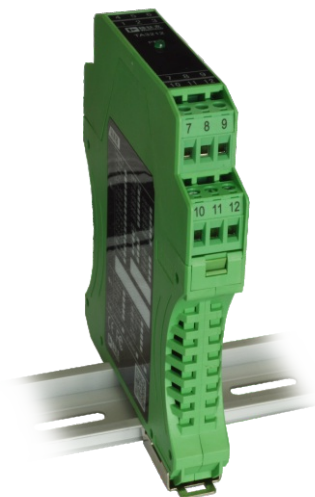


电流输入模拟信号隔离器（一进二出/二进二出）

一进二出：TA5611

二进二出：TA5211

- 电流源输入
- 一进二出或二进二出结构
- 18-35VDC宽电压直流供电，适应性更强
- 3000VAC高强度可靠隔离，抗共模干扰能力更强
- 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

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	≤1.5W
输入参数	
输入信号	4-20mA
输入端设备	电流源
输入阻抗	≤50Ω
输出参数	
输出信号	4-20mA
带载能力	≤300Ω
传输特性	
精度	0.05%F.S.（典型值：0.025%F.S.）
温漂系数	0.0015%F.S./°C
响应时间	≤2ms（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	三端隔离（电源、输入、输出之间）
隔离强度	≥3000VAC（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
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	114.5×99×17.5mm（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

