

## PWM 脉宽调制信号输入模拟信号输出隔离变送器

### 主要特性:

- (1)精度等级: 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 (范围±10%)
- (3)PWM 脉宽调制信号输入: 50Hz~100KHz
- (4)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
- (7)具有较强的抗电磁干扰和高频信号干扰能力

### 应用:

- (1)数字信号转模拟信号, DA 变换
- (2)隔离 4-20mA 或 0-20mA 信号传输
- (3)工业现场特殊信号隔离及变换
- (4)PWM 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)脉宽测量

### 产品选型表:

### DIN1x1 SAR – PWM□ - P□ - U/I□

输入信号		供电电源		输出信号			
代码	PWM 脉宽信号	代码	Power	代码	电流	代码	电压
PWM1	50~99Hz	P1	24VDC	I3	0-20ma	U1	0~5V
PWM2	100Hz~900Hz	P2	12VDC	I4	4-20ma	U2	0-10V
PWM3	1KHz~9KHz	P3	5VDC	I8	用户自定义	U6	1-5V
PWM4	10KHz~100KHz	P4	15VDC			U8	用户自定义
PWMz	用户自定义						

### 选型举例:

- 例 1: 输入信号:100Hz PWM 供电电源:24V 输出信号:4-20mA 型号:DIN1x1SAR PWM2-P1-A4
- 例 2: 输入信号: 5KHz PWM 供电电源:12V 输出信号:0-10V 型号:DIN1x1 SAR PWM3-P2-V2
- 例 3: 输入信号: 20KHz PWM 供电电源:24V 输出信号:4-20mA 型号:DIN1x1 SAR PWM4-P1-A4

### 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	响应时间	电源损耗	输入脉冲电压
50~99Hz	300ms	电压输出 < 0.6W 电流输出 < 1.5W	低电平: 0~1.5V 高电平: 4~30V 输入阻抗 > 3KΩ
100Hz~900Hz	100mS		
1KHz~9KHz	10mS		
10KHz~100KHz	10mS		

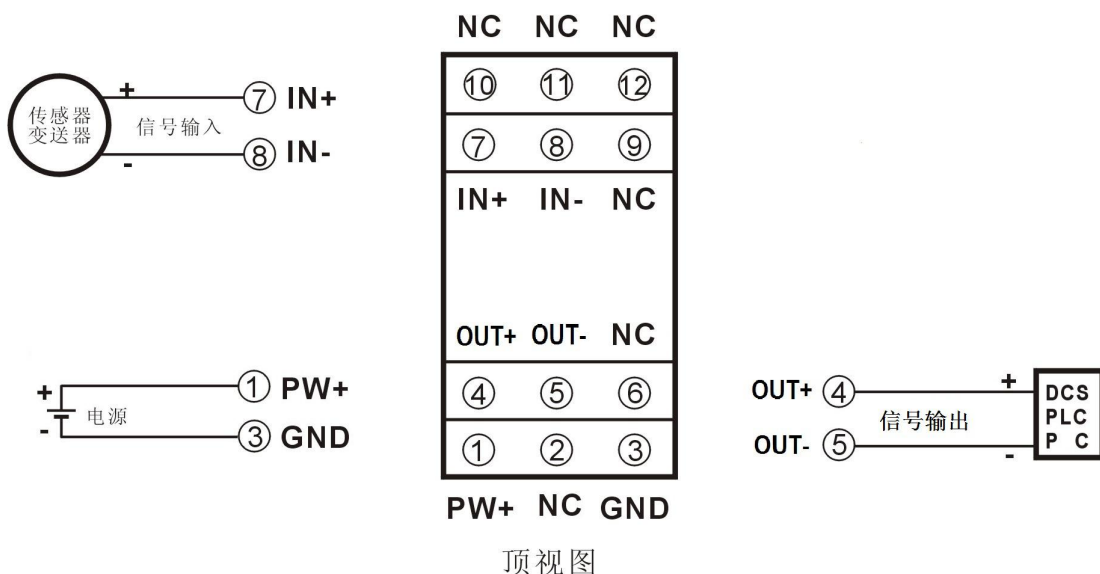
## 输出参数

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		

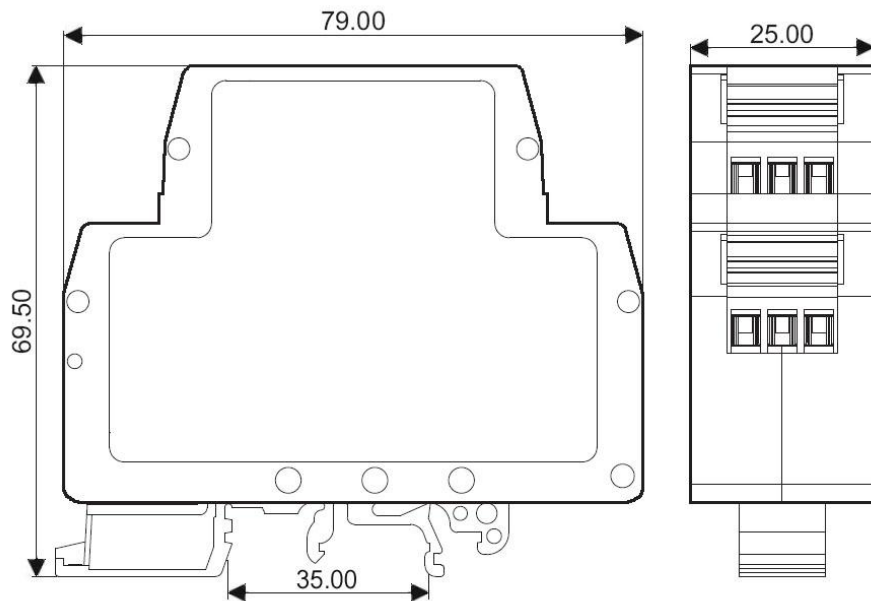
注: 产品响应时间有要求的请另做注明。电流输出型如果要求负载电阻 500Ω请另做注明。

## 引脚定义:

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



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: V1.0

日期: 2010 年 6 月