

# 无源交流信号隔离器 (输出回路供电)



## 输入、输出范围

代码	输入	代码	输出
1	0-5 V <sub>AC</sub>	1	两线制输出 4-20mA
2	0-10 V <sub>AC</sub>		
3	0-100 V <sub>AC</sub>		
4	0-265 V <sub>AC</sub>		
5	0-1 A <sub>AC</sub>		
6	0-5 A <sub>AC</sub>		
7	0-10 A <sub>AC</sub>		
8	用户特定参数		

## 主要技术规格

输入阻抗	电压型 $\geq 100\text{K}\Omega$ 电流型 $\leq 2\Omega$
输出负载电阻	0-500 $\Omega$
精度	$\pm 0.2\% \text{F.S}$
温度系数	$< 50 \text{ppm}/^\circ\text{C}$
环境温度	$-10^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
绝缘电阻	输入、输出之间 $\geq 100\text{M}\Omega(500\text{VDC})$
绝缘强度	输入、输出之间 $\geq 1500\text{VAC/分钟}$
两线制电源	24VDC (接口内部电源)

## 订货注明

标明输入、输出信号的代码

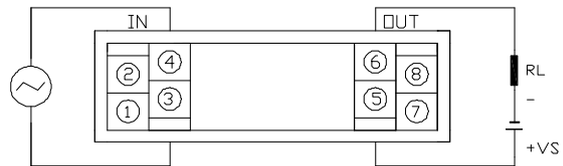
例：输入 0-1 A<sub>AC</sub> 输出 4-20mA

型号 0451

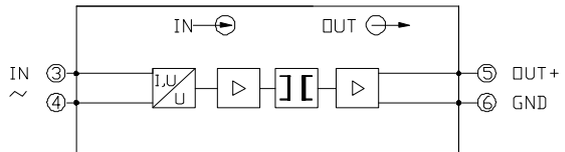
## 产品特点

- 自供电
- 35mmDIN 导轨安装
- 定端子，螺栓接线
- 输入、输出全隔离。

## 接线图



## 方框图



## 外型尺寸

