

LMZB77-15NH电流互感器

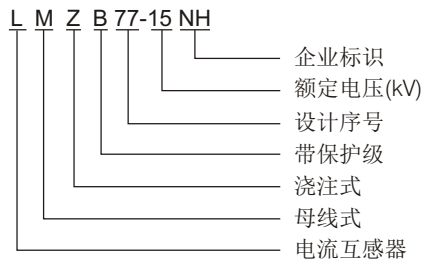
1 概述

LMZB77-15NH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15kV的电力系统供电气测量和保护用。

产品执行标准为GB 1208-2006《电流互感器》；IEC 60044-1《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：适用于1000m。
- 3.4 大气条件：大气中无严重污秽。

4 技术参数

4.1 LMZB77-15NH互感器的技术参数

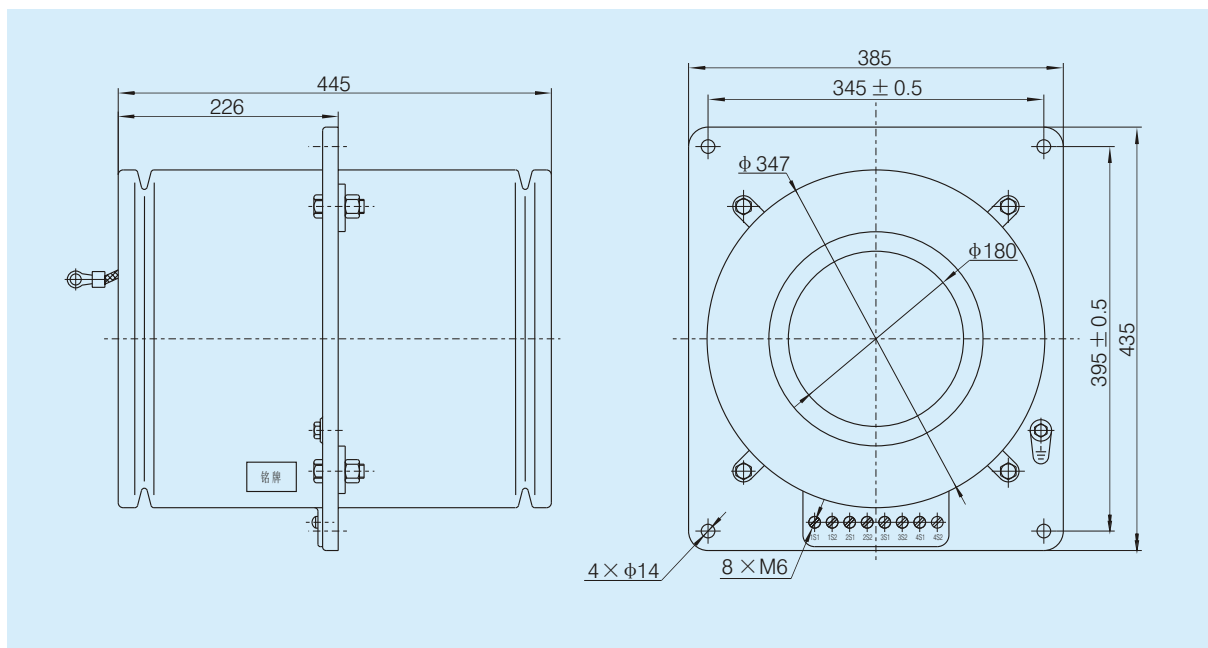
产品型号	额定一次 电流(A)	额定二次 电流(A)	准确级组合	相应准确级下 的额定输出(VA)	准确限 值系数	绝缘水平(kV)
LMZB77-15NH	1000	5或1	0.2S/0.5/5(10)P/5(10)P	30	20	17.5/55/105
	2000					
	3000					
	4000					

4.2 重量：81kg。

5 结构与特点

本型互感器为全封闭母线式结构，二次线圈均匀地绕制在圆环形铁心上，并用环氧树脂浇注成型。安装板上有铭牌、接地螺栓及四个安装孔。互感器的中间窗孔供一次母排通过用。

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。
- 7.4 环境海拔高度。