

# 电位器隔离变送器

一进一出：TA4049

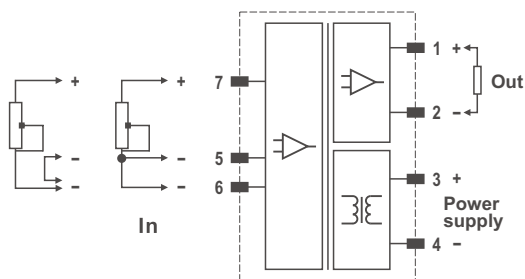
- 二、三线制电位器输入，4-20mA输出
- 18-35VDC宽电压直流供电，适应性更强
- 2500VAC高强度可靠隔离，抗共模干扰能力更强
- 12.5mm薄型设计，显著节约机柜空间
- 超低功耗设计，有效减小发热和温升，密集安装更可靠
- 插拔式接线端子，安装和维护更方便



## 主要技术参数

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	≤1.0W
输入参数	
输入端设备	二、三线制电位器
输入信号	0-5KΩ、0-10KΩ（可定制）
允许线阻	≤20Ω/线
输出参数	
输出信号	4-20mA
带载能力	≤300Ω
输入断线报警输出电流	21mA，同时红色报警指示灯常亮
传输特性	
精度	0.1%F.S./5Ω（取最大值）
温漂系数	0.0050%F.S./°C
响应时间	≤2s（可定制更快响应时间的产品）
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	≥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
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	114.5×99×12.5mm（深×高×宽，一进一出） 114.5×99×17.5mm（深×高×宽，一进二出）
重量	约100g（一进一出）；约150g（一进二出）
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



注：可提供产品定制；  
三线制电位器输入时，尽可能使三根导线的电阻值一致；  
二线制电位器输入时，端子5、6必须端接。