

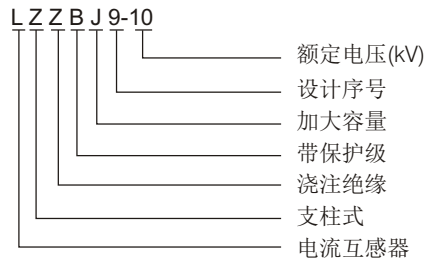
LZZBJ9-10型电流互感器

1 概述

LZZBJ9-10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 型号及其含义



3 正常使用条件

- 3.1 安装场所: 户内。
- 3.2 环境温度: 最高+40℃; 最低-5℃。
- 3.3 海拔: 不超过1500m。
- 3.4 大气条件: 大气中无严重污秽。

4 技术参数

4.1 LZZBJ9-10型电流互感器的技术参数

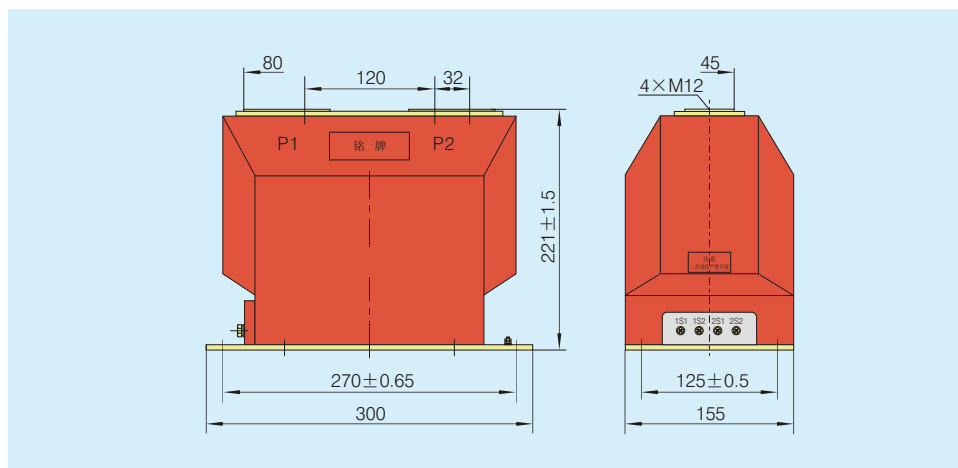
产品型号	额定一次电流 (A)	准确级及组合	额定输出 (VA)	额定短时热电流 (kA)	额定动稳定电流 (kA)
LZZBJ9-10	5	0.2/10P10 0.5/10P10	10/15 15/15	90I _n	200I _n
	10				
	15				
	20				
	30				
	40				
	50				
	60				
	75				
	100				
	150				
	200				
	300				
	400				
500					
600					
800					
1000					
				24.5	44
		0.2/10P15 0.5/10P15	10/15 15/15	32	59
				45	110

- 4.2 额定二次电流: 5A或1A。
- 4.3 绝缘水平: 12/42/75kV。
- 4.4 重量: 20kg。

5 结构与特点

本系列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。该系列产品结构紧凑、体积小、重量轻且容易表面清洁。二次接线处装有接线盒，产品底板上有4个安装孔可供安装。

6 外形图及安装尺寸



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。