

## DIN4x4 系列编码器差分信号转脉冲信号变送器

### 主要特性:

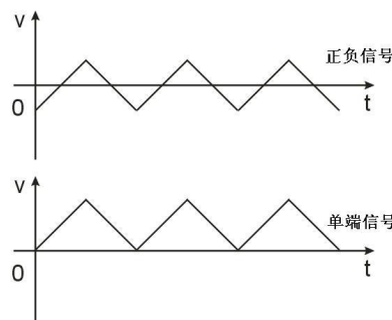
- >> 编码器差分信号直接输入转换成脉冲信号
- >> 支持 A、B 和 Z 三相差分同时转换
- >> 4 路输入，4 路输出，输出脉冲幅值可选
- >> 不改变原波形频率，响应速度 500KHz 以上
- >> 电源、信号输入、信号输出 3000VDC 三隔离
- >> 供电电源：5V、12V、15V 或 24V 直流单电源供电
- >> 低成本、小体积，使用方便，可靠性高
- >> 标准 DIN35 导轨式安装
- >> 尺寸：120 mm x 70 mm x 43mm
- >> 工业级温度范围：- 45 ~ + 85 °C

### 应用:

- >> 编码器差分信号隔离、采集及变换
- >> 编码器差分信号转 24V 方波脉冲
- >> 伺服编码器差分信号传输到 PLC
- >> 脉冲信号放大与整形
- >> 地线干扰抑制
- >> 电机转速监测系统
- >> 速度测量与报警
- >> 信号无失真变送和传输

### 产品选型表:

**DIN4x4 SAR - S□ - P□ - O□**



输入信号		供电电源		输出信号	
特点	代码	Power	代码	特点	代码
正负信号输入，正弦波输入 幅度峰峰值 (V <sub>P-P</sub> ): 500mV~10V	S1	24VDC	P1	输出电平 0-5V	O1
单端信号输入， 幅度峰峰值 (V <sub>P-P</sub> ): 5V	S2	12VDC	P2	输出电平 0-12V	O2
单端信号输入， 幅度峰峰值 (V <sub>P-P</sub> ): 12V	S3	5VDC	P3	输出电平 0-24V	O3
单端信号输入， 幅度峰峰值 (V <sub>P-P</sub> ): 24V	S4	15VDC	P4	集电极开路输出	O4
5V 差分脉冲信号输入	S5			差分信号输出	O5
用户自定义	Su			用户自定义	Ou

### 选型举例:

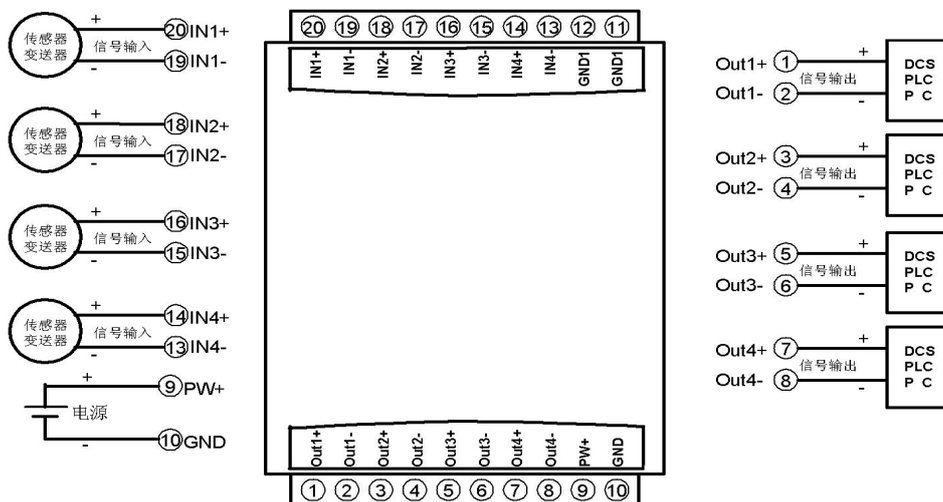
- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 例 1: 输入: 编码器差分信号输入; 电源: 24V ; 输出: 0-5V 电平  | 型号: DIN4x4 SAR S5-P1-O1 |
| 例 2: 输入: 编码器差分信号输入; 电源: 12V ; 输出: 0-24V 电平 | 型号: DIN4x4 SAR S1-P2-O3 |
| 例 3: 输入: 0-5V 电平; 电源: 24V ; 输出: 0-24V 电平   | 型号: DIN4x4 SAR S2-P1-O3 |
| 例 4: 输入: 0-5V 电平; 电源: 12V ; 输出: 集电极开路输出    | 型号: DIN4x4 SAR S2-P2-O4 |
| 例 5: 输入: 用户自定义; 电源: 24V ; 输出: 用户自定义        | 型号: DIN4x4 SAR Su-P1-Ou |

## 通用参数

参数名称		测试条件	最小	典型值	最大	单位
隔离电压		1min	1500	3000		VDC
信号输入	幅值 (V <sub>P-P</sub> )		0.2	10	60	V
	频率		0	10	500	kHz
	输入阻抗		10			kΩ
	输入电流	5V 输入		0.45		mA
信号输出	幅值 (V <sub>P-P</sub> )	O1:输出电平 0-5V		5		V
	频率		0	10	500	kHz
	电压 (高电平)	O1:输出电平 0-5V		5		V
	电压 (低电平)			0	0.05	V
	电流 (高电平)			2	5	mA
	电流 (低电平)			2	8	mA
	电压	O4:集电极开路输出		5	30	V
	电流			3	10	mA
响应时间				1500		ns
辅助电源	电压	用户自定义	3.3	12	24	VDC
	电流	VD=12V		150		mA
辅助电源功耗				2		W
工作环境温度			-45		85	℃
贮存温度			-45		85	℃

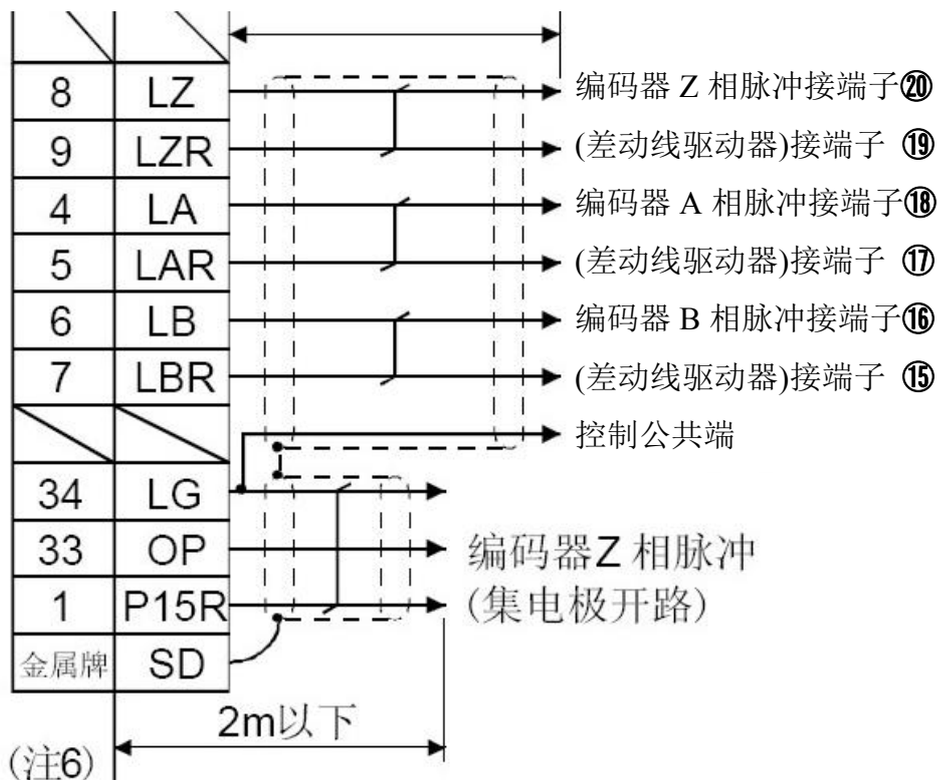
## 引脚定义:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	OUT1+	信号输出 1 正端	11	GND1	信号输入端地线
2	OUT1-	信号输出 1 负端	12	GND1	信号输入端地线
3	OUT2+	信号输出 2 正端	13	IN4-	信号输入 4 负端
4	OUT2-	信号输出 2 负端	14	IN4+	信号输入 4 正端
5	OUT3+	信号输出 3 正端	15	IN3-	信号输入 3 负端
6	OUT3-	信号输出 3 负端	16	IN3+	信号输入 3 正端
7	OUT4+	信号输出 4 正端	17	IN2-	信号输入 2 负端
8	OUT4-	信号输出 4 负端	18	IN2+	信号输入 2 正端
9	PW+	电源正端	19	IN1-	信号输入 1 负端
10	GND	电源负端	20	IN1+	信号输入 1 正端

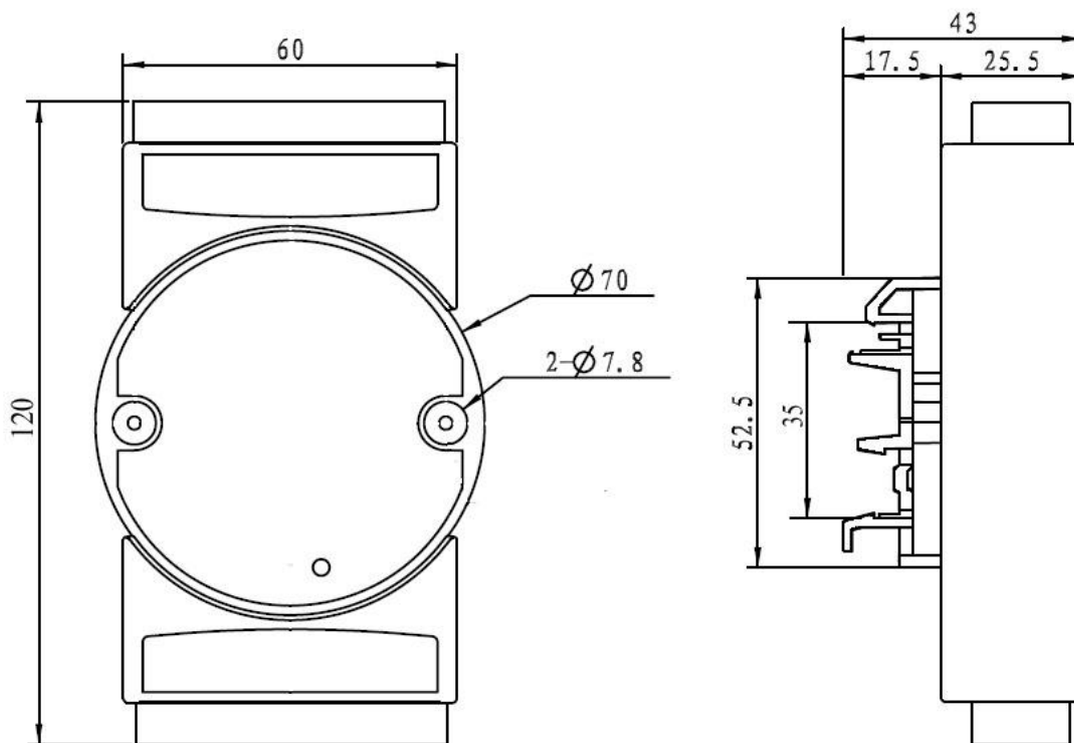


## 应用接线举例:

例 1: 与三菱伺服编码器接线图



外形尺寸: (单位: mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

**注意事项:**

- 1、使用前根据装箱单, 以及产品标签, 仔细核对和确认产品数量、型号和规格。
- 2、使用时必须按所选产品型号对应的接线参考图, 正确连接信号输入、输出和电源线, 检查无误后再接通电源和信号。
- 3、当用表笔直接测量信号时, 请将端子旋紧。
- 4、使用环境应无导电尘埃和破坏绝缘、金属的腐蚀性气体存在。
- 5、集中安装时, 安装间距 $\geq 10\text{mm}$ 。
- 6、产品出厂时已调校好, 请勿随意调校。确需现场调校时, 请与我公司联系。
- 7、产品为一体化结构, 不可拆卸, 同时应避免碰撞和跌落。本产品质保 2 年, 在此期间, 本公司免费维修或更换。人为损坏或者涂改和撕下产品上的任何标贴的概不退换。
- 8、产品内部未设置防雷击电路, 当产品的输入、输出馈线暴露于室外恶劣气候环境之中时, 请注意采取防雷措施。
- 9、产品规格更新时恕不另行通知。

**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 © 2012 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: 2013 年 9 月