

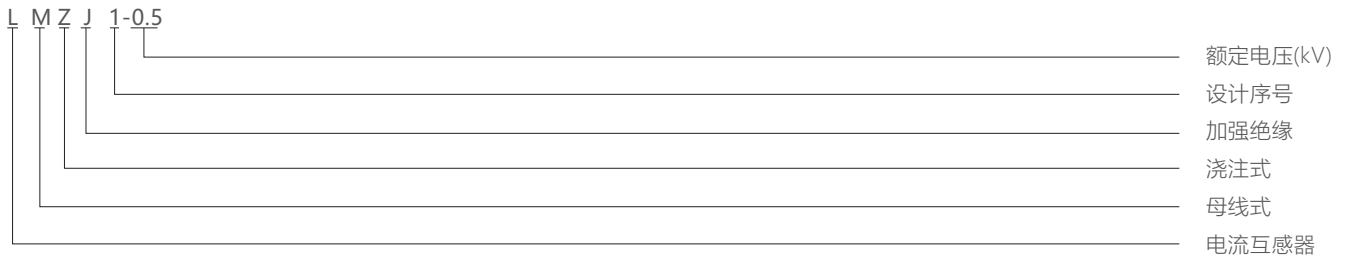
LMZJ1-0.5型电流互感器

1 适用范围

LMZJ1-0.5型电流互感器主要用于户内，供额定电压为0.5kV及以下，额定频率为50Hz的交流电路中作为电流、电能测量或计量用，产品为浇注式电流互感器，采用底板固定安装方式。

符合标准：GB/T 20840.2。


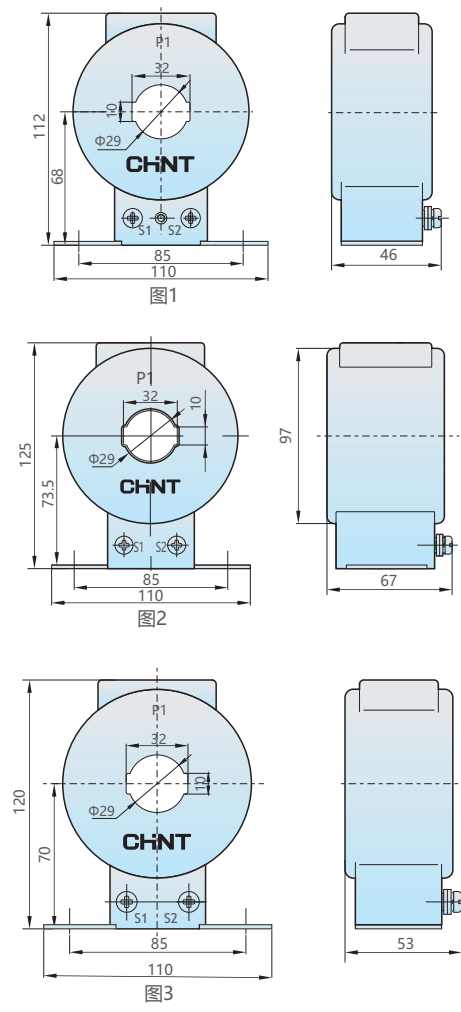



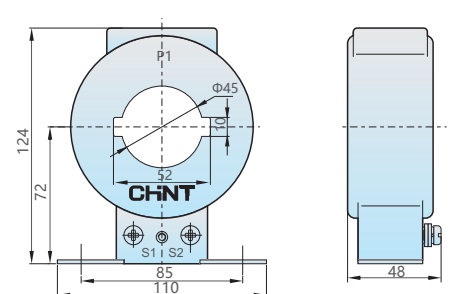

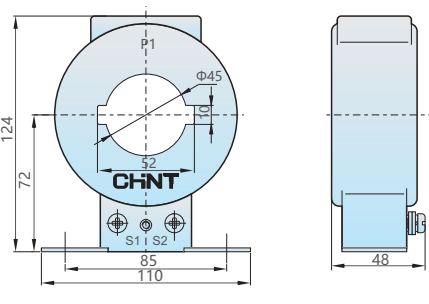
2 型号及含义


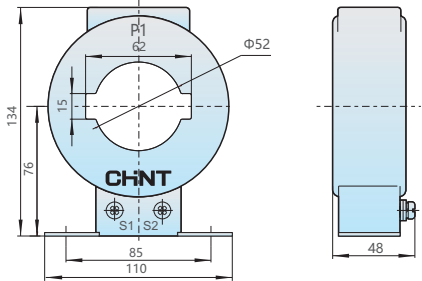


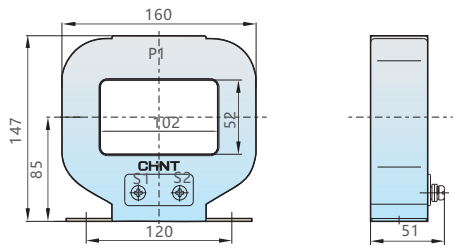


3 正常工作条件和安装条件


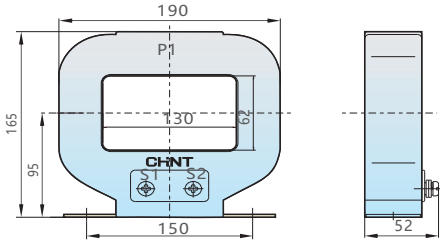

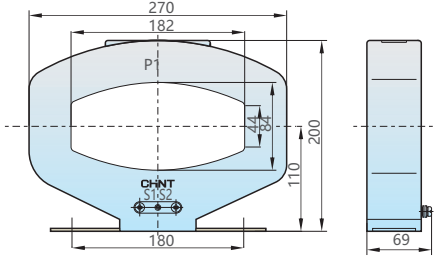
- 3.1 安装场所：户内。
- 3.2 环境温度：-5℃ ~ +40℃。
- 3.3 空气湿度：一个月内相对湿度平均值不超过90%。
- 3.4 海拔高度：不超过1000m。
- 3.5 大气条件：大气中无明显灰尘、烟、腐蚀性气体、蒸气或盐的污染。

4 主要技术参数及外形安装尺寸


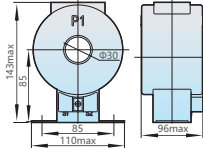

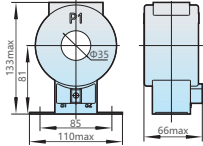

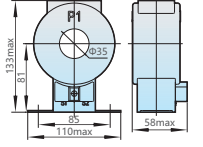

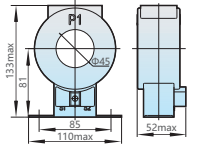
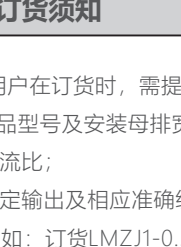
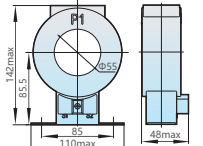

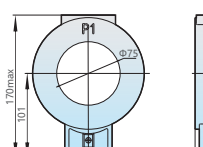
	电流比A	额定输出VA				穿心匝数	外形	外形及安装尺寸	
		0.5级	0.5S级	0.2级	0.2S级				
 <p>30型 0.5级</p>	5/5	5	5	5	5	30	图1	 <p>图1</p>	
	10/5	5	5	5	5	15	图1		
	15/5	5	5	5	5	10	图1		
	20/5	5	5	5	5	10	图1		
	25/5	5	5	5	5	6	图1		
	30/5	5	5	5	5	5	图1		
	40/5	5	5	5	5	5	图1		
	50/5	5	5	5	5	3	图1		
	50/5	5	5	2.5		1	图2		
	75/5	5	5	5	5	2	图1		
	75/5	5	5	5	5	1	图3		
	100/5	5	5	5	5	2	图1		
	100/5	2.5	5	5	5	1	图3		
	150/5	5	5	5	5	1	图1		
	200/5	5	5	5	5	1	图1		
 <p>30型 0.5S、0.2级</p>	250/5	5	5	5	5	1	图1	 <p>图2</p>	
	300/5	5	5	5	5	1	图1		
	5/1	2.5	2.5	2.5	2.5	30	图1		
	10/1	2.5	2.5	2.5	2.5	15	图1		
	15/1	2.5	2.5	2.5	2.5	10	图1		
	20/1	5	5	5	5	10	图1		
	25/1	2.5	2.5	2.5	2.5	6	图1		
	30/1	2.5	2.5	2.5	2.5	5	图1		
	40/1	5	5	5	5	5	图1		
	50/1	2.5	2.5	2.5	2.5	3	图1		
	50/1	1	1	1		1	图2		
	75/1	2.5	2.5	2.5		2	图1		
	75/1	1	1	1	1	1	图3		
	100/1	5	5	5	5	2	图1		
	100/1	2.5	2.5	2.5	2.5	1	图3		
 <p>50型</p>	150/1	2.5	2.5	2.5	2.5	1	图1	 <p>图3</p>	
	200/1	5	5	5	5	1	图1		
	250/1	5	5	5	5	1	图1		
	300/1	5	5	5	5	1	图1		
	400/5	5	5	5	5	1			
	500/5	10	5	5	5	1			
 <p>50型</p>	600/5	10	5	5	5	1		 <p>图4</p>	
	400/1	5	5	5	5	1			
	500/1	10	5	5	5	1			
	600/1	10	5	5	5	1			

	电流比A	额定输出VA				穿心匝数	外形及安装尺寸
		0.5级	0.5S级	0.2级	0.2S级		
 <p>60型</p>	300/5	5	5	5	5	1	
	400/5	5	5	5	5	1	
	500/5	10	5	5	5	1	
	600/5	10	5	5	5	1	
	750/5	10	5	5	5	1	
	800/5	10	5	5	5	1	
	300/1	5	5	5	5	1	
	400/1	5	5	5	5	1	
	500/1	10	5	5	5	1	
	600/1	10	5	5	5	1	
	750/1	10	5	5	5	1	
	800/1	10	5	5	5	1	
	 <p>80型</p>	*600/5	5				
750/5		10	10	10	5	1	
800/5		10	10	10	5	1	
*1000/5		10	10	10	5	1	
750/1		10	10	10	5	1	
800/1		10	10	10	5	1	
 <p>100型</p>	1000/5	10	10	10	5	1	
	1200/5	10	10	10	10	1	
	1500/5	10	10	10	10	1	
	*2000/5	10	10	10	10	1	
	1000/1	10	10	10	5	1	
	1200/1	10	10	10	10	1	
	1500/1	10	10	10	10	1	

配电电器

	电流比A	额定输出VA				穿心匝数	外形及安装尺寸
		0.5级	0.5S级	0.2级	0.2S级		
 <p>130型</p>	2000/5	20	20	20	10	1	
	2500/5	20	20	20	10	1	
	3000/5	20	20	20	10	1	
	2000/1	20	20	20	10	1	
	2500/1	20	20	20	10	1	
	3000/1	20	20	20	10	1	
 <p>180型</p>	4000/5	30	30	30	20	1	
	5000/5	30	30	30	20	1	
	6000/5	30				1	
	4000/1	30	30	30	20	1	
	5000/1	30	30	30	20	1	

注：带**号的电流比为可特殊定做的规格。

	电流比A	额定输出VA				穿心匝数	外形	外形及安装尺寸
		0.5级	0.5S级	0.2级	0.2S级			
	100/5	10	10	10	10	1	图1	 图1 LMZJ1-0.5 100/5A 30型
	150/5	10	10	10	10	1	图2	
	200/5	10	10	10	10	1	图3	 图2 LMZJ1-0.5 150/5A 35型
	250/5	10	10	10	10	1	图3	
	300/5	10	10	10	10	1	图3	
	400/5	10	10	10	10	1	图4	 图3 LMZJ1-0.5 200/5A~300/5A 35型
	500/5	10	10	10	10	1	图4	
	600/5	10	10	10	10	1	图5	 图4 LMZJ1-0.5 400/5A~500/5A 45型
	750/5	10	10	10	10	1	图5	
	800/5	10	10	10	10	1	图5	 图5 LMZJ1-0.5 600/5A~800/5A 55型
	1000/5	10	10	10	10	1	图6	
	1200/5	10	10	10	10	1	图6	 图6 LMZJ1-0.5 1000/5A~1200/5A 75型
	1500/5	10	10	10	10	1	图6	

5 订货须知

用户在订货时，需提供以下信息：

5.1 产品型号及安装母排宽度；

5.2 电流比；

5.3 额定输出及相应准确级；

例如：订货LMZJ1-0.5，电流比600/5A、额定输出5VA、准确级0.2级的互感器。

订货代号为：LMZJ1-0.5 600/5A 5VA 0.2级；

5.4 如有特殊要求时，可与厂家协商定制。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [CHINT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CJX2-1810](#) [NXBLE-32 1P+N C32A](#) [SHT-X3 AC24V/48V](#) [NXB-63-3P C2A](#) [NXB-63 1P D32A](#) [NXB-63 2P D63A](#) [NXB-63 4P D50A](#) [NXB-125 2P C63](#) [NXBLE-63 4P C63A](#) [NC1-1810Z 24V](#) [NXB-63 2P D32A](#) [NXB-63 4P C40A](#) [CJX2-2501 36V](#) [NXB-63 3P D40A](#) [NXB-63-3P C16A](#) [NXBLE-63 1P+N C63A](#) [NXB-63 1P D40A](#) [NXBLE-125 3P C80A](#) [CJ20-100 380V](#) [NXB-125 3P D100](#) [NXBLE-63 3P D40 30mA 6kA](#) [NXC-50 24V](#) [NXC-65 24V](#) [NB1-63 3P C63 6kA\(R\)](#) [NB1Z-63 2P C40 AC400V DC220V\(R\)](#) [OUVR-2 63A 1P+N](#) [DZ267-32 1P+N C20](#) [NXB-40 1P+N C6 4.5kA](#) [NB7 1P C20](#) [CJX2-2501 24V](#) [NB7 1P C16](#) [NXB-63 2P D25A](#) [NXB-125 4P C80](#) [NXB-63 1P D6A](#) [NXB-63 3P D3A](#) [NXB-125 1P C125](#) [NXBLE-40 1P+N C10A](#) [NXBLE-40 1P+N C20A](#) [NXB-63-3P C6A](#) [NXBLE-63 3P+N C40A](#) [NXB-40 1P+N C40 4.5kA](#) [NB7 3P C63](#) [OUVR-2 40A 1P+N](#) [NB1-63 3P C32 6kA\(R\)](#) [NB7 2P C63](#) [NXM-250S/3300 250A](#) [DZ158-125 1P 80A\(R\)](#) [DZ158-125 1P 100A\(R\)](#) [NXR-25 1-1.6A](#) [TDGC2-0.2](#)