

HNV025A系列霍尔电压传感器

» 简介

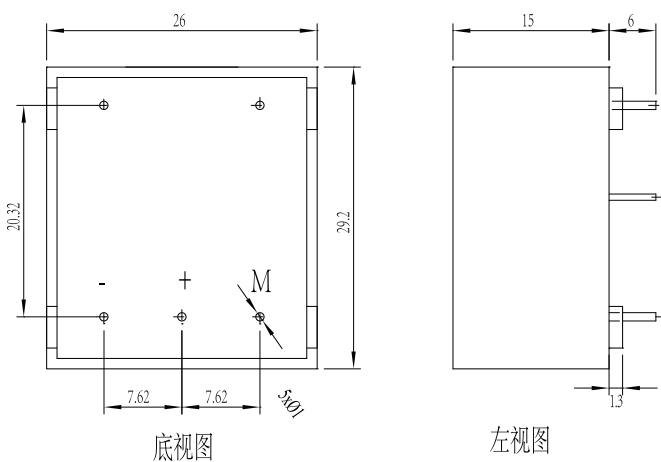
HNV025A系列霍尔电压传感器是应用霍尔效应原理的新一代电压传感器，能在电隔离条件下测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电压。

» 电气参数 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$)

型号		HNV025A	
参数	符号		
额定测量电流	I_{PN}	$\pm 10\text{mA}$	
线性范围	I_p	$0\sim \pm 14\text{mA}$	
线匝比	K_N	2500:1000	
初级线圈内阻	R_c	190Ω	
次级线圈内阻	R_i	40Ω	
额定输出电流	I_{SN}	$\pm 25\text{mA} \pm 0.25\text{mA}$	
零点失调电流	I_0	$\pm 0.05\text{ mA Type} \pm 0.25\text{ mA Max}$	
线性误差	ξ_L	$\pm 0.2\%$	
电源电压	V_c	$\pm 15\text{V} \pm 5\%$	
响应时间	T_r	$\leq 40\mu\text{s}$	
零点温漂	I_{OT}	$-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.2\text{mA Type} \pm 0.3\text{mA Max}$
		$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.3\text{mA Type} \pm 0.6\text{mA Max}$
推荐负载电阻	R_M	$100\sim 300\Omega$	
功耗电流	I_C	$(10+I_S)\text{ mA}$	
绝缘电压	V_d	2.5KV/50或60Hz/1min	
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

- 采用符合UL94V-0标准的绝缘外壳
- 高度绝缘
- 高过载容量
- 体积小
- 全密封
- 高可靠性

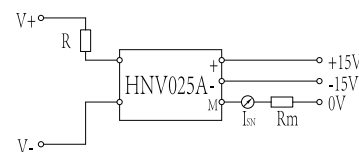
» 应用

- 控制系统反馈
- 变速驱动系统
- 功率电源
- 机器人
- 过流保护

» 使用说明

- 传感器按连接要求正确接线
- 将被测电压从传感器输入端接入，即可从输出端取样获得同相电流信号

» 连接与调节



- +: 正电源 (+15V)
- -: 负电源 (-15V)
- M: 输出

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](#)