

# CSM050NPT5 系列霍尔电流传感器

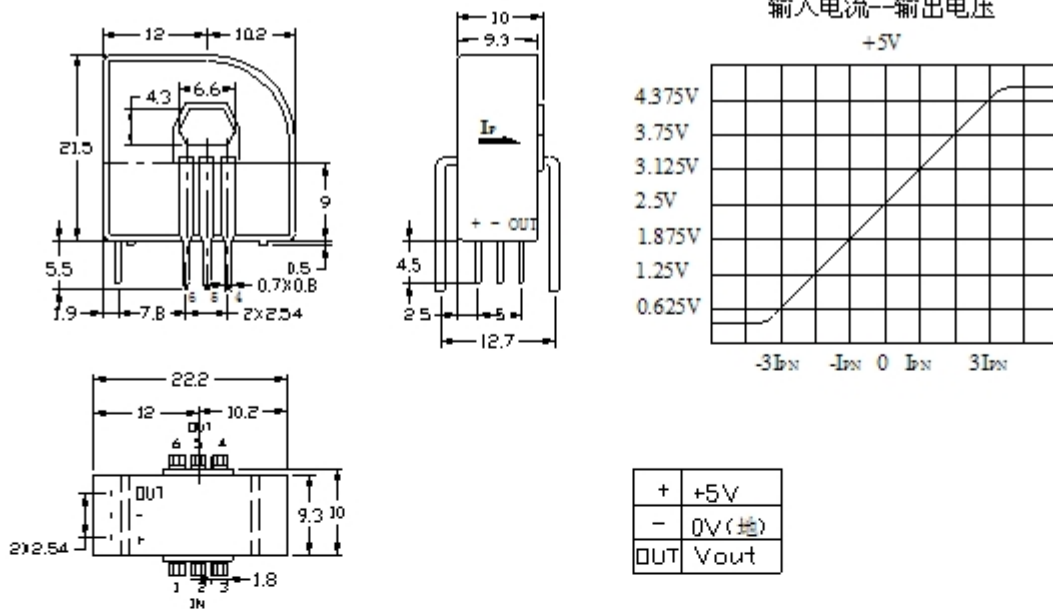


应用霍尔效应原理能在电隔离条件下测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电流。

## 技术参数

	型号	CSM006NPT5	CSM015NPT5	CSM025NPT5	CSM050NPT5	
$I_{PN}$	额定输入电流	6	15	25	50	A
$I_P$	电流测量范围	0~±19.2	0~±48	0~±80	0~±150	A
$I_{SN}$	匝数比	1: 960	1: 1200	1: 2000	1: 2000	
$R_w$	测量电阻	100	50	50	25	
$V_{SN}$	额定输出电压	2.5±0.625				V
$V_C$	电源电压	+5V (5%)				V
$V_{OE}$	失调电压	2.5 (0.5%)				V
$I_0$	失调电压漂移	-40~ +85		≤0.5		mV/°C
$V_d$	绝缘电压	50Hz/1min		2.5		KV
$E_L$	线性度	< 0.1				%FS
$X$	精度	±0.5				%
$T_r$	响应时间	90% of $I_{Pmax}$		< 1		μs
$f$	频带宽度 (-1dB)	DC~200				KHz
$T_A$	工作环境温度	-25~ +85				°C
$T_S$	贮存环境温度	-55~ +125				°C

## 结构参数 (mm)



## 使用说明

- ◆ 传感器按结构图说明接线，当待测电流从传感器输入端入，即可从输出端测得与被测电流一一对应的电压值。（注：错误的接线可能导致传感器的损坏）
- ◆ 印制板上输入端导线不得少于 2mm 且越短图越好。

匝数	初级额定电流 $I_{PN}$ [A]	额定输出电压 $V_{out}$ [V]	初级电阻 [mΩ]	初级电感 [μH]	连接点
1	±6 (±15, ±25, ±50)	2.5±0.625	0.18	0.013	
2	±3 (±7.5, ±12.5, ±25)	2.5±0.625	0.81	0.05	
3	±2 (±5, ±8.3, ±16.6)	2.5±0.625	1.62	0.12	