



使用说明书

LFZ1D/LMZ□D-RMD□
系列电流互感器

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

使用中，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、安装电流互感器时二次侧应有一端可靠接地。
- 2、电流互感器长期工作电流不超过额定值的1.1倍。允许在1.2倍额定电流下作短时运行。
- 3、二次回路连接线截面积不小于 2.5mm^2 。回路上的总阻抗不得超出电流互感器的二次负荷。
- 4、严格按照铭牌上的电流比和准确度等级使用电流互感器。
- 5、严禁同一电流互感器既作继电保护又作电能计量用。

1、概述

1.1 适用范围及主要用途

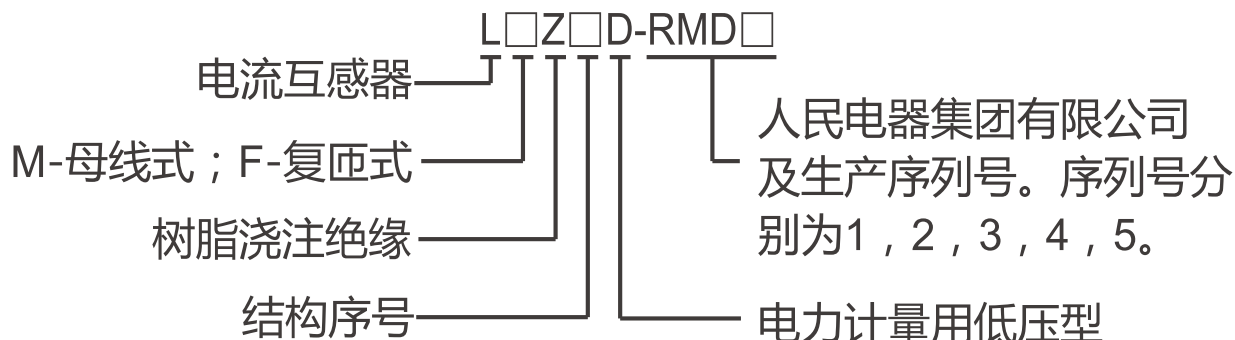
LFZ1D/LMZ□D-RMD□为户内型低压计量用电流互感器，适用于额定频率为50Hz，额定电压为0.66kV及以下的线路。其用途是给测量仪器传递信息，并使测量控制装置与高电压相隔离。

产品符合：GB/T 20840.2 标准。

1.2 使用环境条件

- a) 环境温度 : (-5 ~ 40)°C。
- b) 环境湿度 : ≤80%。
- c) 海拔高度 : ≤1000m。
- 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



2、结构特征与工作原理

2.1 结构

互感器主要由一次绕组或(及)二次线圈、嵌件以及固化成型的树脂混合料组成 , 中间窗孔可通过一次母线。二次线圈由高磁导率的优质取向冷轧硅钢片或纳米晶软磁合金带材制作的环形或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变换的电气设备 , 它串接在用电线路上 , 利用电磁互感的原理 , 将线路上大小不一的电流 , 变换成一定大小的电流 , 便于用统一规格的电气仪表进行测量。

3、技术参数

3.1 额定电压 : 0.66kV。

3.2 额定频率 : (50±0.5)Hz。

3.3 额定一次电流 : (10 ~ 2000)A。

3.4 额定二次电流 : 5A。

3.5 二次负荷功率因数 : 0.8(滞后)。

3.6 二次负荷 : 5/2.5VA , 10/3.75VA。

3.7 准确级 : 0.5S , 0.2S。

3.8 绝缘电阻 : 一次绕组(若有)与二次绕组的绝缘电阻 $\geq 100M\Omega$; 二次绕组对接地的金属外壳绝缘电阻 $\geq 30M\Omega$ 。

3.9 工频耐受电压 : 一次绕组对二次绕组及接地底板、二次

绕组对接地底板的工频耐受电压为3kV，试验时间1min，互感器应无击穿或闪络发生。

4、外形、窗孔及安装尺寸 尺寸线缺箭头

见图1~图6和表1。

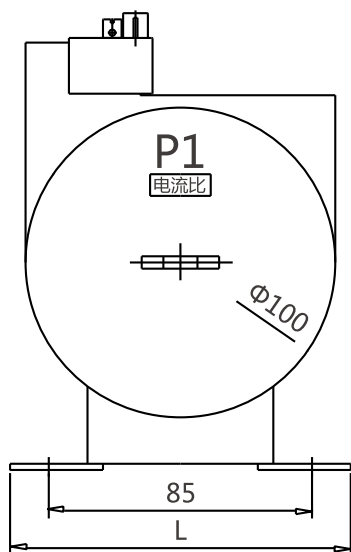


图1

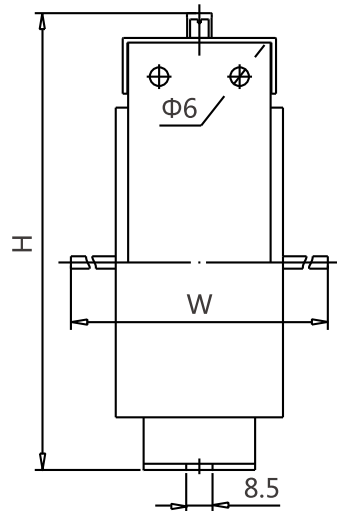


图2

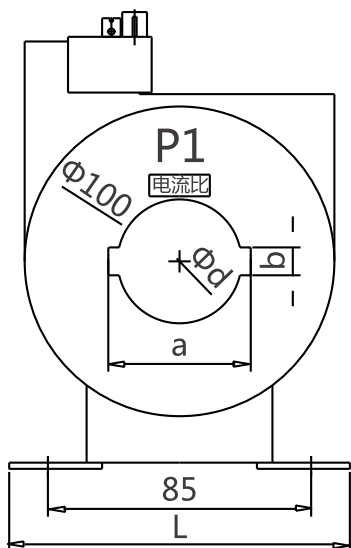


图3

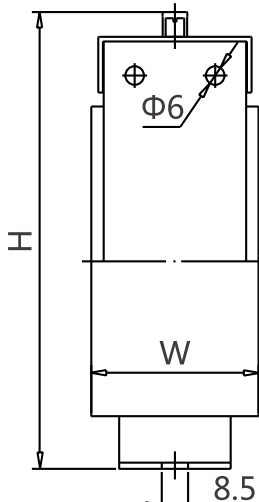


图4

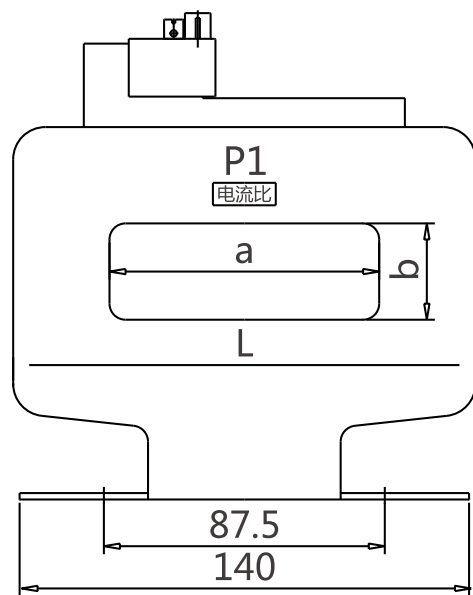


图5

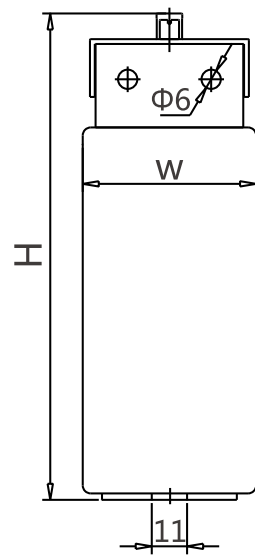


图6

表1 外形、窗孔尺寸

型号	外形尺寸			窗孔尺寸		图号
	L	W	H	a×b	d	
LFZ1D	100	118	147.5	—	—	图1、图2
LMZ1D	110	74		34×7	Φ30	图3 图4
LMZ2D	110	54	151.5	46×9	Φ32	
LMZ3D	144			84×30	—	图5 图6
LMZ4D	164		173.5	104×50	—	

5、安装

5.1 安装方法：用螺栓固定于柜体底板或横梁上。

5.2 安装方式：垂直安装或水平安装。

6、使用

6.1 极性：P1——一次电流的流入端；S1——二次电流的流出端。

6.2 同名端：P1与S1、P2与S2为电流互感器的两对同名端。

6.3 固定互感器，连接或穿好一次导线，二次电路导线接牢在二次端子S1和S2后盖上端子罩，与封装螺钉一起铅封。

6.4 在确认二次回路接通后，互感器才能投入运行。

7、运输、贮存

7.1 运输注意事项

互感器运输时要注意防火、防水、防摔、防撞，以及堆垛层数。

7.2 贮存注意事项

a) 贮存环境：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，无金属粉尘。

b) 防火：贮存场所必须有良好的消防设施和合格的灭火设备。

c) 防潮：堆垛在离地面至少100mm高的隔板上。

d) 堆垛：堆垛层数不超过包装箱标明的堆垛层数。

e) 贮存期超过一年，应测量绝缘电阻一次。若低于 $30M\Omega$ ，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

用户在订货时，需提供以下信息：

- a) 型号、电流比、二次负荷、准确级。
- b) 订货数量。
- c) 特殊要求。

订货举例： LMZ3D-RMD4 600/5A 10VA/3.75VA
0.2S级 100只。

2018年11月第三版

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	端子罩	个	1	
3	螺钉AM4×6	枚	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 : LFZ1D/LMZ□D-RMD□

检验员 : 检 16

日 期 : 见产品标牌

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：对于本手册的内容，若因技术升级或采用更新的
生产工艺，人民电器有权随时更改、变动，不再另作说明。

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

