

ENR-LJ(K)系列零序电流互感器

产品名称	ENR-LJ(K)系列零序电流互感器
公司名称	保定市伊诺尔电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市竞秀区高新产业园风能街315号
联系电话	0312-3265167 15003226907

产品详情

保定伊诺尔电气设备有限公司生产的 [ENR-LJ\(K\)系列零序电流互感器](#)经电力工业部电气设备质量检测中心检测，具有精度高，线性度好，运行可靠，安装方便，外型美观等特点。

[ENR-LJ\(K\)系列零序电流互感器](#)-保定市伊诺尔电气设备有限公司

一、概述

保定伊诺尔电气设备有限公司生产的 [ENR-LJ\(K\)系列零序电流互感器](#)经电力工业部电气设备质量检测中心检测，质量优于国标GB1208-1997《[电流互感器](#)》，具有精度高，线性度好，运行可靠，安装方便，外型美观等特点。

孔径 40- 360的零序电流互感器（电缆型），有各种容量、变比、准确限值系数的高精度零序电流互感器及与小电流接地选线装置、继电器等配套的高灵敏度零序电流互感器。产品分整体式和组合式两类。互感器采用工程塑料外壳、树脂浇注成全密封。外型美观、安装方便、节省安装空间、规格品种多，可适用各种保护装置和电力系统各种运行方式（中性点接地，中性点不接地，大电阻接地，小电阻接地和消弧线圈接地）的需要。

二、[ENR-LJ\(K\)系列零序电流互感器](#)使用条件

1、环境温度：最高温度+60

日平均气温不超过+40 ，最低气温 - 5

2、海拔：不超过1000m（高原使用时特殊定货）

3、相对湿度：< 85%

四、[ENR-LJ\(K\)系列零序电流互感器](#)类别及主要数据

- 1、交流电压0.4KV以上(电缆);
- 2、电网频率50Hz;
- 3、同名端:一次由“L1”侧穿入,二次为“K1”;
- 4、型号及数据、外形尺寸见图表。

五、安装

- 1、整体式互感器安装要在敷设电缆前进行，电缆敷设时穿过互感器。
- 2、开口式互感器不受电缆敷设与否的限制，具体方法如下：

拆下互感器“K1/”、“K/2”的联接压片；

将互感器顶部两条内六角螺栓松开拆下，互感器便分成两部分；

将互感器套在电缆上，把两个接触面擦干净，薄薄涂上一层防锈油，对好互感器两部分后拧上内六角螺栓，互感器两部分要对齐以免影响性能；

将联接片固定在“K1/”、“K/2”上；

开口式互感器上下两部分不可与其它互感器互换。

六、定制

由于电力系统的快速发展，运行方式多种多样，各类型的保护及装置层出不穷，又有大批的保护装置进口，所需要的零序电流互感器的种类也就很多，我公司可根据用户的需要，设计生产各种规格和各种孔径的[ENR-LJ\(K\)系列零序电流互感器](#)以及与其配套的保护装置内的[变送传感器](#)。

七、定货时请说明

- 1、产品型号、内孔直径（mm）；
- 2、一次零序电流、二次电流（或电流比）
- 3、二次负荷容量或负载阻抗；
- 4、准确限值系数、准确级（如果有）