

使用说明书

LMK9-0.66/P电流互感器

符合标准：GB/T 20840.2

产品安装使用前，请仔细阅读使用说明书，
并妥善保管，以备查阅。

警告

当电流互感器的一次绕组中通有电流时，严禁断开二次电路，否则二次绕组所产生的高电压将危及设备和人身安全。

注意

1. 安装时，S2端应可靠接地。
2. 长期工作电流不超过额定值。
3. 二次电路连接线截面积不小于 2.5mm^2 ，电路上的总阻抗应等于或略小于标牌标注的二次负荷。
4. 不可作测量用。

1、概述

1.1 适用范围及主要用途

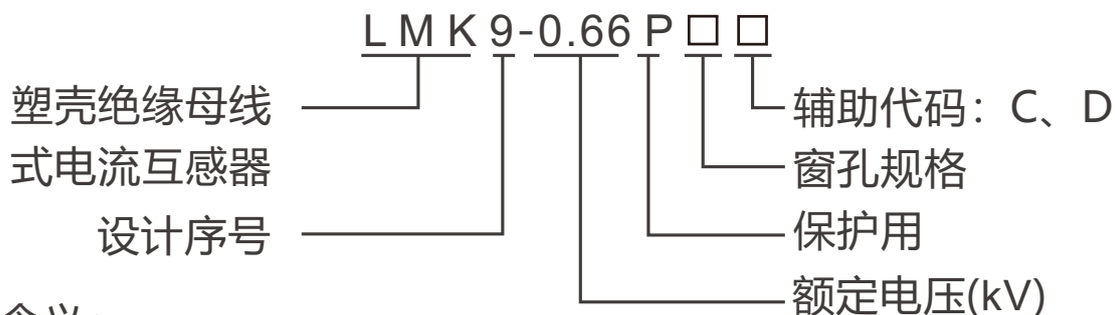
LMK9-0.66为户内型电流互感器，适用于额定频率为50Hz，额定电压至0.66kV的交流电路中，在电路故障状态下，向继电保护装置提供故障电流信号。

符合标准：GB/T 20840.2 《互感器第2部分：电流互感器的补充技术要求》。

1.2 使用环境

- a) 环境温度： $(-5 \sim 40)^{\circ}\text{C}$ 。
- b) 环境湿度： $\leq 80\%$ 。
- c) 海拔高度： $\leq 1000\text{m}$ 。
- d) 安装场所：户内，且无金属粉尘及剧烈震动的场所。

1.3 型号含义



代码含义:

C-立式窗孔, 侧面接线

D-立式窗孔, 顶部接线

2、结构特征与工作原理

2.1 结构

主要由二次线圈和阻燃塑料外壳组成, 两外壳通过铆钉铆合。窗孔供母排通过。二次线圈由高磁导率的优质取向硅钢带制作的矩形铁芯与聚酯漆包圆线绕制而成。

2.2 工作原理

电流互感器是一种交流电流转换的电气设备, 它串接在用电线路中, 利用电磁互感的工作原理, 将线路上大小不一的电流, 转换成一定大小的电流, 便于统一继电保护和控制装置的规格。

3、技术参数

3.1 额定电压: 0.66kV。

3.2 额定频率: 50Hz。

3.3 额定一次电流: 200A ~ 5000A。

3.4 额定二次电流: 5A, 1A。

3.5 功率因数: 0.8(滞后)。

3.6 额定负荷: 2.5VA, 5VA, 10VA, 15VA, 20VA, 30VA。

3.7 准确级: 10P。

3.8 准确限值系数：5, 10, 15。

3.9 绝缘电阻：二次绕组对地间的绝缘电阻 $\geq 20\text{M}\Omega$ 。

3.10 工频耐受电压：二次绕组对地间应能承受 3kV (有效值)/ 60s 的工频电压

4、外形、窗孔及安装尺寸

字母含义见图1、图2、图3、图4和表1。

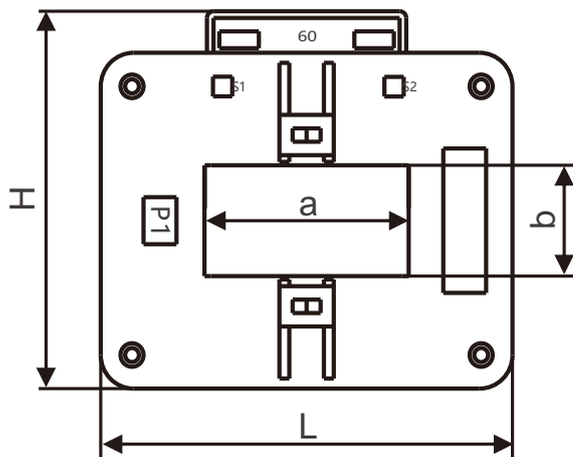


图1: C型

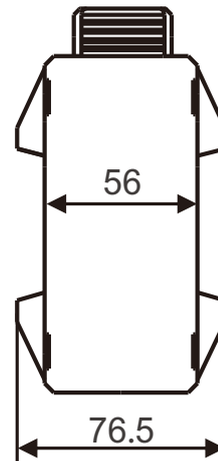


图2: C型

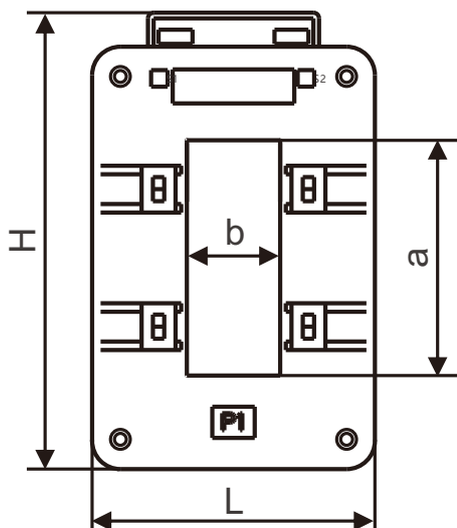


图3: D型

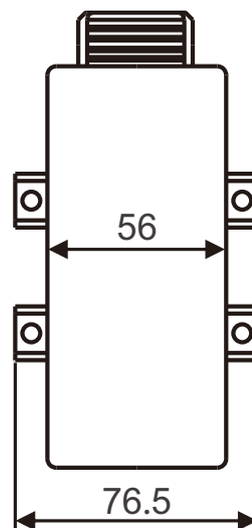


图4: D型

表1

窗孔规格	窗孔尺寸 a×b	C型		D型		额定一次 电流范围 (A)	准确级 及限流 系数
		外形尺寸		外形尺寸			
		L	H	L	H		
60	62×33	125	112	100	137	200 ~ 800	10P5 10P10 10P15
80	83×33	149	112	100	161	500 ~ 1200	
100	103×33	175	117	105	187	750 ~ 2000	
120	122×52	200	137	125	212	1000 ~ 3000	
130	132×55	205	142	130	217	2000 ~ 5000	

5、安装

5.1 安装方法：母排固定，见图5和图6。

5.2 安装方式：垂直安装或水平安装。

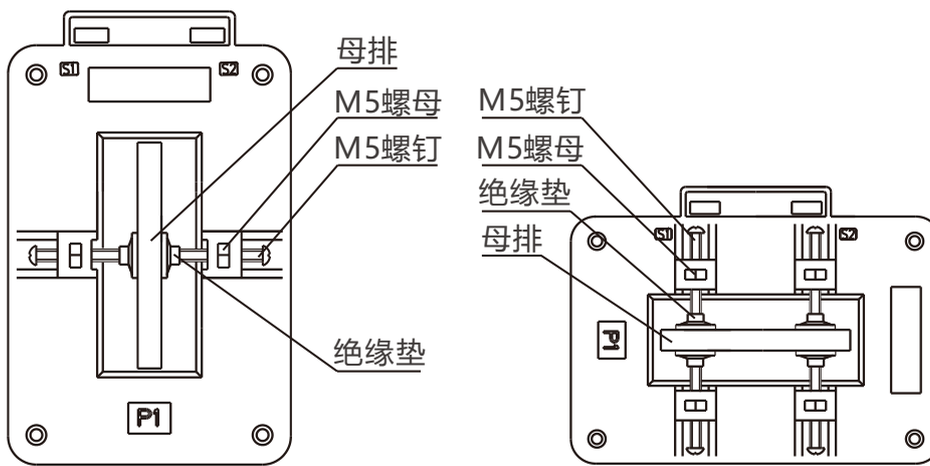


图6: D型

图5: C型

6、使用

6.1 极性：P1-一次电流流入端；S1-二次电流流出端。

6.2 将母排穿过互感器的窗孔，固定好互感器。打开端子盖，装好

二次电线后盖上端子盖。

6.3 在确认二次电路接通后，互感器才能投入运行。

7、运输、贮存

7.1 运输要注意防火、防水、防摔、防撞，以及堆垛层数。

7.2 贮存注意事项

a) 贮存场所空气通畅，相对湿度不大于80%，无激烈震动，无腐蚀性气体和金属粉尘。消防设施完备。

b) 堆垛在离地面至少100mm高的隔板上。

c) 堆垛层数不超过包装箱标明的层数。

d) 贮存期超过一年，应测量绝缘电阻一次。若低于20MΩ，则进行干燥处理。

8、保修说明及售后服务

在用户遵守保管和使用条件下，本公司生产的产品，自生产日期（以产品合格证或产品上标明的日期为准）起十八个月内或者从购买之日起（以发票开据日期为准）十二个月内，产品因制造质量问题而发生损坏或不能正常工作时，本公司负责无偿修理或更换。但是，在下述情况下引起的故障，即使在保修期内亦作有偿修理或有偿更换：

a) 产品的使用情况不符合标准规范要求；

b) 自行改装及不适当的维修等原因；

c) 地震、火灾、雷击、异常电压，其他不可抗拒的自然灾害等原因。

9 订货须知

窗孔规格对应的额定一次电流范围和准确级及限流系数见表1。大限流系数对应小二次负荷，详情请咨询厂家。

订货时，需提供以下信息：

a) 型号、窗孔规格、额定负荷、准确级及限流系数、电流比。

b) 其它要求。

订货举例：

LMK9-0.66/P60C 2.5VA 10P10 200/5A 100只；

LMK9-0.66/P130D 10VA 10P15 3000/1A 100只。

2022年12月第一版

包装物料清单

序号	名称	单位	数量	备注
1	产品合格证、使用说明书	本	1	
2	安装附件	包	1	

尊敬的顾客：

为了保护我们的环境，当本产品的寿命终了时，请您做好产品或其零部件材料的回收工作，对于不能回收的材料也请做好处理，非常感谢您的合作与支持。

人民电器集团有限公司

合格证

名称： 电流互感器

型号： LMK9-0.66P系列

检验员： 检 16

日期： 见产品二维码标签

产品符合GB/T 20840.2标准，经
检验合格，准许出厂。

人民电器集团有限公司

浙江人民电器有限公司(生产厂)

注意：产品安装使用前，请仔细阅读
使用说明书，并妥善保管，以备查阅。

人民电器集团有限公司

生产厂：浙江人民电器有限公司

地址：浙江省乐清市柳市柳乐路555号

客服热线：400 898 1166

官方网址：www.chinapeople.com

