

# HDC-600BN系列开环霍尔电流传感器

## » 简介

HDC-600BN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 (Ta=25℃)

型号		HDC-100BN	HDC-200BN	HDC-300BN	HDC-500BN	HDC-600BN
参数	符号					
额定测量电流	$I_{PN}$	100 A DC	200 A DC	300 A DC	500 A DC	600 A DC
线性范围	$I_p$	0~±300A DC	0~±600A DC	0~±800A DC	0~±800A DC	0~±900A DC
额定输出电压	$V_{SN}$	±4V±0.04V( $R_L=10K\Omega$ )				
零点失调电压	$V_o$	≤±0.04V( $I_{PN}=0$ )				
零点温漂	$V_{OT}$	≤±1mV/℃				
线性误差	$\xi_L$	±1%				
响应时间	$T_r$	≤ 5 μS				
电源电压	$V_C$	±15V±5%				
绝缘电压	$V_d$	2.5KV/50或60Hz/1min				
功耗电流	$I_C$	±20 mA				
频带宽度	$f$	DC~50KH <sub>z</sub> (-3dB)				
工作温度	$T_a$	-25℃~+85℃				
存储温度	$T_s$	-40℃~+90℃				



## 特点

- 应用霍尔原理的开环电流传感器
- 体积小
- 穿孔安装
- 耗电低
- 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

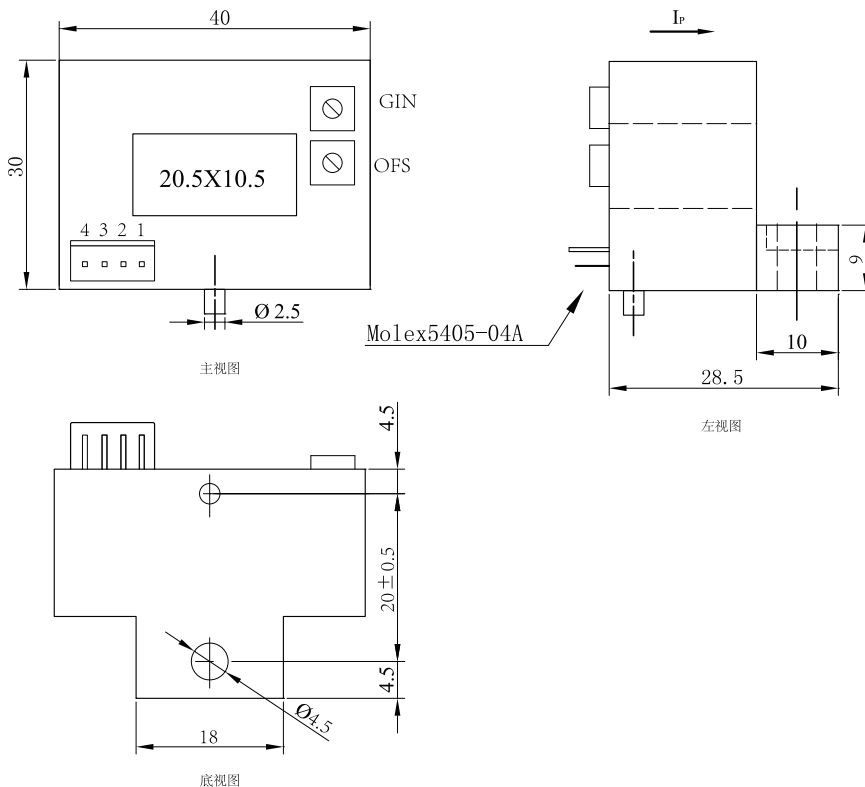
## 使用说明

- 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，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

- 1脚：正电源 (+15V)
- 2脚：负电源 (-15V)
- 3脚：输出信号 (output)
- 4脚：电源地 (0V)
- OFS：零点调节
- GIN：幅度调节

## 外型尺寸(mm)



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [zhongxu manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[HNC-100BS/C](#) [HNC-100LAP](#) [HDC-1000HAM](#) [HDC-1500HAM](#) [HDC-100HAM](#) [HDC-300HAM](#) [HDC-400HAM](#) [HDC-500HAM](#) [HDC-600HAM](#) [HNC-06LTS](#) [HNC-25LTS](#) [HNC-50AY](#) [HNC-10LX](#) [HNC-50LA](#) [HDC-200BN](#) [HNC-200BS/C](#) [HNC-025A](#) [HNC-03SY/C](#) [HNC-25AY](#) [HDC-500BN](#) [HNV-025A](#) [HDC-300LB](#) [HDC-600BS](#) [HNC-75LA](#) [HNC-20LX](#) [HNC-25LX](#) [HDC-40AY](#) [HDC-50AY](#) [HDC-60AY](#) [HDC-100BN](#) [HDC-300BN](#) [HDC-600BN](#) [HDC-50LB](#) [HDC-100LB](#) [HDC-100BS](#) [HDC-200BS](#) [HDC-300BS](#) [HNC-05LX](#) [HNC-10SY/C](#) [HNC-661](#) [HNC151-104](#) [HNC-10SYB](#) [HNC-662](#) [HNC-03SYB](#) [HDC-200LB](#) [HNC-50LAP](#) [HNC-25SYB](#) [HNC-15SY/C](#) [HNC-15LX](#) [HNC-25LA](#)