

LMZJ1-0.66型电流互感器



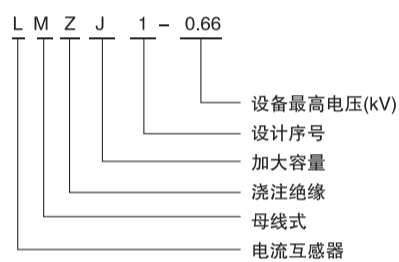
1 适用范围

LMZJ1-0.66 系列电流互感器主要用于户内,供额定频率50Hz, 额定电压0.66kV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, 其安装方法采用母排固定安装方法。

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			
100/5	5	-	-	1	图1	<p>图1</p>
150/5	5	5	5	1	图1	
200/5	5	5	5	1	图1	
250/5	5	5	5	1	图1	
300/5	5	5	5	1	图1	

天正绿 不一样的来电感觉

LMZJ1-0.66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			
250/5	5	5	-	1	图2	<p>图2</p>
300/5	5	5	-	1	图2	
400/5	5	5	5	1	图2	
500/5	5	5	5	1	图2	
600/5	5	5	5	1	图2	
750/5	10	10	10	1	图3	
800/5	10	10	10	1	图3	
1000/5	10	10	10	1	图3	
1200/5	10	10	10	1	图3	
1500/5	10	10	10	1	图3	
1500/5	10	10	-	1	图4	<p>图4</p>
2000/5	20	20	20	1	图4	
2500/5	20	20	20	1	图4	
3000/5	20	20	20	1	图4	

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。