

#### 主要特性:

- >> 精度、线性度误差等级: 0.1、0.2、0.5 级
- >> 4-20mA/0-5V/0-10V 等标准信号输入
- >> 0~100mA/0~500mA/0~1A 等电流信号输出
- >> 0~1V(max 1A)/0~10V(max 500mA) 等电压信号输出
- >> 信号输入/信号输出 3000VDC 隔离
- >> 辅助电源: 12V、15V 或 24V 直流单电源供电
- >> 辅助电源与输出信号不隔离
- >> 标准 DIN35 导轨式安装
- >> 尺寸: 106.7x79.0x25.0mm
- >> 工业级温度范围: 45~+85℃

#### 应用:

- >> 工业现场信号隔离与放大
- >> 电流信号放大或电压信号驱动能力加强
- >> 电磁阀、比例阀门线性驱动器
- >> 电磁开关线性控制器
- >> 电磁驱动线圈或大功率负载
- >> 地线干扰抑制

#### 产品选型:

# DIN1x1 SAR - $U(I)\Box$ - $P\Box$ - $U/I\Box$

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	A2	0-10mA	P2	12VDC	14	4-20ma	U2	0-10V
U3	0-75mV	13	0-20ma	P3	5VDC	18	用户自定义	U6	1-5V
U4	0-2.5V	14	4-20mA	P4	15VDC			U8	用户自定义
U8	用户自定义	18	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:DIN1x1 SAR U2-P1-I4

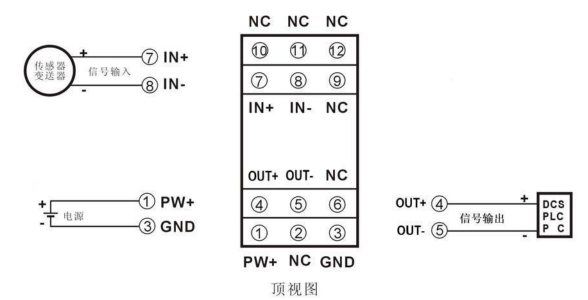
例 2: 输入信号:0-10V 供电电源:12V 输出信号:0-10V 型号:DIN1x1 SAR U2-P2-U2

例 3: 输入信号:0-3V 供电电源:24V 输出信号:4-20ma 型号:DIN1x1 SAR U8-P1-I4(U8:0-3.3V)

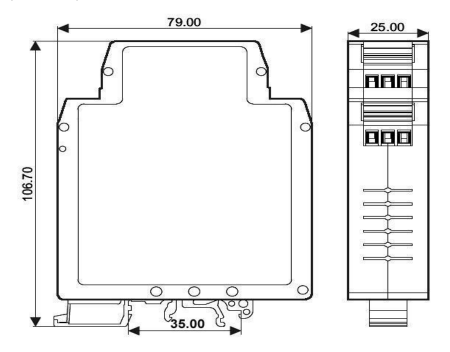
#### 引脚定义:

引脚	名 称	描述	引脚	名 称	描述
1	PW+	电源正端	7	IN+	模拟信号输入正端
2	NC	空脚	8	IN-	模拟信号输入负端
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)



## 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