

## LZZJ-10型电流互感器

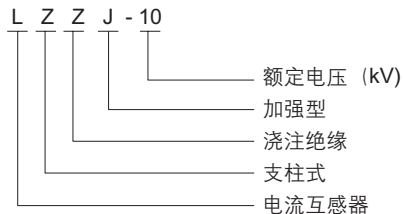


### 1 适用范围

LZZJ-10型电流互感器(以下简称互感器)适用于额定频率为50Hz或60Hz、额定电压为10kV的电力系统中，作电能计量、电流测量和继电保护用。

产品执行标准为GB 1208《电流互感器》。

### 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：最高+40℃；最低-5℃；日平均不能超过30℃。

3.3 海拔：不超过2000m。

3.4 大气条件：大气中无严重污秽。

### 4 结构特点

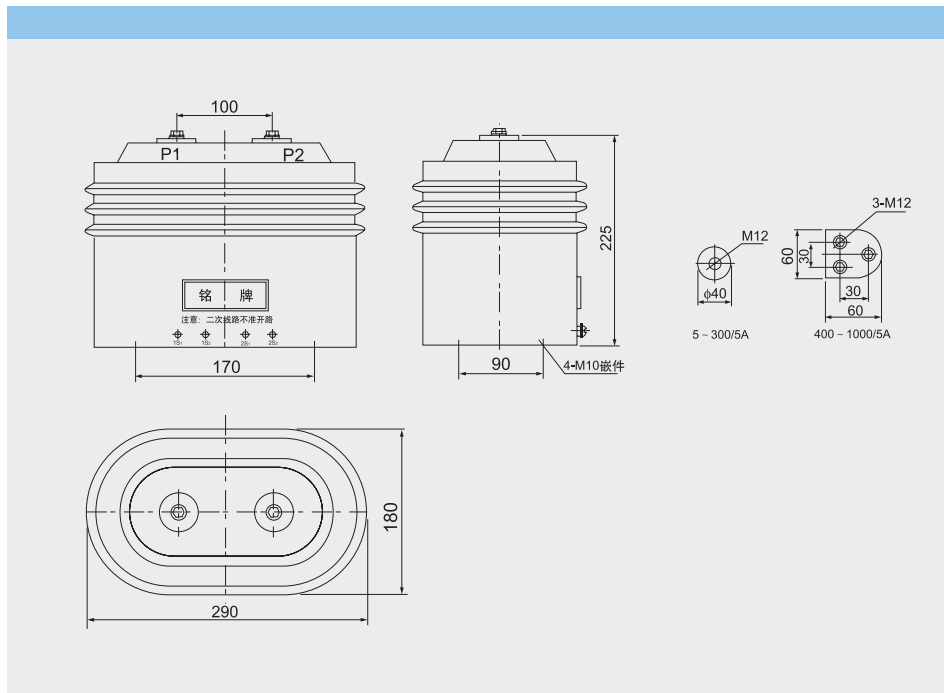
本型互感器为环氧树脂浇注全封闭结构，具有优良的绝缘性能和防潮能力。产品结构紧凑，体积小、重量轻且容易表面清洁。产品底部有四个安装孔可供安装。

### 5 技术参数

产品型号	额定电流比 (A)	级次组合	准确级及额定输出(VA)				一秒热稳定电流 (kA)	动稳定电流 (kA)
			COSΦ=0.8	0.2	0.5	1		
LZZJ-10	5/5						0.5	1.25
	10/5						1	2.5
	15/5						1.5	3.75
	20/5						2	5
	30/5						3	7.5
	40/5	0.2S/10P15					4	10
	50/5	0.5S/10P15	10	10	10	15	5	12.5
	75/5	0.2/10P15					8	20
	100/5	0.5/10P15					10	25
	150/5						16	40
	200/5						20	50
	300/5						20	50
	400/5						20	50
	500/5						25	63
	600/5			15	15	20	25	63
	800/5						32	80
	1000/5			15	20	25	32	80

注：用户如有特殊要求可与我公司协商确定。

## 6 外形及安装尺寸



## 7 订货须知

订货时请提供以下参数:

- 7.1 产品型号;
- 7.2 额定电流比;
- 7.3 准确级组合及额定输出;