

# HNC-25LTS系列霍尔电流传感器

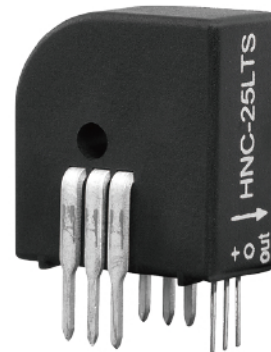
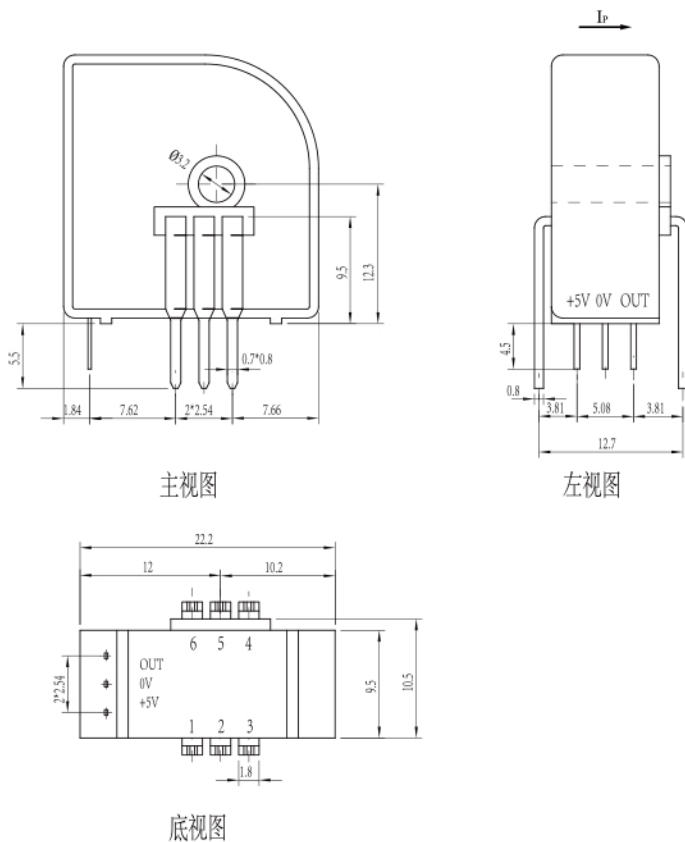
## » 简介

HNC-25LTS系列霍尔电流传感器是应用霍尔效应原理的新一代电流传感器，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。

## » 电气参数 ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

型号		HNC-06LTS	HNC-10LTS	HNC-15LTS	HNC-25LTS
参数	符号				
额定测量电流	$I_{PN}$	6A	10A	15A	25A
线性范围	$I_p$	$0\sim\pm18\text{A}$	$0\sim\pm30\text{A}$	$0\sim\pm45\text{A}$	$0\sim\pm75\text{A}$
额定输出电压	$V_{SN}$		$2.5\text{V}\pm0.625\text{V}$		
零点失调电压	$V_o$		$2.5\text{V}\pm0.025\text{V}$		
零点温漂	$V_{OT}$	$300\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$	$200\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$	$150\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$	$100\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$
线性误差	$\zeta_L$	$\pm0.1\%$			
响应时间	$Tr$	$\leq 1\mu\text{s}$			
电源电压	$V_c$	$+5\text{V}\pm5\%$			
绝缘电压	$V_d$	$2.5\text{kV}/50\text{Hz}$ 或 $60\text{Hz}/1\text{min}$			
功耗电流	$I_c$	$(15+I_p/2000)\text{mA}$			
频带宽度	$f$	$\text{DC}\sim100\text{kHz}(-3\text{dB})$			
工作温度	$T_a$	$-25^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$			
贮存温度	$T_s$	$-40^{\circ}\text{C}\sim+90^{\circ}\text{C}$			

## » 外型尺寸(mm)



## » 特点

- 应用霍尔原理的闭环(补偿)电流传感器
- 通过UL认证(编号:E466588)
- 输出为电压信号
- 体积小
- 低温漂
- 宽频带
- 抗干扰能力强

## » 应用

- 交流变频调速, 伺服电机
- 不间断电源
- 开关电源
- 电池电源
- 电焊机电源

## » 使用说明

- 传感器按连接要求正确接线
- 将被测电流从传感器穿芯孔中穿入或从引脚输入, 即可从输出端取样获得同相电压信号
- 箭头所示方向为正电流方向

## » 连接与调节

- OUT: 输出信号 (output)
- 0V: 电源地 (0V)
- +5V: 正电源 (+5V)