

TH1400系列电流电压输出模块

基本性能

- 最多支持4路电流/电压信号输出。
- 工业电路设计，高精度低温漂，抗干扰性强。
- 模块电源为直流24V，设计有反接保护电路，可防止误接损坏产品。
- 通讯接口为隔离RS485接口，采用标准Modbus-RTU协议，包含两种模式，从机模式（默认）和主机模式。
- 电流/电压输出精度0.2%。
- 标准35mm DIN导轨安装，支持多机层叠安装方式，可有效减少安装面积，提高空间使用率。
- 配套上位机工具软件，简洁实用。

选型说明

型号代码	技术规格		
TH14	电流电压输出模块		
外形尺寸	124.5X71.5X44mm 导轨安装		
输出通道数	02-	2通道	
	04-	4通道	
输出信号类型（注1）	A420	电流输出 4~20mA	
	V01	电压输出 0~1V	
	V05	电压输出 0~5V	
	V010	电压输出 0~10V	
通讯接口（注2）	R2	RS485接口，Modbus-RTU协议	
工作电源	V1	24VDC±10%	

注 1、输出信号类型不可以组合，一个模块只能有一种信号类型；

注 2、模块通讯地址范围1~247，波特率9600bps或19200bps可设，无校验、奇校验、偶校验可设；

选型示例：输出：4路4~20mA电流信号，通讯接口：RS485 Modbus-RTU协议，工作电源：DC24V，导轨安装

型号：TH1404-A420R2V1

外观



端子及外形尺寸图

