

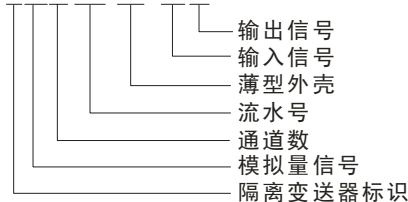
## 12.5mm 超薄无源隔离器

—— TAx06W-11 系列



### 产品选型

TAx06W-XX



### 产品特点

- 输入、输出之间相互隔离
- 高精度等级(0.1% F.S.)
- 高线性度(0.1% F.S.)
- 极低温漂(35PPM/°C)
- 产品性能可靠(MTBF>50 万小时)

### 产品描述

TAx06W-xx 系列无源隔离器，用于工业自动化系统中，接收工业现场仪表输出的 4~20mA 信号隔离传送到 DCS/PLC，可实现工业现场仪表与 DCS/PLC 之间的信号隔离、消除接地共模噪声、提高系统稳定性等功能。本系列产品还可应用于输出回路供电中，通过后级馈电方式，给前级两线制设备供电，并接收来自两线制设备输出的 4~20mA 电流信号。经模块隔离后，输出 4~20mA 的电流信号。此系列产品，包含一入一出、两入两出、三入三出等多种组合形式，外壳宽度仅为 12.5mm，满足现场高密度安装。

### 产品型号一览表

产品型号	输入信号	输出信号	通道数
TA306W-11	4~20mA	4~20mA	3
TA206W-11	4~20mA	4~20mA	2
TA106W-11	4~20mA	4~20mA	1

### 电气特性

输入	输入信号	4~20mA
	输入阻抗	5V (输入为 20mA 时)
	输入过载	≤30mA (带过流保护)
输出	输出信号	4~20mA
	负载能力	≤ 300Ω

### 传输特性

零点偏置	0.1%F.S.
精度	0.1%F.S. (输出回路供电精度为 0.3%F.S.)
响应时间	<0.5S
温度漂移	0.0035%F.S./°C (-25 ~ +71°C 工作温度范围内)

### 隔离特性

电气隔离	输入、输出相互隔离
隔离强度	DC3000V@1min; AC2000V@1min, 漏电流≤5mA
绝缘电阻	100MΩ, 500VDC

### 其它特性

环境温度	工作温度: -25~+71°C 运输和储存温度: -40~+85°C
封装	35mm 导轨安装
重量	90 克, typ
使用环境	周围环境中不得有灰尘、强烈振动、冲击以及对产品元器件有腐蚀的气体存在

注:1.本文数据除特殊说明外,都是在TA=25℃,湿度<75%,按推荐电路,输出额定负载时测得;

2.以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品某些指标会与上述不同,具体情况可与我司技术人员直接联系。

## 使用注意事项

1. 使用前,请仔细阅读说明书,若有疑问,请与本公司技术支持联系;
2. 请不要将产品安装在危险区域使用;
3. 产品供电采用直流电源,严禁使用220V交流电源;
4. 严禁私自拆装产品,防止设备发生故障。

## 售后服务

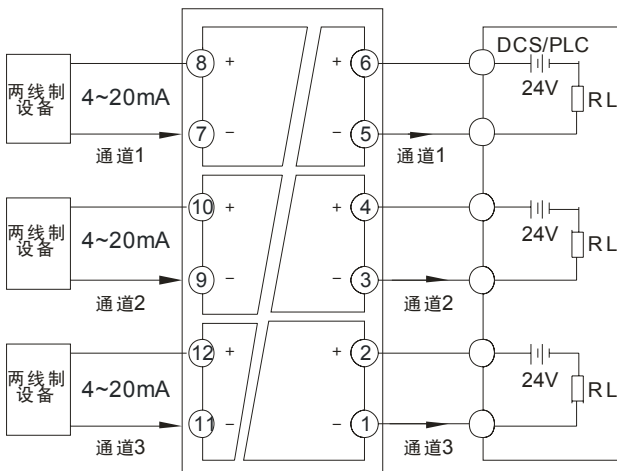
1. 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制,如出现工作异常或怀疑内部模块故障,请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系。
2. 产品质保3年,从发货之日起计。质保期间,产品正常使用过程中出现的产品质量问题均由本公司免费维修或更换。

## 应用电路

详见《隔离变送器产品应用指南》

## 产品应用接线图及引脚定义

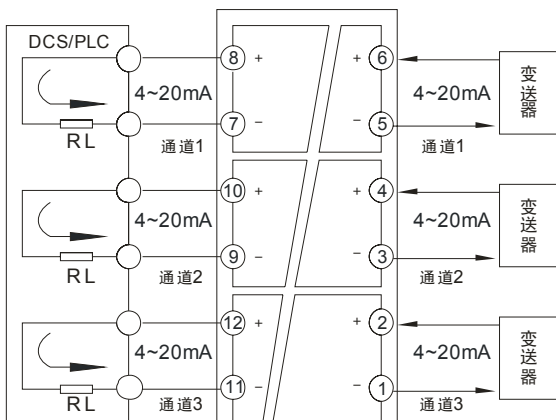
输出回路供电应用接线图



输出回路供电引脚定义

引脚	定义 (三入三出)
1	Iout3 通道3电流输出端
2	Vin3+ 通道3电源输入正端
3	Iout2 通道2电流输出端
4	Vin2+ 通道2电源输入正端
5	Iout1 通道1电流输出端
6	Vin1+ 通道1电源输入正端
7	lin1 通道1电流输入端
8	Vout1+ 通道1电压输出正端
9	lin2 通道2电流输入端
10	Vout2+ 通道2电压输出正端
11	lin3 通道3电流输入端
12	Vout3+ 通道3电压输出正端

电流源输入接线图



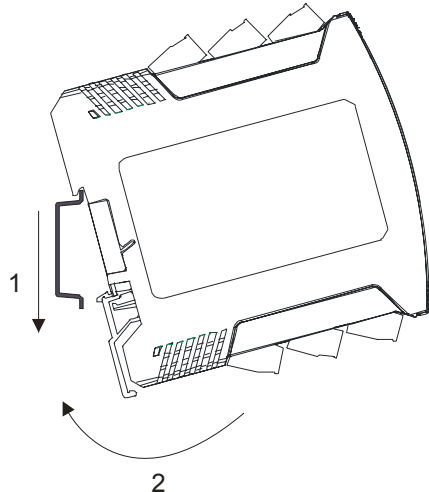
电流源输入引脚定义

引脚	定义 (三入三出)
1	Si3- 信号3输入负端
2	Si3+ 信号3输入正端
3	Si2- 信号2输入负端
4	Si2+ 信号2输入正端
5	Si1- 信号1输入负端
6	Si1+ 信号1输入正端
7	So1- 信号1输出负端
8	So1+ 信号1输出正端
9	So2- 信号2输出负端
10	So2+ 信号2输出正端
11	So3- 信号3输出负端
12	So3+ 信号3输出正端

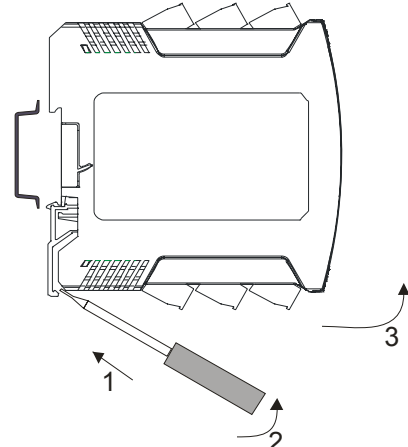
## 安装 & 拆卸

采用 DIN35mm 标准导轨安装

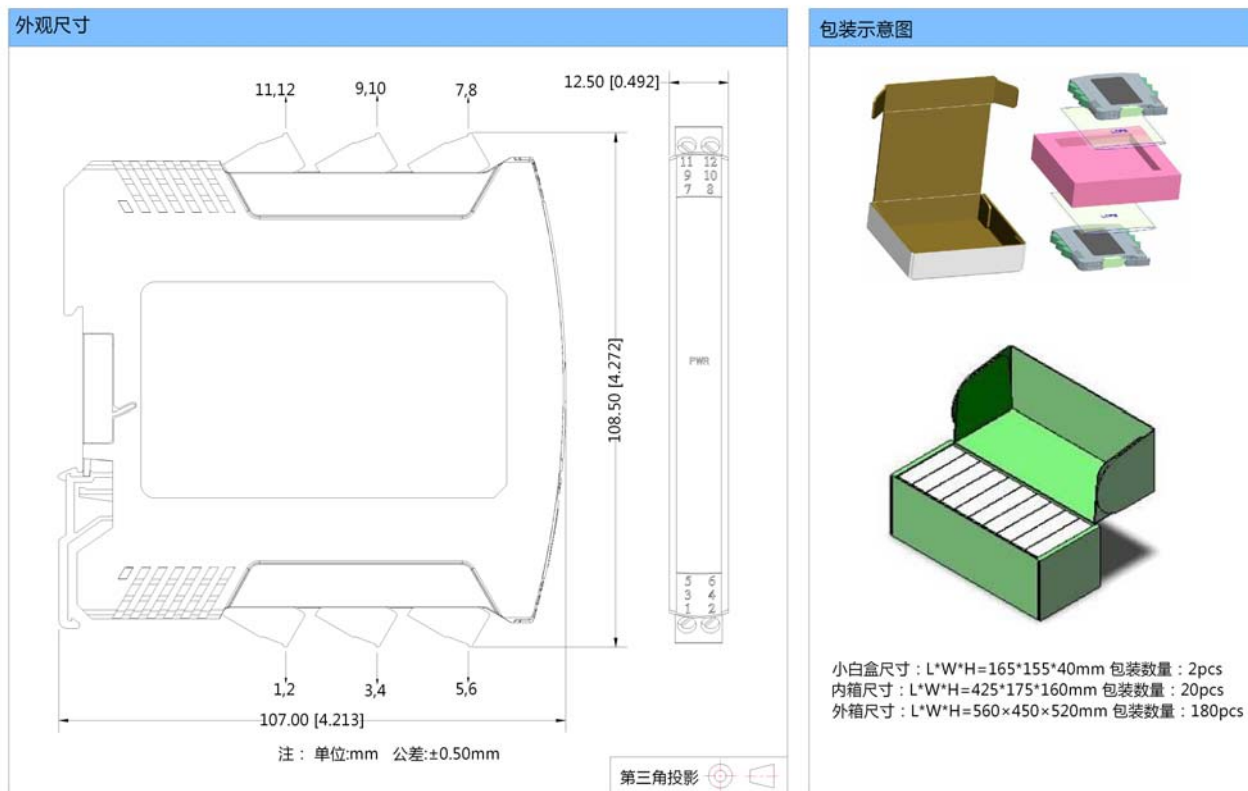
1. 把仪表上端卡在导轨上;
2. 把仪表下端推进导轨。



1. 用螺丝刀(刀口宽度≤6mm)插入仪表下端的卡锁;
2. 螺丝刀向上推, 把卡锁向下撬;
3. 仪表向上拉出导轨。



## 产品封装尺寸 & 包装示意图



### 注:

1. 本文数据除特殊说明外, 都是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ , 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
2. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
3. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
4. 我司可提供产品定制;
5. 产品规格变更恕不另行通知。