电流输入模拟信号隔离器(带配电,二线制接口输出)

一进一出: TA9012T 一进二出: TA9512T

- 二线制变送器、三线制变送器、电流源输入
- 18-35VDC宽电压直流供电,适应性更强
- 2500VAC高强度可靠隔离, 抗共模干扰能力更强
- 0.1%高精度、低至25ppm低温漂设计
- 12.5mm薄型设计,显著节约机柜空间
- 超低功耗设计,有效减小发热和温升,密集安装更可靠
- 插拔式接线端子,安装和维护更方便



主要技术参数

工女以小乡奴	
供电参数	
供电电压	18-35VDC
上电指示	上电时绿色LED指示灯亮
供电保护	反接、过流、浪涌保护
工作功耗	≤0.5W(TA9012T,输入端接电流源)
	≤0.6W(TA9512T,输入端接电流源)
	≤1.0W(TA9012T, 输入端接二、三线制变送器)
	≤1.2W(TA9512T, 输入端接二、三线制变送器)
输入参数	
输入信号	4-20mA, 0-20mA
输入端设备	二线制变送器、三线制变送器、四线制变送器、电流源
输入阻抗	≤50 Ω
配电电压	≥19V (20mA输出时)
配电短路保护	有(持续短路,不损坏产品)
配电输出能力	≥30mA
输出参数	
输出信号	4-20mA(二线制输出,见接线图)
带载能力	压降≤12V
传输特性	
精度	0.1%F.S.(典型值: 0.05%F.S.)
温漂系数	0. 0025%F. S. /°C
响应时间	≤2ms(典型值1ms, 可定制更快响应时间的产品)
带宽	175Hz (-3dB)
隔离特性	
EMC标准	IEC61326-1, GB/T18268
电气隔离	全隔离(电源、信号输入、信号各路输出之间)
隔离强度	≥2500VAC(电源、输入、输出之间)
绝缘电阻	≥100MΩ(电源、输入、输出与外壳之间)
其它特性	
工作温度	-20-70°C(超过此范围, 产品指标降低)
储存温度	_40-85°C
安装方式	DIN35mm导轨式安装
防护等级	IP20
外形尺寸	114.5×110×12.5mm(深×高×宽)
重量	约150g
使用环境	不得有强烈振动、冲击、灰尘以及腐蚀性气体存在

接线图

