

LMZ(J)1-0.5型电流互感器

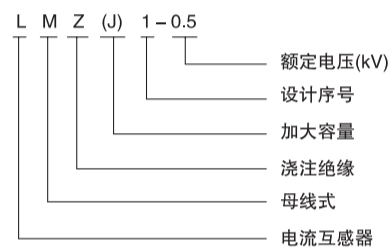


1 适用范围

LMZ(J)1-0.5系列电流互感器适用于额定频率50Hz, 额定电压0.5kV及以下的交流线路中作电流、电能测量或继电保护用。产品为浇注式电流互感器,其安装方法采用底板固定安装。
符合标准: GB1208。



2 型号及其含义



3 正常工作条件及安装条件

- 3.1 环境温度: -5°C ~ $+40^{\circ}\text{C}$, 日平均不超过 $+30^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.2 海拔: 不超过1000m。
- 3.3 大气条件: 最高温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 时, 空气相对湿度不超过50%, 在较低的温度下, 允许相对湿度不超过80%。
- 3.4 大气中无严重污秽, 且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与导电尘埃。
- 3.5 安装地点无剧烈振动及颠簸。
- 3.6 安装地点不受阳光直接辐射, 无雨雪侵蚀及严重霉菌存在。

4 主要技术参数及外形安装尺寸

电流比	额定二次负荷 (VA)				穿心匝数	外形	外形及安装尺寸图
	0.5级	0.5S级	0.2级	0.2S级			
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	

天正绿 不一样的来电感觉

LMZ(J)1-0.5型电流互感器



电流比	额定二次负荷 (VA)				穿心匝数	外形	外形及安装尺寸图
	0.5级	0.5S级	0.2级	0.2S级			
50/5	5	5	5	5	3	图1	<p>图2</p>
50/5	2.5	2.5	2.5	2.5	1	图2	
75/5	5	5	5	5	2	图1	
75/5	5	5	5	5	1	图2	
100/5	5	5	5	5	2	图2	
100/5	5	5	5	5	1	图1	
150/5	5	5	5	5	1	图1	
200/5	5	5	5	5	1	图1	
250/5	5	5	5	5	1	图1	
300/5	5	5	5	5	1	图1	
400	5	5	5	5	1	图3	<p>图3</p>
500	5	5	5	5	1	图3	
600	5	5	5	5	1	图3	
750	10	10	10	10	1	图4	<p>图4</p>
800/5	10	10	10	10	1	图4	
1000/5	10	10	10	10	1	图4	
1200/5	10	10	10	10	1	图4	
1500/5	10	10	10	10	1	图4	
2000/5	20	20	20	20	1	图5	<p>图5</p>
2500/5	20	20	20	20	1	图5	
3000/5	20	20	20	20	1	图5	
4000/5	30	30	30	30	1	图6	<p>图6</p>
5000/5	30	30	30	30	1	图6	
6000/5	30	30	30	30	1	图6	

5 订货须知

订货时请注明产品型号、电流比、额定输出及相应准确级。如有其它要求，请在合同中注明。