

# 面板型接地短路故障指示器EKL4（带电池筒）

产品名称	面板型接地短路故障指示器EKL4（带电池筒）
公司名称	广州旭旺电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市花都区广塘商业街21号
联系电话	020-29825533 18620508838

## 产品详情

### 一、概述

目前高压线缆的大量使用，使得线缆的故障率也相应的增加。特别在多条线缆供电系统中，如出现越级保护跳闸时，将难以判断具体的故障电缆，有时甚至要将所有电缆全部拆除做耐压试验后才能正确判断故障电缆。其工作量大、实施困难、是难以想象的。对此有必要设计一种新型的检测设备，实时的对各供电回路进行监控。当线路发生故障时，能提示或直接显示故障电缆。对提高工作效率，迅速恢复供电有着十分重要的意义。

### 二、主要功能

1、短路电流报警指示：短路电流传感器在工作中对正在运行的高压电缆进行在线检测，当线路电流达到或超过短路电流的整定值时（可根据用户要求在出厂前进行整定），短路传感器发出报警信号通过光纤传输到主机，主机接收到此信号后，产生相应的报警指示信号，同时可将信号发送到主控系统。

2、接地报警指示：本系统采用接地传感器检测用户电缆的接地电流，当接地线路中电流达到或超过接地

电流启动报警值时（可根据用户要求在出厂前进行整定），接地传感器发出报警信号传到主机，主机接收到此信号后，产生相应的报警指示信号，同时可将信号发送到主控系统。

3、自动复位系统：当指示器发生报警信号后，在8小时内如果无人工进行复位，指示器将可自动进行复位。

4、人工复位：当指示器产生报警后，可通过按下指示器主机面板上的清除按钮进行解除报警进行人工复位。

5、测试：本系统可通过面板上的清除按钮进行自检工作，以检测本机的功能。连续按下面板上的清除按钮2秒钟，本机进入自检状态，所有面板上的指示灯闪亮，输出继电器吸合，说明工作状态正常。

### 三、显示原理

其短路部分原理与翻牌显示原理相同。接地部分检测线路零序电流作为判断依据，显示方式是通过面板上的指示灯来完成的。当电缆系统出现故障时，如果面板上的接地指示灯亮，表明电缆系统发生了接地故障；如果面板上的某两相短路指示灯亮，表明这两相发生了短路故障。

### 四、适用范围：各种型式的环网开关柜

### 五、技术参数：

适用电压等级： 6-35KV

适用负荷： 0-600A

适用导线电流： I 1000A

适用导线线径： 25mm<sup>2</sup> d 400mm<sup>2</sup>

动作响应时间： 0.06S T 3S

静态功耗： 10uw

动作复位时间： 6、12、24、36小时可选

使用环境温度： -400C T +750C

动作次数： >4000次

接地故障启动值： 20A

短路故障启动值： 800A

## 六、外形尺寸及端子接线图

开口尺寸：91.5mm(公差:+0.3)X43.5mm(公差:+0.3)

七、组成:主机一个,短路传感器三个,接地传感器一个,光纤四根。