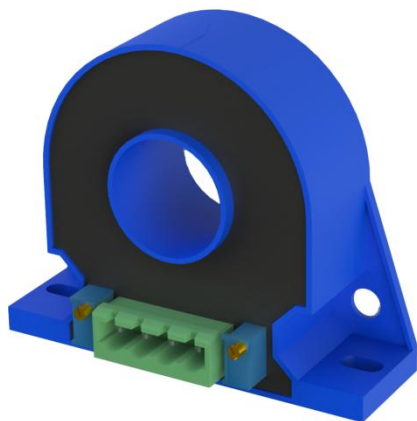


CHD100LTAA24S4



优势

- 精度 < 1 %
- 易安装
- 响应时间短
- 低功耗
- 抗干扰能力强
- 线性度 $\leq \pm 1\%FS$
- 可定制.

简介

- 基于电磁效应原理的交流漏电流传感器，可在电气隔离条件下测量交流电流
- 采用独特的专利技术测量微小电流（毫安级）
- 供电电压: DC 24V

标准

- IEC60950-1:2001
- EN 50178:1997
- EN50178:1998

应用场景

- 电梯电流检测
- 交流调速驱动器/伺服驱动器
- 信号系统
- UPS 及逆变器应用

应用领域


- 工业



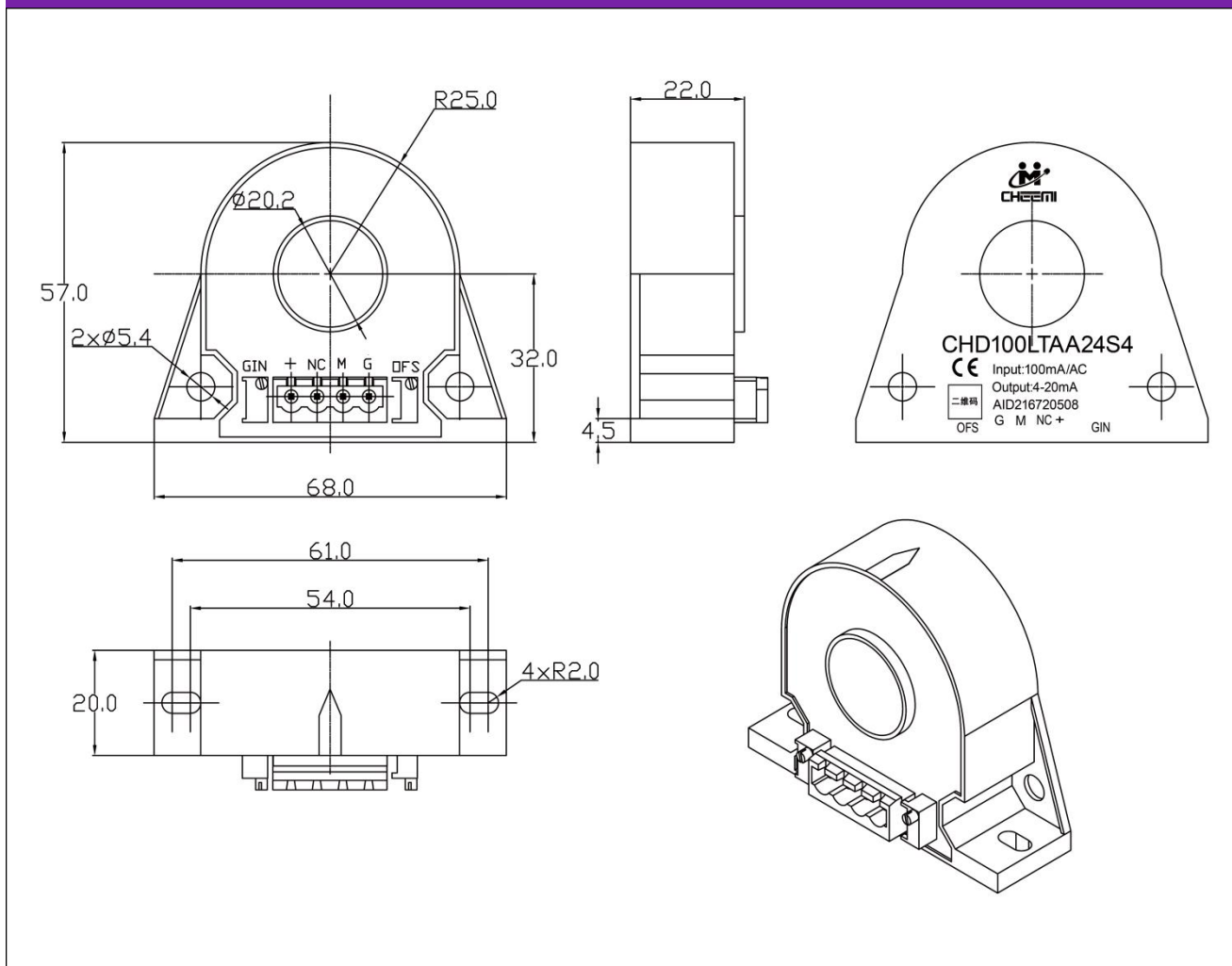
电气参数 (TA=25°C, Vc= 24VDC)

参数	Ref	符号	CHD100LTAA24S4	单位
额定输入电流		I_{PN}	100	mA
测量范围		I_{PM}	0 ~ 120	mA
输出电流		I_S	4-20mA DC	mA
线圈匝数比		N_p / N_S	1 : 2000	T
供电电压		U_C	DC 24V(±5%)	V
精度		X	@ $I_P=I_{PN}$, $T=25^{\circ}\text{C}$ < ±1.0	%
偏移电流		I_O	@ $I_P=0$, $T=25^{\circ}\text{C}$ < ±40	μA
零点温漂		I_{OT}	@ $I_P=0$, -20 ~ +70°C < ±0.5	μA/°C
工作频率			AC: 50	Hz
线性度误差		ε_L	<±1	%FS
功耗电流		I_C	< 40+ I_S	mA
绝缘电压		U_d	@ 50/60Hz, 1min, 3	KV

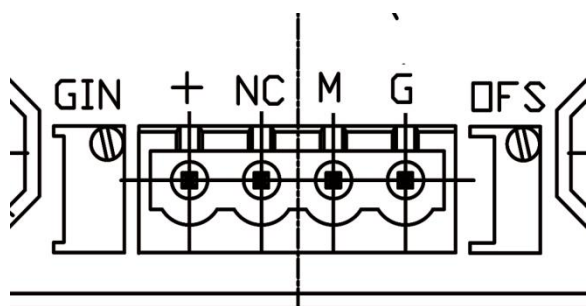
通用数据

参数	符号	数值	单位
工作温度	T_A	-20 ~ +70	°C
存储温度	T_S	-20 ~ +70	°C
质量	M	80±3	g
外箱尺寸	L×W×H	460×340×250	mm
毛重	G.W.	11±0.5	kg
每箱数量	pcs/ctn	120	pcs
塑料材料		PBT G30/G15, UL94- V0	
标准		IEC60950-1:2001	
		EN50178:1998	
		SJ20790-2000	

外形尺寸(单位: mm)



接线方式



- + --- +Vcc
- NC --- NC
- M --- OUT
- G --- GND
- OFS --- Zero Adjusement
- GIN --- Amplitude Regulation

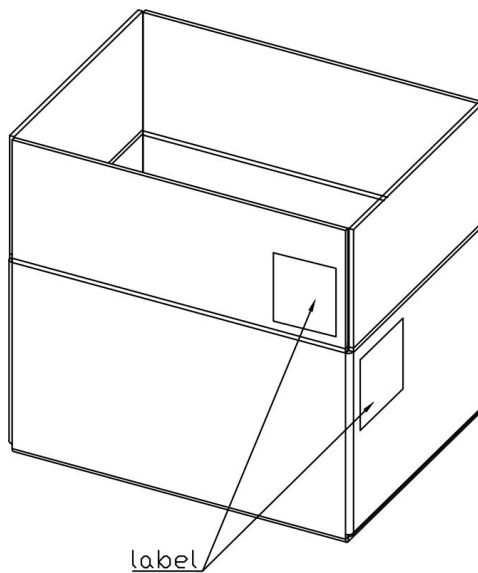
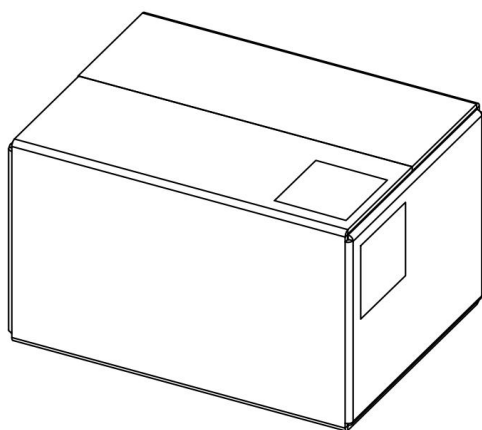
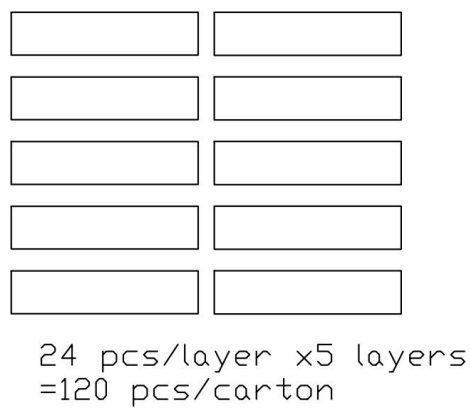
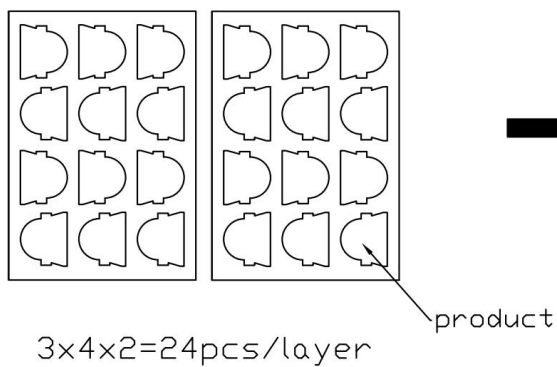
机械特性

通用公差: $\pm 0.5\text{mm}$

初级通孔: $\text{ØD } 20.2 \pm 0.50\text{mm}$

次级连接 : WJ2EDGVC-5.08-04P-14-00A

包装



备注

当电流通过传感器的初级引脚时，输出端将测得电压。

可根据不同的额定输入电流和输出电压提供定制设计。

当原边孔完全充满时，动态性能最佳。

初级导体的温度应低于 100°C。

安全规范

根据 IEC 61010-1，该传感器必须用于有限能量的二次电路。



该传感器必须用于符合制造商操作说明中适用标准和安全要求的电气/电子设备中。



注意，有电击危险。

操作传感器时，模块的某些部分可能带有危险电压（例如：一次侧“汇流排、电源”）。

忽略此警告可能导致人身伤害或造成严重损坏。

本传感器为内置器件，安装后其导电部分必须不可接触。

“可使用保护外壳或附加屏蔽。”

必须能够断开主电源。