

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
- (2)隔离 4-20mA 或 0-20mA 信号传输
- (3)工业现场信号隔离及变换
- (4)信号长线无失真传输
- (5)仪器仪表信号收发
- (6)电力监控、医疗设备隔离
- (7)变频器信号隔离采集
- (8)PLC/FA 电机信号隔离控制
- (9)非电量信号变送

产品选型表:

DIN1x2 SAR - U(I)□ - P□ - U/I□

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	I3	0-20ma	U1	0-5V
U2	0-10V	I2	0-10mA	P2	12VDC	I4	4-20ma	U2	0-10V
U3	0-75mV	I3	0-20ma	P3	5VDC	I6	-20ma~+20ma	U4	0-2.5V
U4	0-2.5V	I4	4-20mA	P4	15VDC	I8	用户自定义	U5	0~±5V
U5	0~±5V	I5	0~±10mA					U6	1-5V
U7	0~±10V	I6	0~±20mA					U7	0~±10V
U10	0~±100mV	I8	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
------	------	----	-----	----	----

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

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	电压输出 < 0.6W	2.0 倍额定：连续
0-10V			
0-1mA	1KΩ	电流输出 <1.5W	1.5 倍额定：连续 3.0 倍额定：1S
0-10mA	TYP: 100Ω 可自设定		
0-20mA			
4-20mA			

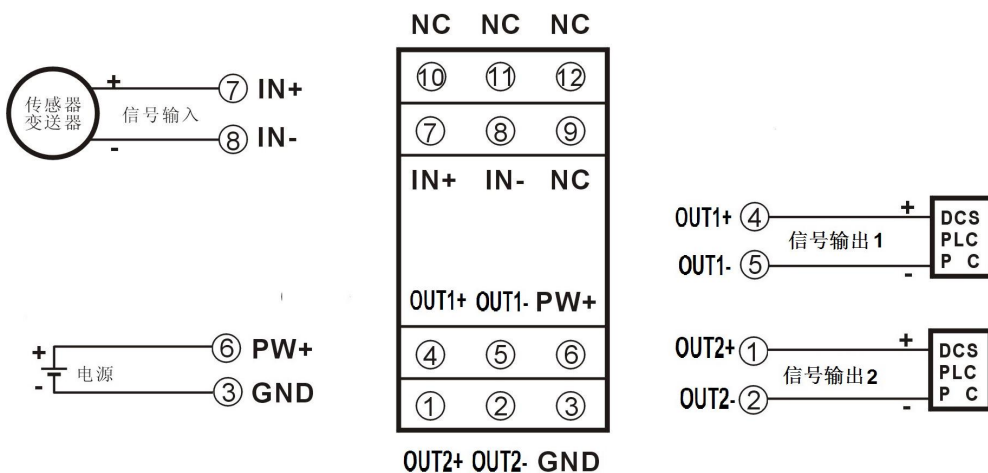
输出参数

输出项目	输出过载能力	响应时间
4-20mA	负载电阻 不超过 350Ω	≤10mS
0-20mA		
0-5V	≥2KΩ	
0-10V		
1-5V		

注: 电流输出型如果要求负载电阻500Ω,请另做注明

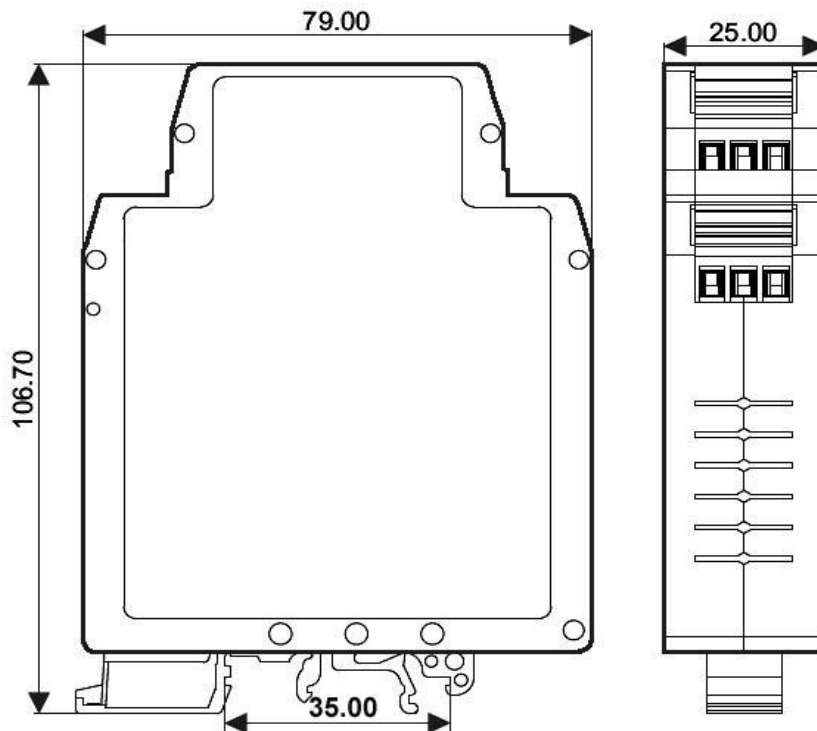
引脚定义:

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:

顶视图



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 © 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