

DIN 11 标准信号转高电压高电流输出放大转换器

产品概述

导轨安装 DIN11HVI 系列模拟信号隔离放大器是一种将输入信号隔离放大、转换成按比例输出的直流信号混合集成厚模电路。产品广泛应用在电力、远程监控、仪器仪表、医疗设备、工业自控等需要直流信号隔离测控的行业。此系列产品内部采用了线性光电隔离技术相比电磁隔离具有更好的搞 EMC 干扰和空间电磁干扰。此系列产品内部已内置多圈精密电位器，在现场直接使用就可以实现模拟信号的隔离放大和传输。

- ◆ 精度等级：0.1 级、0.2 级。
- ◆ 单电源供电：5VDC，12VDC，15VDC，24VDC±10%单电源供电，电源部分内部增加了反接保护电路
- ◆ 输入直流信号：0-75mV/0-2.5V/0-5V/0-10V/1-5V/2-10V/0-±5V/0-±10V/0-±100mV 等电压信号(最大输入电压可达 1000V)和 0-1mA /0-10mA/0-20mA/ 4-20mA 等电流信号(最大输入电流信号可达到 1A)
- ◆ 输出直流标准信号 0-10V/0-15V/0-20V/0-85mA/0-165mA /0-200mA/0-500 mA 等
- ◆ 全量程范围内极高的线性度（非线性度<0.1%）

主要特性

- ◆ 直流电流环隔离工业级工作温度范围: -25 ~ +75℃，储存温度，-40 ~ +80℃
- ◆ 电路结构简单可靠
- ◆ 使用环境：周围环境中不得有大量灰尘、强烈振动冲击，以及对元器件有腐蚀的气体存在，无凝露。
- ◆ 克服分散采集、信号传输远距离带来的回路串扰、强电干扰问题
- ◆ 实现模拟信号之间的互相自由连接
- ◆ 模拟信号地线干扰抑制
- ◆ 克服变频器带来的干扰
- ◆ 信号输入与信号输出和电源供电 3000VDC 两隔离
- ◆ 有较强的抗 EMC 电磁干扰和抑制高频信号空间干扰特性

型号及定义

DIN1*1 HVI - U(A)□- P□- U(A)□

产品系列：导轨式大功率输出系列

输入信号				电源		输出信号			
代码	电压	代码	电流	代码	电源	代码	电压	代码	电流
U1	0-5V	A1	0-1mA	P1	DC24V	Uz	用户自定义	AZ	用户自定义
U2	0-10V	A2	0-10mA	P2	DC12V				
U3	0-75mV	A3	0-20mA	P3	DC5V				
U4	0-2.5V	A4	4-20mA	P4	DC15V				
U5	0-±5V	AZ	用户自定义	PZ	用户自定义				
U6	0-±10V								
Uz	用户自定义								

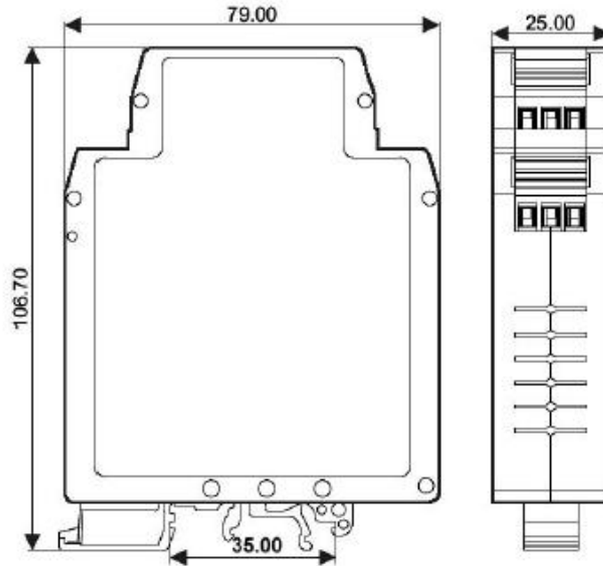
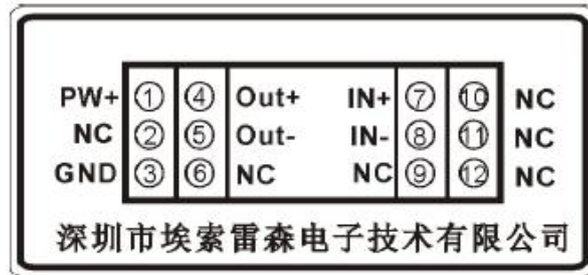
产品选型举例

例子	输入信号	供电电源	输出信号	型号
例 1	0-5V)	24VDC	0-15V	DIN 11 HVI-U1-P1-Uz
例 2	4-20mA	4VDC	0-500ma	DIN 11 HVI-A4-P3-Az

产品技术参数

参数名称		测试条件	最小	典型值	最大	单位
隔离电压		DC 1min	2500	3000		VDC
		测试电压 1S	3000			VAC
增益		电压		1		V/V
		电流		1		mA/mA
非线性度				0.1		%FSR
精度				0.1		%FSR
信号输入	电压		0		15	V
	电流		0		30	mA
输入失调电压				2	5	mV
输入阻抗	电压		400			KΩ
	电流			100	250	Ω
信号输出	电压		-10		24	V
	电流		-20		20	mA
负载能力	电压	Vout=10V		2		kΩ
	电流		0	350		Ω
响应时间		-3DB		1	200	mS
信号输出纹波		不滤波		10	20	mVRMS
温度飘移				100		ppm/°C
辅助电源	电压	用户自定义	3.3		24	VDC
	功耗			0.5	1	W
工作环境温度			-25		75	°C
贮存温度			-55		105	°C
重量				100		g

电路框图及端子接线



引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	Vcc	辅助电源正端	7	IN+	输入信号正端
2	NC	空脚	8	IN-	输入信号负端
3	GND	辅助电源负端	9	NC	空脚
4	OUT1+	输出信号正端	10	NC	空脚
5	OUT1-	输出信号负端	11	NC	空脚
6	NC	空脚	12	NC	空脚

