

## DIN11 系列流量计脉冲频率信号转电压或电流信号隔离变送器

### 主要特性:

- >> 精度等级: 0.2 级
- >> 全量程内极高的线性度 (非线性度<0.1%)
- >> 信号输入/信号输出/电源: 2500VDC 隔离
- >> 辅助电源: 5V,12V 或 24VDC 单电源供电
- >> 输入脉冲频率信号: 0-20Hz / 0-50Hz / 0-100Hz
- >> 输出标准 0-2.5V/0-5V/0-10V 电压信号  
或 0-10mA/0-20mA/4-20mA 电流信号
- >> 小体积,标准 DIN35 导轨式安装
- >> 工业级温度范围: -40~+85 °C



### 应用:

- >> 流量计脉冲信号检测
- >> 瞬时流量测量转 4-20mA
- >> 脉冲频率转 4-20mA
- >> 频率传感器信号采集、隔离转换
- >> PLC 信号 DA 转换
- >> 转速信号转 4-20mA
- >> 速度信号测量

### 产品选型表:

### DIN11 IAP – M□ - P□ – V(A)□

输入信号		供电电源		输出信号			
频率信号	代码	Power	代码	电流	代码	电压	代码
0-20Hz	M1	24VDC	P1	0-20mA	A3	0-5V	V1
0-50Hz	M2	12VDC	P2	4-20mA	A4	0-10V	V2
0-100Hz	M3	5VDC	P3	用户自定义	Au	1-5V	V6
用户自定义	Mu	15VDC	P4			用户自定义	Vu

### 产品选型举例:

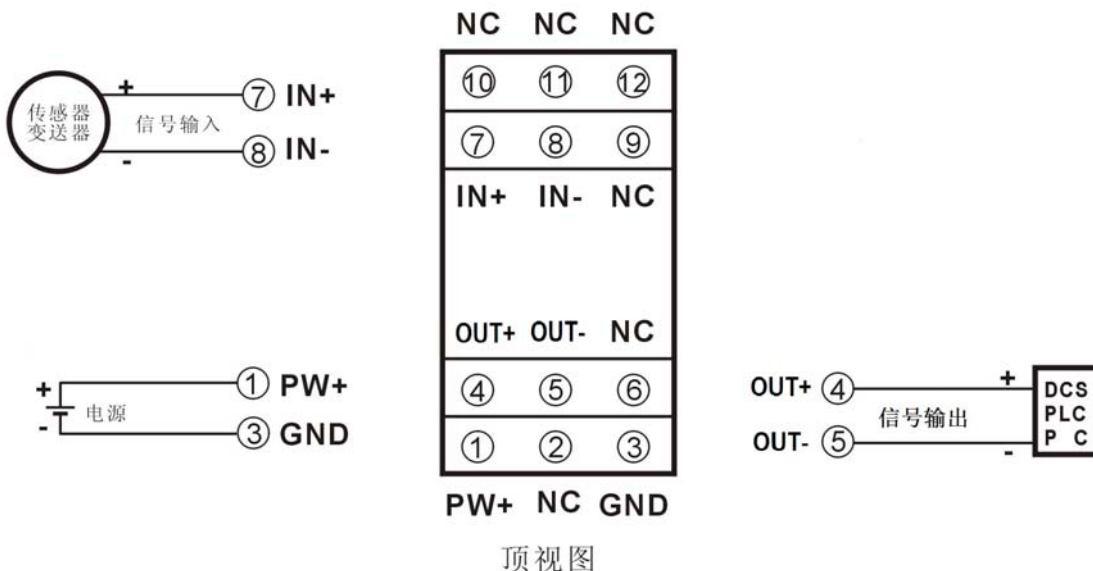
- 例 1: 输入: 0-20Hz; 电源: 24V ; 输出: 0-5V 型号: DIN11 IAP M1-P1-V1
- 例 2: 输入: 0-50Hz; 电源: 12V ; 输出: 4-20mA 型号: DIN11 IAP M2-P2-A4
- 例 3: 输入: 0-100Hz; 电源: 24V ; 输出: 0-10V 型号: DIN11 IAP M3-P1-V2
- 例 4: 输入: 0-100Hz; 电源: 24V ; 输出: 4-20mA 型号: DIN11 IAP M3-P1-A4
- 例 5: 输入: 用户自定义; 电源: 24V ; 输出: 用户自定义 型号: DIN11 IAP Mu-P1-Vu

## 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	2500		VDC
信号输入	幅值 (V <sub>P-P</sub> )		4.5	12	30	V
	频率测量范围		0	100	500	Hz
	频率输入低电平		0	0	1.5	V
	频率输入高电平		4.5	12	30	V
信号输出	电压负载能力	5V	2K	10K		Ω
	电流负载能力	20mA	0	250	350	Ω
响应时间				100	10000	ms
辅助电源	电压	用户自定义	5	12	32	VDC
	电流	VD=12V		83		mA
辅助电源功耗				1		W
工作环境温度			-40		85	°C
贮存温度			-40		85	°C

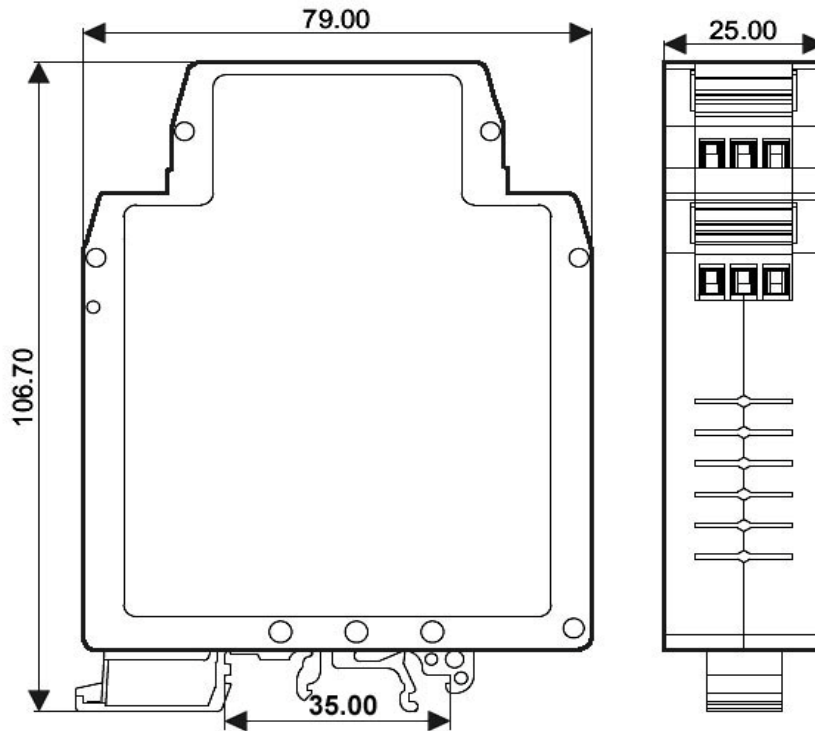
## 引脚定义:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	7	IN+	频率信号输入正端
2	NC	空脚	8	IN-	频率信号输入负端
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



顶视图

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 © 2016 深圳市维君瑞科技有限公司。

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: 2016 年 9 月