

SWP7039

二进二出

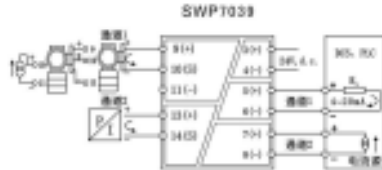
通道1	输入	输出
	输入电流 4~20mA 配电器电压/电流 >16V/20mA 配电器回路开路时,最大配电器电压26V; 正常配电器工作电流<25mA	输出电流 4~20mA 负载电阻 <600Ω 输出电压 1~5V 输出阻抗 <10Ω 输出负载 >100Ω
通道2	输出	输入
	输出电流 4~20mA 负载电阻 <600Ω 输出电压 1~5V 输出阻抗 <10Ω 输出负载 >100Ω	输入电流 4~20mA

## 基本参数

适用技术参数	详见本册第18页
供电电压	24~35V, d.c.
电源功耗 (24V供电, 20mA输出时)	<3.1W
输出精度 (20°C, 4~20mA)	0.2%F.S.
温度漂移	0.01%F.S. /°C
适用现场设备	通道1: 二线制、三线制变送器、电流源 通道2: 二线制阀门定位器, 电气转换器等

## SWP7039: 二进二出配电器/隔离器

## 接线图



安装方式: DIN35mm导轨安装

外形尺寸 (深×高×宽): 115mm×100mm×28mm