

LZZB7-35型电流互感器

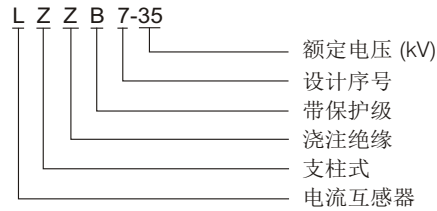
1 概述

LZZB7-35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35kV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

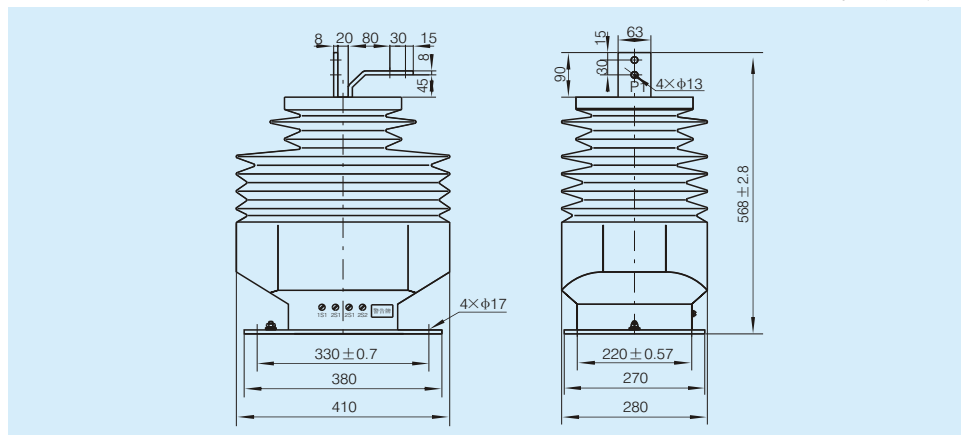
4.1 LZZB7-35电流互感器的技术参数

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)
LZZB7-35	50	0.2/10P10 0.5/10P10	15/30 30/30	8	20
	75			12	30
	100			16	40
	150			20	50
	200				
	300				
	400				
	500			31.5	80
	600				
	750				
	800				
1000	40	100			

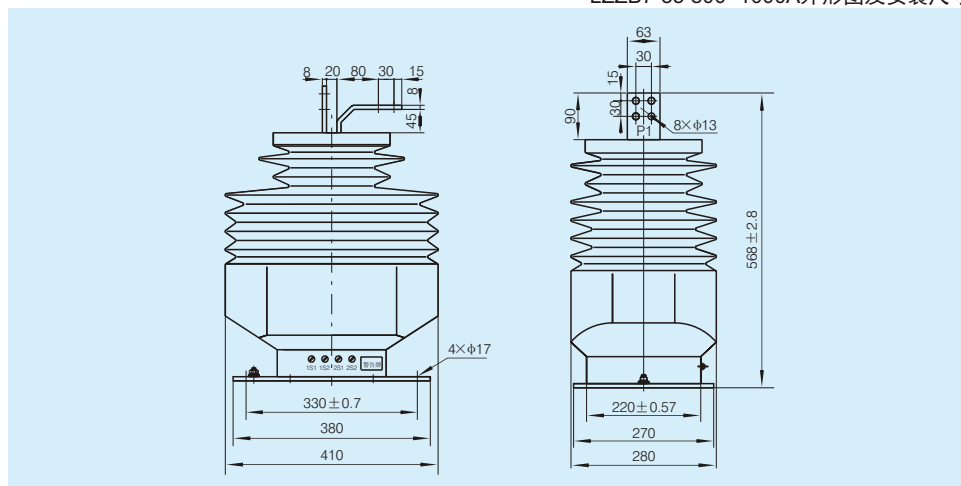
- 4.2 额定二次电流: 5A或1A。
- 4.3 绝缘水平: 40.5/95/185kV。
- 4.4 重量: 81kg。

5 外形图及安装尺寸

LZZB7-35 50~600A外形图及安装尺寸



LZZB7-35 800~1000A外形图及安装尺寸



6 结构与特点

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。该产品轮廓清晰、外形美观，并容易做到表面清洁。产品底板上有4个安装孔和接地螺栓。

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 准确级及额定输出。