

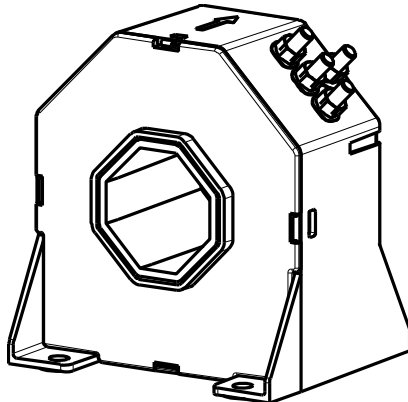
CM6A H03 系列

电流传感器

产品型号

CM6A 600 H03

CM6A 1000 H03



本传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于测量直流、交流和脉冲电流...

特性

- ◆ 基于霍尔原理的闭环（补偿）电流传感器
- ◆ 原边和副边之间绝缘
- ◆ 原材料符合UL 94-V0
- ◆ 优异的线性度
- ◆ 出色的精度
- ◆ 低温漂
- ◆ 没有插入损耗
- ◆ 执行标准:
 - EN50155: 2007
 - UL508:2013

应用领域

- ◆ 单项或三项逆变器
- ◆ 牵引变流器
- ◆ 辅助变流器
- ◆ 电池充放电
- ◆ 刹车斩波器
- ◆ 地铁

安全使用须知

传感器使用必须遵循 IEC61010-1 标准。

传感器必须按照使用说明要求安放在符合应用标准和安全要求的电子或电气设备中。

注意，小心电击。



传感器工作时，某些部位可能会承受危险电压（如原边母排、电源），忽视这些将导致损坏和严重危险。

传感器是内置式设备，在安装完毕后其导电部分一定要保证不被外界触及。必要时可加装保护壳或屏蔽罩。

主电源必须能被断开。

CM6A H03 系列

最大限值

参数	符号	单位	数值
供电电压	V_C	V	± 25.2
原边母排温度	T_B	°C	100

※ 超过以上限值使用，可能造成传感器的永久损坏。

※ 长时间暴露在以上限值环境中，可能会降低产品的可靠性。

环境和产品结构特性

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注
操作温度	T_A	°C	-40		85	
存储温度	T_S	°C	-40		90	
质量	m	g		1200		
标准	EN 50155:2007, UL508:2013					

绝缘特性

参数	符号	单位	数值	备注
交流隔离耐压测试有效值 @ 50Hz,1min	V_d	kV	12	原边和副边之间
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{CI}	mm	45.2	
爬电距离 (原边和副边之间)	d_{CP}	mm	52.8	
外壳材料	-	-	UL94-V0	
比较路径指数	CTI	PLC	3	

CM6A H03 系列

电气特性

CM6A 600 H03

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = \pm 24\text{V}$, $R_M = 1\Omega$ 。

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注
原边额定电流有效值	I_{PN}	A	-600		600	
原边电流测量范围	I_{PM}	A	-1200		1200	
测量电阻	R_M	Ω	0 0		80 25	@ $\pm 24\text{V}$, @ $\pm 85^\circ\text{C}$, $\pm 1000\text{A}$ @ $\pm 24\text{V}$, @ $\pm 85^\circ\text{C}$, $\pm 2000\text{A}$
副边额定电流有效值	I_{SN}	mA	-200		200	
副边线圈电阻	R_s	Ω			28	@ 70°C
副边电流测量范围	I_s	mA	-400		400	
线圈匝数	N_s	-		3000		
理论增益	G_{th}	mA/A		0.333		
供电电压	V_C	V		± 24		@ $\pm 5\%$
电流消耗	I_c	mA		$28 + I_s$		
失调电流	I_o	mA	-0.5		0.5	
失调电流的温漂	I_{OT}	mA	-0.6	± 0.2	0.6	@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
磁失调电流@ $I_p=0$ after I_{PN}	I_{OM}	mA	-0.5		0.5	
增益误差	\mathcal{E}_G	%	-0.2		0.2	
线性误差 $0 \dots I_{PN}$	\mathcal{E}_L	% of I_{PN}	-0.1		0.1	
精度 @ I_{PN}	X	% of I_{PN}	-0.4		0.4	
响应时间@ 90% of I_{PN}	t_r	μs		0.5	1	
频带宽度 (-1dB)	BW	kHz		150		

CM6A H03 系列

电气特性

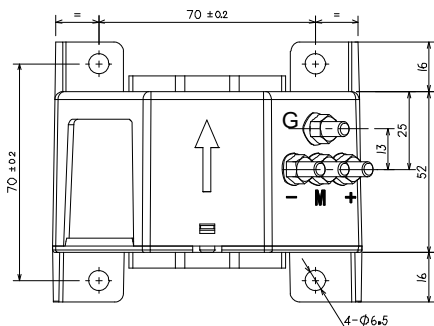
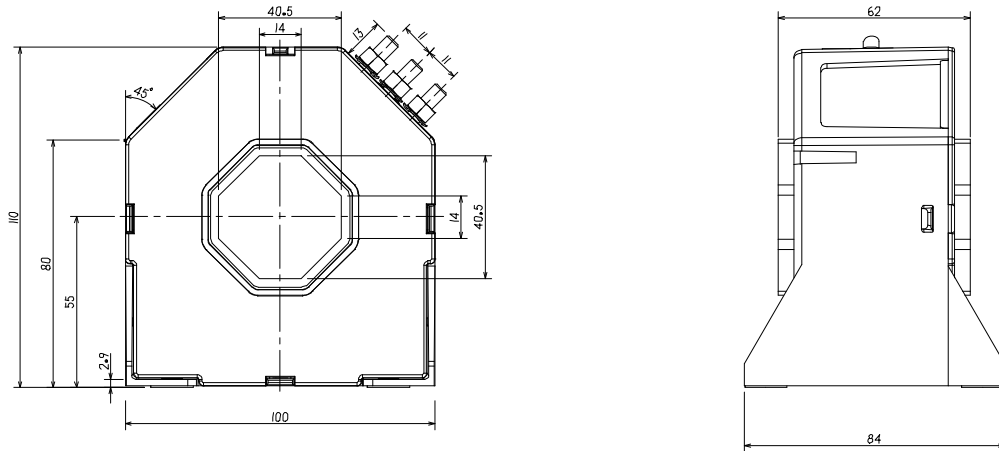
CM6A 1000 H03

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = \pm 24\text{V}$, $R_M = 1\Omega$ 。

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注
原边额定电流有效值	I_{PN}	A	-1000		1000	
原边电流测量范围	I_{PM}	A	-2000		2000	
测量电阻	R_M	Ω	0 0		62 7	@ $\pm 24\text{V}$, @ $\pm 85^\circ\text{C}$, $\pm 1000\text{A}$ @ $\pm 24\text{V}$, @ $\pm 85^\circ\text{C}$, $\pm 2000\text{A}$
副边额定电流有效值	I_{SN}	mA	-200		200	
副边线圈电阻	R_S	Ω			47	@ 70°C
副边电流测量范围	I_S	mA	-400		400	
线圈匝数	N_S	-		5000		
理论增益	G_{th}	mA/A		0.2		
供电电压	V_C	V		± 24		@ $\pm 5\%$
电流消耗	I_C	mA		$28 + I_S$		
失调电流	I_O	mA	-0.5		0.5	
失调电流的温漂	I_{OT}	mA	-0.6	± 0.2	0.6	@ -40°C~85°C
磁失调电流@ $I_P=0$ after I_{PN}	I_{OM}	mA	-0.5		0.5	
增益误差	\mathcal{E}_G	%	-0.2		0.2	
线性误差 0... I_{PN}	\mathcal{E}_L	% of I_{PN}	-0.1		0.1	
精度 @ I_{PN}	X	% of I_{PN}	-0.4		0.4	
响应时间@ 90% of I_{PN}	t_r	μs		0.5	1	
频带宽度 (-1dB)	BW	kHz		150		

CM6A H03 系列

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



信号端子定义:

端子 +: 供电电压+24V
端子M: 传感器输出端
端子 -: 供电电压-24V
端子 G: 传感器接地端

机械特性

- ◆ 一般公差 ± 0.5 mm
- ◆ 传感器安装 垂直方向 4个Φ6.5 mm过孔 或者原边铜排
- ◆ 推荐安装力矩 $5.5 \text{ N}\cdot\text{m} (\pm 10\%)$
- ◆ 副边连接 4个M5的螺纹螺栓
- ◆ 推荐安装力矩 $1.2 \text{ N}\cdot\text{m} (\pm 10\%)$

备注

- ◆ 当 I_p 按照箭头方向流动时, I_s 与 I_p 同向。
- ◆ 原边母排最高温度为100°C。
- ◆ 为了安全起见, 不要在带有原边电流或者副边供电的情况下, 安装电流传感器。

这是标准传感器系列, 对于不同应用 (电源电压、线圈匝比、输出接口等) 的产品, 请联系芯森。