

LZZBW-35Q型电流互感器

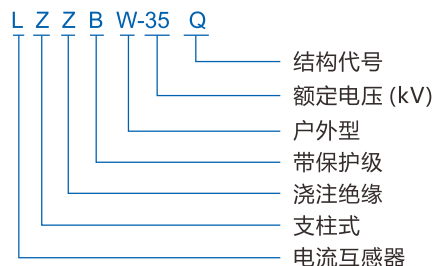


1 概述

LZZBW-35Q型电流互感器适用于额定频率为50Hz、额定电压为35kV的电力系统供电气测量和保护用。

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：户外
- 环境温度：-25℃~+40℃
- 海拔高度：不超过1000m
- 大气条件：大气中无严重污秽

4 技术参数

4.1 LZZBW-35Q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 (方均根值)	额定动稳定电流kA (峰值)
LZZBW-35Q	20~300			100I _n	250I _n
	400~500	0.2S/	30/	31.5	
	600~800	0.5/	50/	31.5/2	
	1000~1200	5P20/	40/		80
	1500~1600	5P20	40	31.5/4	

4.2 额定二次电流：5A或1A

4.3 绝缘水平：40.5/95/185kV

5 结构与特点

本型电流互感器为户外型、环氧树脂浇注全封闭支柱式结构，产品具有优良的绝缘性能和防潮防污能力。该产品结构紧凑可配有4个二次绕组，具有高精度的特点。一次P1, P2端由产品顶部引出二次接线端由产品下部封闭严密出线盒内引出。

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。

6 外形图及安装尺寸

