

## 热电偶/热电阻隔离变送器

	SWP7081	SWP7083
	一进二出	一进二出
输入		
输入类型	热电偶	热电阻
输出		
输出电流	4~20mA	4~20mA
负载电阻	<300Ω	<300Ω
输出电压	1~5V	1~5V
负载电阻	>10KΩ	>10KΩ
基本参数		
通用技术参数	详见本册第18页	详见本册第18页
供电电压	20~35V, d. c.	20~35V, d. c.
电源功耗 (24V供电, 20mA输出时)	<2.3W	<2.3W
输出精度 (20°C, 4~20mA)	0.35% S.	0.35% S.
温度漂移	0.01%/S. /°C	0.01%/S. /°C
适用现场设备	二线制、三线制变送器、电流源信号	二线制、三线制变送器、电流源信号

## 信号类型和测量范围

	信号类型	量程范围
热电偶	B	500~1820°C
	S	-50~1769°C
	K	-50~1372°C
	E	-50~1060°C
	T	-200~320°C
	J	-50~1260°C
	WR <sub>e</sub>	0~2300°C
热电阻	Cu50	-50.0~150.0°C
	Pt100	-199~850°C
	Pt100.1	-199.9~820.0°C

(用户订货时需标注信号类型和量程)



安装方式: DIN35mm导轨安装

外形尺寸(深×高×宽): 115mm×100mm×25mm

## 接线图

