

CHV10LVA15D50M



实现一次侧电路与二次侧电路之间的电气隔离
常用于测量直流、交流、脉冲电流等



优势

- 精度 < 0.5%
- 线性度 < 0.1%FS
- 低温漂
- 响应时间 20~100μs
- 无插入损耗
- 抗干扰能力强
- 电流过载能力强

简介

- 采用霍尔效应闭环（补偿）原理
- 符合 UL 94-VO 标准

标准

- EN 50178:1997
- EN 50155: 2017
- EN 50121-3-2: 2016
- UL 508: 2010

应用场景

- 交流变频调速器与伺服电机驱动器
- 直流电机驱动用静态变流器
- 电池供电应用
- 不间断电源（UPS）
- 开关电源（SMPS）
- 焊接应用电源
- 牵引和制动斩波器
- 牵引变流器
- 辅助变流器
- 电池充电器
- 单相或三相逆变器

应用领域

- 工业
- 轨道交通(固定设施和车载)



电气参数 (TA=25°C, Vc= ±15VDC)

参数	Ref	符号	CHV10LVA15D50M	单位
额定输入电流		I_{PN}	10	mA
测量范围		I_{PM}	0 ~ ±20	mA
线圈匝数比		N_p / N_s	10000: 2000	T
输出电流 RMS		I_s	±50 * I_p / I_{PN}	mA
二次绕组电阻		R_s	@ $T_A=85^\circ\text{C}$ 63	Ω
一次绕组电阻		R_p	@ $T_A=85^\circ\text{C}$ 2000	Ω
测量电阻		R_M	with ±15V @ ±10mAmax 0 (min) 200(max)	Ω
			@ ±20mAmax 0 (min) 70(max)	
供电电压		U_C	(±15 ~ ±24) ±5%	V
精度		X	@ $I_p=I_{PN}, T=25^\circ\text{C}$ < ±0.5	%
偏移电流		I_o	@ $I_p=0, T=25^\circ\text{C}$ < ±0.2	mA
零点温漂		I_{OT}	@ $I_p=0, -40 \sim +85^\circ\text{C}$ < ±1.0	mA
线性度误差		ϵ_L	< ±0.1	%FS
跟随精度 di/dt			> 100	A/μs
响应时间 tra		t_{D90}	@ 90% of I_{PN} 20 ~ 100	μs
功耗电流		I_C	< 32+ I_s	mA
绝缘电压		U_d	@ 50/60Hz, 1min, 10	KV

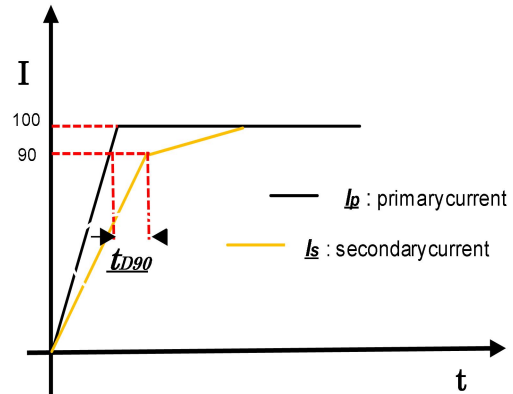
通用参数

参数	符号	数值	单位
工作温度	T_A	-40 ~ +85	°C
存储温度	T_s	-45 ~ +90	°C
质量	M	470±10	g
外箱尺寸	$L \times W \times H$	460x340x250	mm
毛重	$G.W.$	12.5±0.5	kg
每箱数量	pcs/ctn	24	pcs
塑料材料	Ⓢ	PBT, UL94- V0	
标准		EN 50178:1997	
		EN 50155: 2017	
		EN 50121-3-2: 2016	

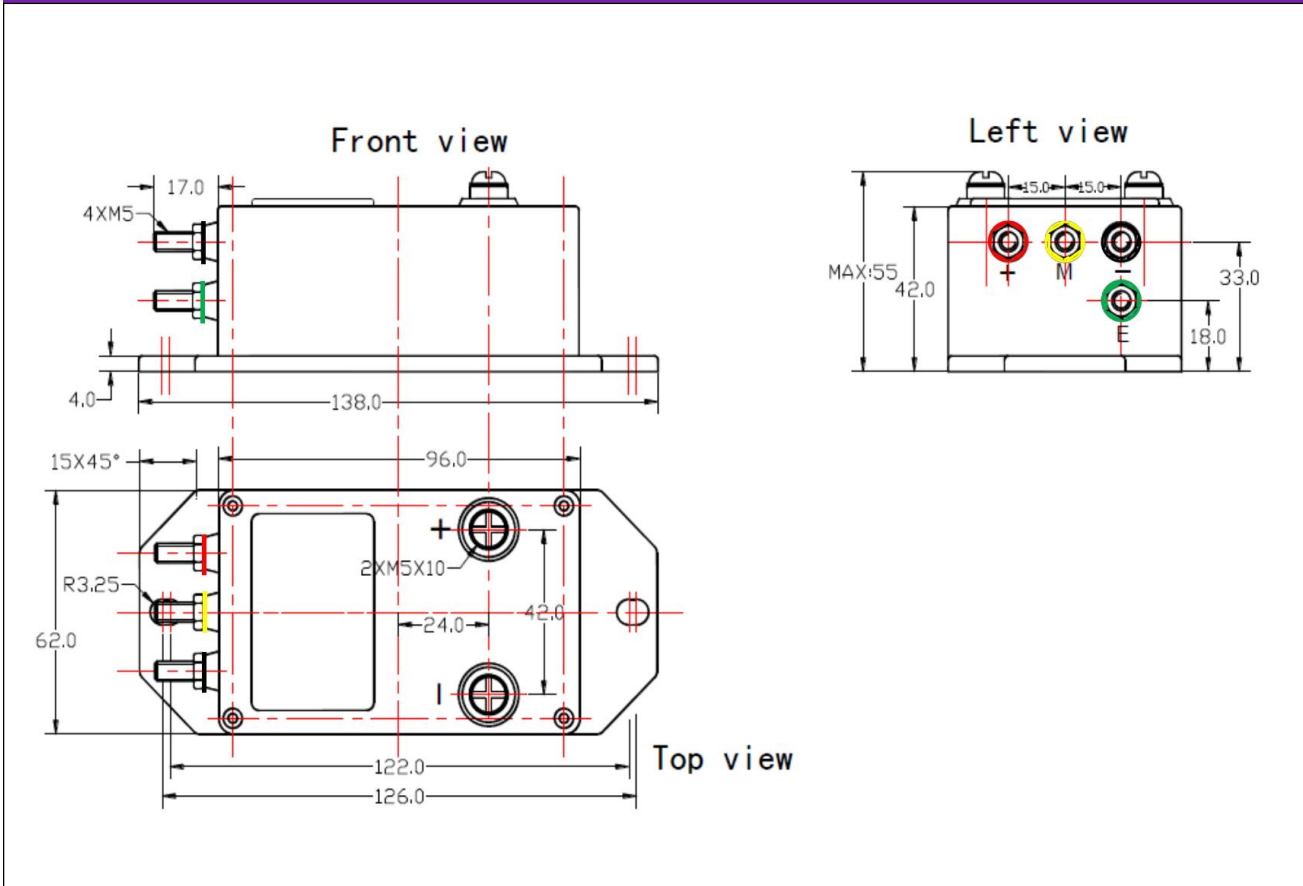


响应时间

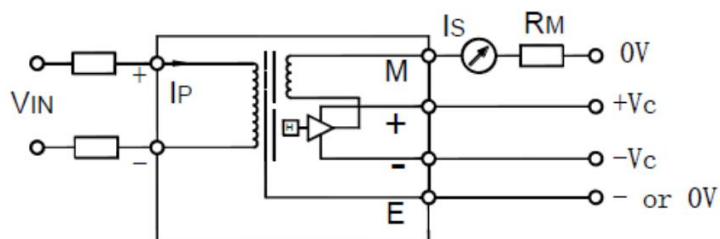
1. 响应时间是指传感器读取初级电流的时间。
2. 如右图所示，传感器次级电流的测量滞后于一次侧电流的建立时间。
3. 当传感器测量电流达到额定电流值的 90% 时，与一次侧电流建立曲线比较得到的时间差即为传感器响应时间。
4. 传感器响应时间越快，其性能越好。



外形尺寸(单位: mm)



接线方式



机械特性

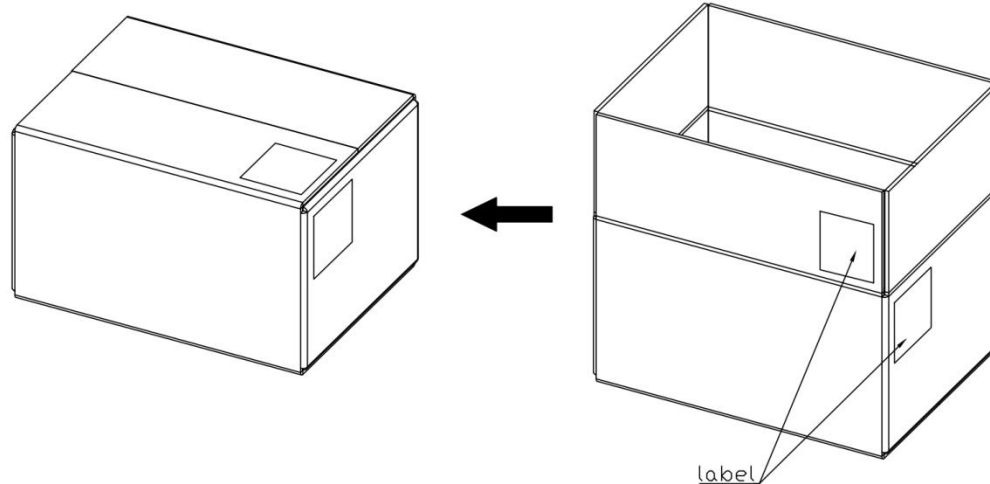
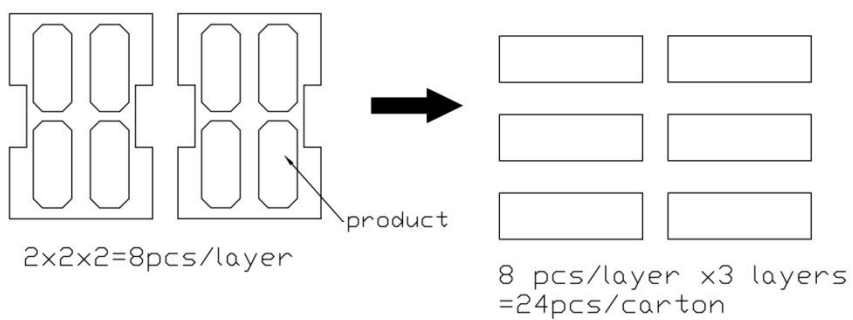
通用公差: $\pm 0.5\text{mm}$

传感器固定: 2 个直径为 6.5 mm 的孔, 推荐紧固扭矩为 5 N·m

初级连接: 2 个 M5 螺纹螺柱, 推荐紧固扭矩 2.2 N·m

次级连接: 4 个 M5 螺纹螺柱, 推荐紧固扭矩 2.2 N·m

包装



备注

当在 +HV 端施加 UP 时, IS 为正。

初级导体的温度不应超过 100°C。

可根据不同的额定输入电流和输出电压提供定制设计。

传感器的安装应在无原边电流及副边电压的情况下进行。

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。