

LZZBJ9-10X型电流互感器

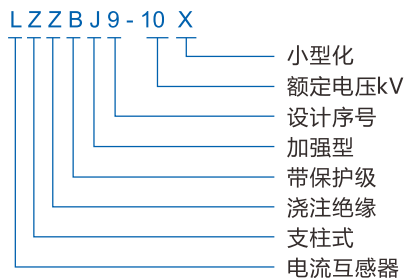


1 概述

LZZBJ9-10型电流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/T 20840.2。

2 型号及其含义



3 正常使用条件

- 安装场所：户内
- 环境温度：-25°C~+40°C
- 海拔高度：不超过1500m
- 大气条件：大气中无严重污秽

4 技术参数

4.1 LZZBJ9-10X型电流互感器的技术参数

产品型号	额定一次电流(A)	准确级次组合	额定输出(VA)	额定短时热电流(kA)	额定动稳定电流(kA)
LZZBJ9-10X	5~10	0.2S/10P10	15/15	80 I_n	200 I_n
	15~20				100
	25~100				120
	150~250	0.2S/10P15	45	32	80
	300				113
	400~600				113

4.2 额定二次电流：5A或1A

4.3 绝缘水平：12/42/75kV

4.4 重量：16kg

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

