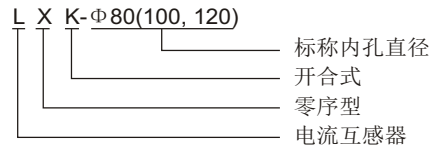


## LXK- $\phi$ 80(100, 120)系列零序电流互感器

### 1 概述

LXK- $\phi$ 80(100,120)零序电流互感器适用于额定频率为50Hz或60Hz的电力系统中作零序继电保护用。本产品一次采用电缆穿心结构，故只考虑二次线圈的绝缘。二次线圈对地工频耐压3kV。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1000m。
- 3.4 大气条件：大气中无严重污秽。

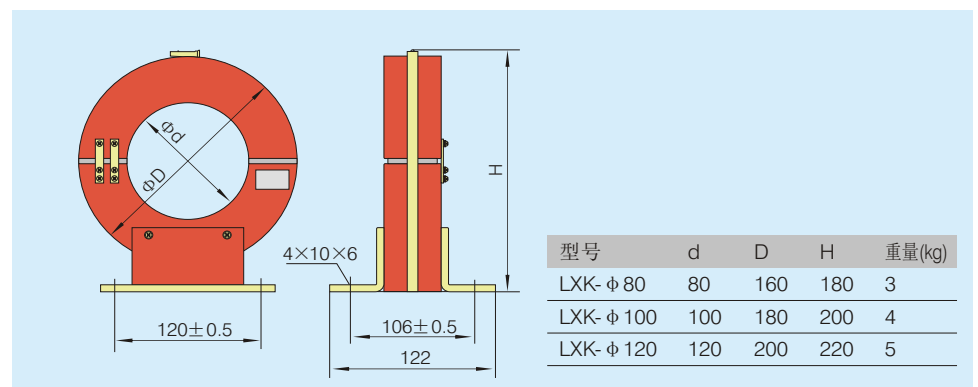
### 4 结构与特点

本产品采用开启式安装结构。铁芯采用“C”型铁芯，二次线圈分两部分绕在“C”型铁芯上，经环氧树脂浇注成型。产品底部有夹件供安装固定之用。

### 5 技术参数

| 继电器型号    | 继电器线圈连接方式 | 继电器刻度值 | 一次零序电流值 (A) |
|----------|-----------|--------|-------------|
| DD-11/60 | 并联        | 15×2   | 3-7         |
|          |           | 30×2   |             |

### 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 型号。
- 7.2 标称内孔直径。
- 7.3 额定电流比。
- 7.4 准确级组合及额定输出。