

## 一路输入两路输出信号隔离器

(DIN1x2 SAR 系列/采用光耦隔离技术)

#### 主要特性:

(1)精度等级: 0.1 级、0.2 级。产品出厂前已检验校正,用户可以直接使用

(2)辅助电源: 5V/12V/15V/24VDC

(3)国际标准一路信号输入: 0-5V/0-10V/1-5V,0-10mA/0-20mA/4-20mA 或者 0-±5V/0-±10V/0-±100mV/0-±20mA 正负信号

(4)二路输出标准信号: 0-5V/0-10V/1-5V,0-10mA/0-20mA/4-20mA 或者 0-±5V/0-±10V/0-±100mV/0-±20mA 正负信号

(5)全量程范围内极高的线性度(非线性度<0.2%)

(6)标准 DIN35 导轨式安装 (尺寸: 106.7x79.0x25.0mm)

(7)具有较强的抗电磁干扰和高频信号干扰能力

应用:

(1)模拟信号数据隔离、采集和变换,信号分配器

(3)工业现场信号隔离及变换

(5)仪器仪表信号收发

(7)变频器信号隔离采集

(9)非电量信号变送

产品选型表:

(2)隔离 4-20mA 或 0-20mA 信号传输

(4)信号长线无失真传输

(6)电力监控、医疗设备隔离

(8)PLC/FA 电机信号隔离控制

## DIN1x2 SAR - $U(I)\square$ - $P\square$ - $U/I\square$

输入信号			供电电源		输出信号				
代码	电压	代码	电流	代码	Power	代码	电流	代码	电压
U1	0-5V	I1	0-1mA	P1	24VDC	13	0-20ma	U1	0-5V
U2	0-10V	12	0-10mA	P2	12VDC	14	4-20ma	U2	0-10V
U3	0-75mV	13	0-20ma	P3	5VDC	16	-20ma~+20m a	U4	0-2.5V
U4	0-2.5V	14	4-20mA	P4	15VDC	18	用户自定义	U5	0~±5V
U5	0~±5V	15	0-±10mA					U6	1-5V
U7	0-±10V	16	0-±20mA					U7	0~±10V
U10	0-±100mV	18	用户自定 义					U8	用户自定 义
U8	用户自定义								

#### 产品选型举例:

例 1: 输入: 0-5V 辅助电源: 24V 输出两路信号: 4-20mA 型号: DIN1x2 SAR U1-P1-I4 例 2: 输入: 0-±10V 辅助电源: 24V 输出两路信号: 0-±10V 型号: DIN1x2 SAR U7-P1-U7 例 3: 输入: 4-20mA 辅助电源: 24V 输出两路信号: 4-20mA 型号: DIN1x2 SAR I4-P1-I4 例 4: 输入: 0-75mV 辅助电源: 24V 输出两路信号: 4-20mA 型号: DIN1x2 SAR U3-P1-I4

### 通用参数

参数名称	测试条件	最小	典型值	最大	单位
7 745 14	. 4 4 .4 . 1	775 1	<i></i>	77676	



Signal Isolators & Conditioners

隔离耐压	50Hz,1分钟,漏电流 1mA		2500		VDC
耐冲击电压		3	KV, 1.2/50us(峰值)		
工作温度		-45		+80	$^{\circ}$ C
工作湿度	无凝露	10		95	%
存储温度		-45		+80	${\mathbb C}$
存储湿度		10		95	${\mathbb C}$

# 输入参数

输入项目	输入阻抗	电源损耗	输入过载能力
0-5V	≥300KΩ		2.0 倍额定: 连续
0-10V	> 500K22	电压输出	2.0 旧歌龙、龙绣
0-1mA	1ΚΩ	< 0.6W	
0-10mA	TYP: 100Ω	电流输出	1.5 倍额定: 连续
0-20mA	1 1 1 P: 10012   可自设定	<1.5W	3.0 倍额定: 1S
4-20mA	刊日以足		

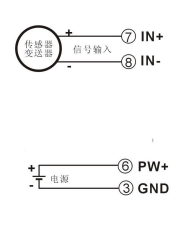
注: 电流输出型如果要求负载电阻500Ω,请另做注明

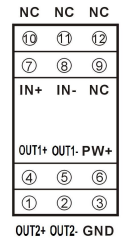
# 输出参数

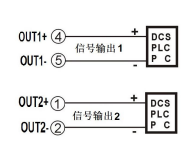
输出项目	输出过载能力	响应时间		
4-20mA	负载电阻			
0-20mA	页载电阻 不超过 <b>350Ω</b>			
	介地及 55012	≤10mS		
0-5V		_101116		
0-10V	≥2KΩ			
1-5V				

## 引脚定义:

引脚	名 称	描述	引脚	名称	描述
1	OUT2+	模拟信号 2 输出正端	7	IN+	模拟信号输入正端
2	OUT2-	模拟信号 2 输出负端	8	IN-	模拟信号输入负端
3	GND	电源负端	9	NC	空脚
4	OUT1+	模拟信号1输出正端	10	NC	空脚
5	OUT1-	模拟信号1输出负端	11	NC	空脚
6	PW+	电源正端	12	NC	空脚

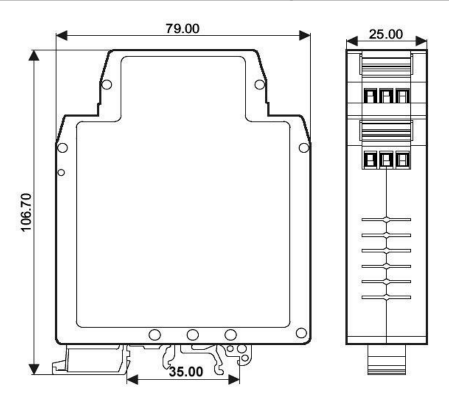






外形尺寸: 项视图





可以安装在标准 DIN35 导轨上

### 保修:

本产品自售出之日起两年内,凡用户遵守贮存、运输及使用要求,而产品质量低于技术指标的,可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的,需交纳器件费用和维修费。

### 版权:

版权 ② 2010 深圳市晟安瑞电子科技有限公司。

如未经许可,不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新,恕不另行通知。

### 商标:

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.3 日期: 2010年6月