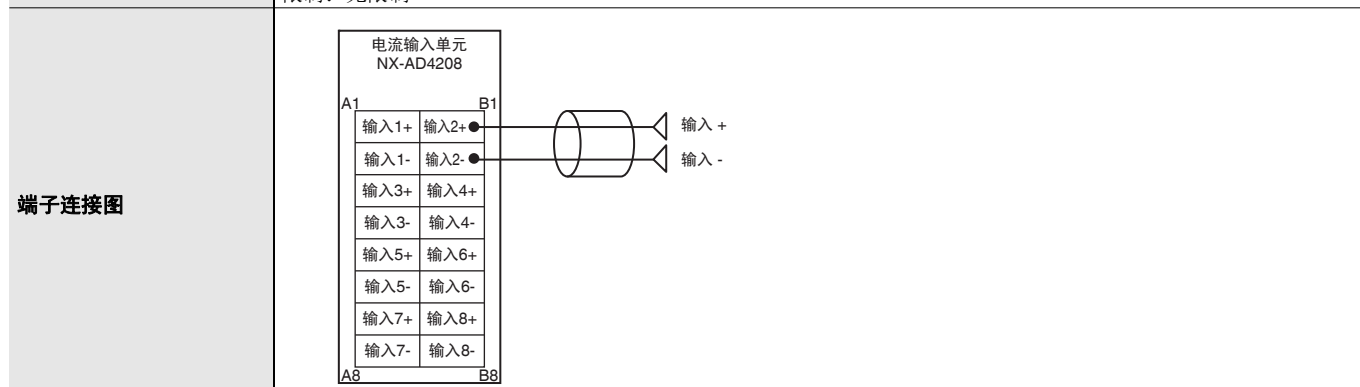
输入断线检测	支持。
--------	-----

## 模拟量输入单元（电流输入型）8点NX-AD4208

单元名称	模拟量输入单元（电流输入型）	型号	NX-AD4208
容量	8点	外部连接端子	免螺钉式接线端子块（16端子）
I/O刷新方式	同步I/O刷新或自由运行刷新可选		
指示灯		输入方式	差分输入
		输入范围	4~20 mA
		输入转换范围	-5~105%（全尺寸）
		绝对最大额定值	±30 mA
		输入阻抗	85 Ω
		分辨率	1/30000（全尺寸）
		整体精度	25°C: ±0.1%（全尺寸） 0~55°C: ±0.2%（全尺寸）
转换时间	10 μs/点		
外形尺寸	12(宽)×100(高)×71(深)	绝缘方式	输入与NX总线间: 电源=变压器, 信号=数字隔离器（输入间无绝缘）
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上（DC100V时）	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟（漏电流: 5 mA以下）
I/O电源供应方法	无供应	I/O电源端子电流容量	不带I/O电源端子
NX单元功耗	1.10 W以下	I/O电流消耗	无消耗
质量	70 g以下		



安装方向与限制  
 安装方向: 可在6个方向上安装。  
 限制: 无限制



输入断线检测  
 支持。

## 版本信息

## NX系列模拟量输入单元与Sysmac Studio

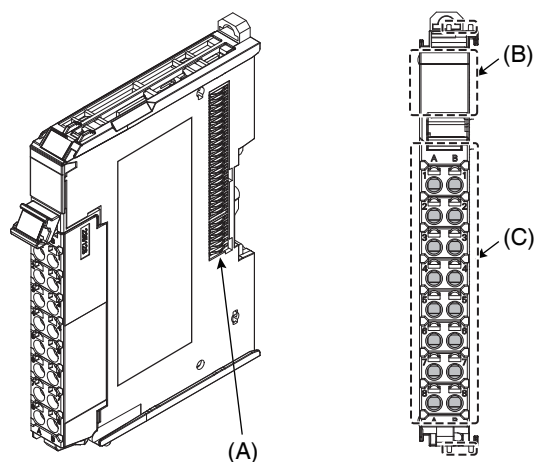
NX系列模拟量输出单元	Sysmac Studio	
	版本1.05或更低	版本1.06或更高
NX-AD□□□□□	不支持	支持

## 外部接口

## 模拟量输入单元

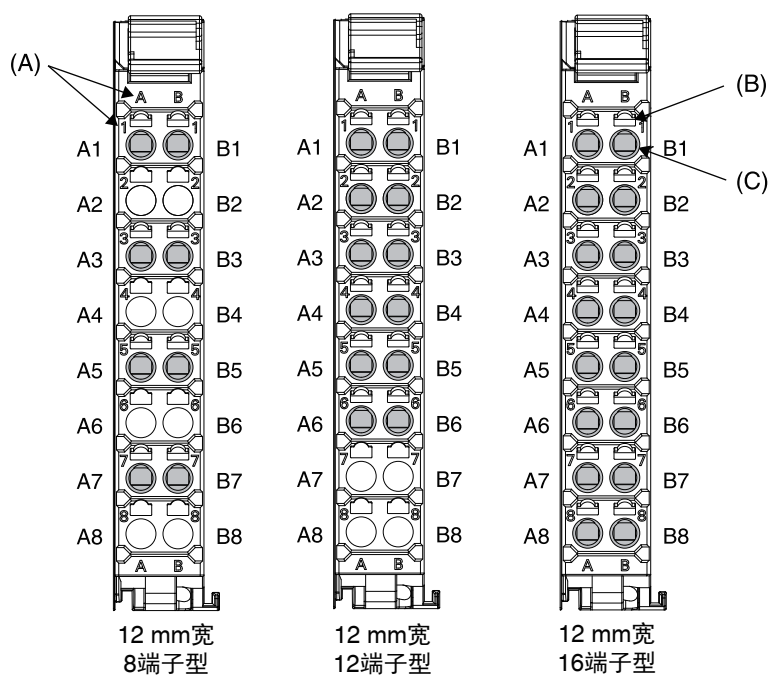
NX-AD□□□□

12mm宽



符号	名称	功能
(A)	NX总线连接器	该连接器用于连接各个单元。
(B)	指示灯	指示灯可显示单元当前的工作状态。
(C)	端子块	端子块用于连接外部设备。 端子数量因单元的类型而异。

## 端子块



符号	名称	功能
(A)	端子号指示	A~D表示列，1~8表示行。 端子号是列和行的组合，因此会显示A1~A8以及B1~B8。 无论端子块上的端子数量有多少，端子号指示都是相同的。
(B)	释放孔	在这些孔中插入一字型螺丝刀来连接和拆卸导线。
(C)	端子孔	将导线插入这些孔中。

## 适用的导线

### 使用套管

如果使用套管，请为其安装绞线。

安装套管时，关于导线的剥线长度，请遵守套管的使用说明。

请务必使用单引脚套管。请勿使用双引脚套管。

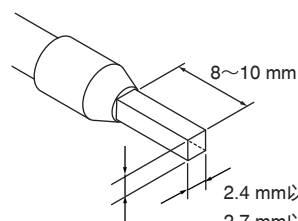
关于适用的套管、导线和压接工具，请参见下表。

端子类型	制造商	套管型号	适用导线 (mm <sup>2</sup> (AWG))	压接工具
除接地端子外的其他端子	菲尼克斯电气	AI0,34-8	0.34 (#22)	菲尼克斯电气 (括号中的数字为适用的导线尺寸。) CRIMPFOX 6 (0.25~6 mm <sup>2</sup> , AWG24~10)
		AI0,5-8	0.5 (#20)	
		AI0,5-10		
		AI0,75-8	0.75 (#18)	
		AI0,75-10		
		AI1,0-8	1.0 (#18)	
		AI1,0-10		
		AI1,5-8	1.5 (#16)	
接地端子		AI1,5-10		
		AI2,5-10	2.0 *	
除接地端子外的其他端子	Weidmuller	H0.14/12	0.14 (#26)	Weidmuller (括号中的数字为适用的导线尺寸。) PZ6 Roto (0.14~6 mm <sup>2</sup> , AWG 26~10)
		H0.25/12	0.25 (#24)	
		H0.34/12	0.34 (#22)	
		H0.5/14	0.5 (#20)	
		H0.5/16		
		H0.75/14	0.75 (#18)	
		H0.75/16		
		H1.0/14	1.0 (#18)	
		H1.0/16		
		H1.5/14	1.5 (#16)	
		H1.5/16		

\* 某些AWG 14导线超过2.0 mm<sup>2</sup>，无法在免螺钉式接线端子块中使用。

使用非上表提及的其它套管时，请将其压接到绞线，以便其达到下面的处理尺寸。

套管的成品尺寸



1.6 mm以下 (接地端子除外)

2.0 mm以下 (接地端子)

2.4 mm以下 (接地端子除外)

2.7 mm以下 (接地端子)

### 使用绞线/实芯线

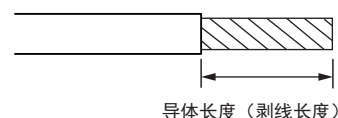
如果使用绞线或实芯线，适用的导线范围和导体长度 (剥线长度) 如下。

使用绞线将地线连接到100 Ω或更低的电阻。请勿使用实芯线。

子端		导线种类				导线尺寸	导体长度 (剥线长度)
		绞线		单线			
区分	電流容量	有电镀	无电镀	有电镀	无电镀		
除接地端子外的其他端子	2A以下	可	可	可	可	0.08~1.5 mm <sup>2</sup> AWG28~16	9~10 mm
	2A以上、4A以下		不可	可 *1	不可		
	4A以上	可 *1		不可			
接地端子	---	可	可	可 *2	可 *2	2.0 mm <sup>2</sup>	8~10 mm

\*1. 请将导线固定在免螺钉式接线端子块上。导线的固定方法请参照用户手册「导线的固定」。

\*2. 端子台使用NX-TB□□□1时，请用绞线连接接地端子，不要使用单线。



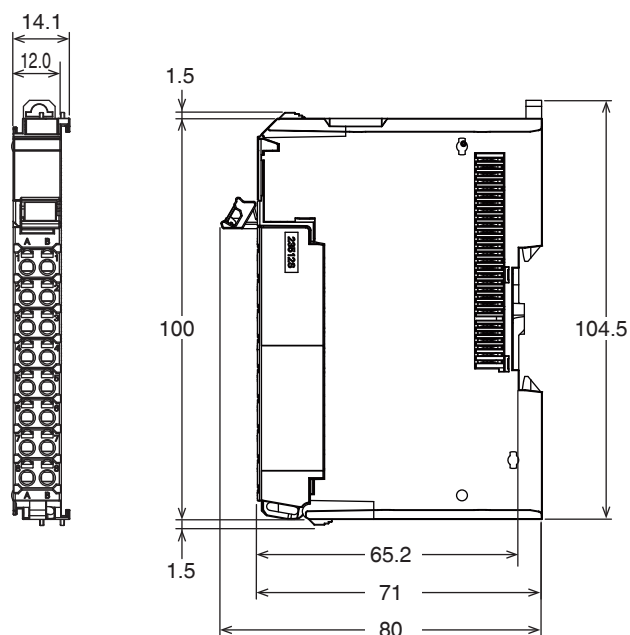
导体长度 (剥线长度)

## 外形尺寸

## 模拟量输入单元

NX-AD□□□□

12 mm宽



## 相关手册

样本编号	型号	手册名称	应用	内容提要
W522	NX-AD□□□□ NX-DA□□□□ NX-TS□□□□	NX系列模拟量I/O单元 用户手册	学习如何使用NX系列模拟量 I/O单元和温度输入单元	对NX系列模拟量I/O单元和温度输入单元的硬件、设置 方法和功能进行了说明。



## 承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

### 1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”:是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) “产品目录等”:是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”:是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) “客户用途”:是指客户使用“本公司产品”的方法,包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”:是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

### 2. 关于记载事项的的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容,请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对“适用性等”的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

### 3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户应事先确认“适用性等”,进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用“本公司产品”时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”,并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致“本公司产品”、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用,“本公司”将不承担任何责任。  
对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止“本公司产品”或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对“本公司产品”的非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6) “本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。除“本公司”已表明可用于特殊用途的,或已经与客户有特殊约定的情形外,若客户将“本公司产品”直接用于以下用途的,“本公司”无法作出保证。
  - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
  - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
  - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
  - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7) 除了不适用于上述3.(6)(a)至(d)中记载的用途外,“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

### 4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是,“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”,由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
  - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
  - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
  - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
  - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
  - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
  - (d) 非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
  - (e) 非因“本公司”出品的软件导致故障时
  - (f) “本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g) 除上述情形外的其它原因,如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

### 5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害,“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

### 6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。