

两路输入两路输出直流信号隔离变送器

(DIN2x2 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、0.5 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 或者 220VAC (范围±10%)
- (3)国际标准二路信号输入:0-5V/0-10V/1-5V,0-10mA/0-20mA/4-20mA 等
- (4)二路输出标准信号: 0-5V/0-10V/1-5V,0-10mA/0-20mA/4-20mA 等, 具有高负载能力
- (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
- (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:

DIN2x2 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	电流	代码	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	I8	用户自定义	U6	1-5V
U4	0-2.5	I4	4-20mA	P4	15VDC			U8	用户自定义
U8	用户自定义	I8	用户自定义						

选型举例:

- 例 1: 输入信号:0-10V 供电电源:24V 输出信号:4-20ma 型号:DIN2x2 SAR-U2-P1-I4
- 例 2: 输入信号:0-10V 供电电源:12V 输出信号:0-10V 型号:DIN2x2 SAR-U2-P2-U2
- 例 3: 输入信号:0-3V 供电电源:24V 输出信号:4-20ma 型号:DIN2x2 SAR-U8-P1-I4 (U8:0-3.3V)

产品最大绝对额定值:

Continuous Isolation Voltage (持续隔离电压):3000VDC

Junction Temperature (工作温度):+85℃

Storage Temperature (存贮温度):+150℃

Lead Temperature (焊接温度):+300℃ (10 秒)

电源电压范围: ±10%Vin

注意: 如果超出上述范围, 产品可能会引起永久性损坏。

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		-25		+70	°C
工作湿度	无凝露	10		90	%
存储温度		-45		+80	°C
存储湿度		10		95	°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	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: 250Ω 可自设定		
0-20mA			
4-20mA			

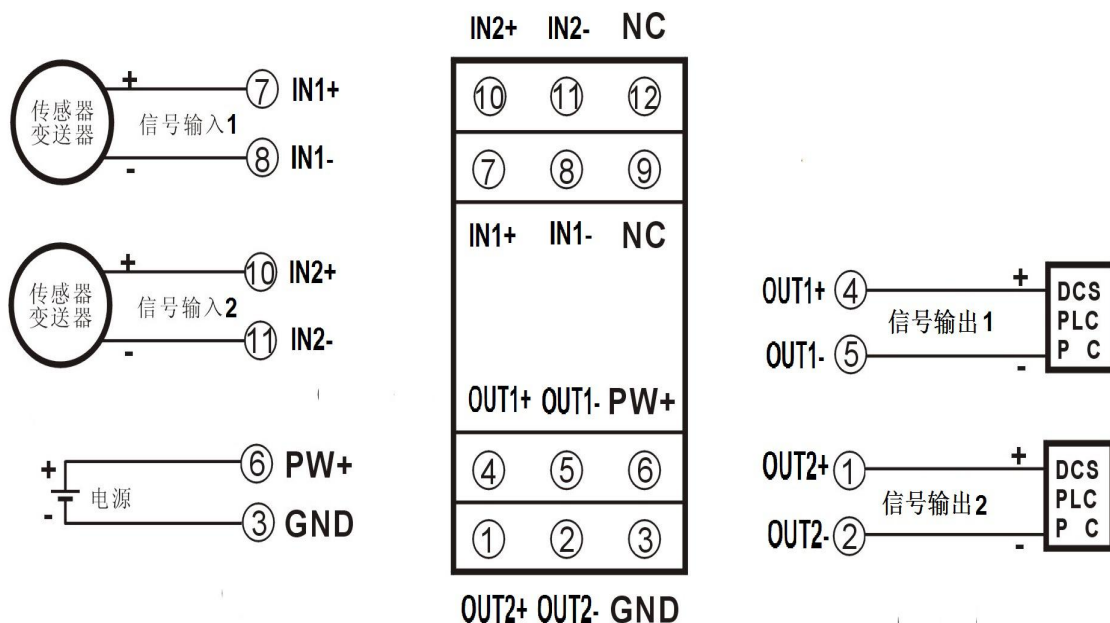
输出参数

输出项目	输出过载能力	响应时间
4-20mA	负载电阻 不超过 350Ω	≤1mS
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

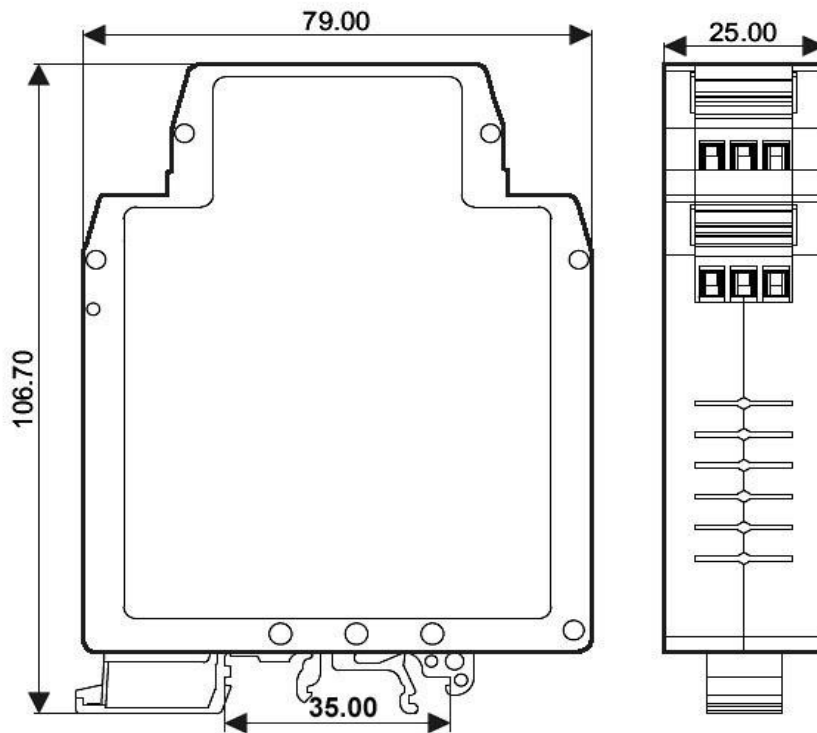
引脚定义:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	OUT2+	模拟信号 2 输出正端	7	IN1+	模拟信号 1 输入正端
2	OUT2-	模拟信号 2 输出负端	8	IN1-	模拟信号 1 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	IN2+	模拟信号 2 输入正端
5	OUT1-	模拟信号 1 输出负端	11	IN2-	模拟信号 2 输入负端
6	PW+	电源正端	12	NC	空脚



顶视图

外形尺寸: (单位: mm)



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: V1.2

日期: 2010年6月