

高压线双簧线路故障指示器 故障指示器 电缆故障指示器

产品名称	高压线双簧线路故障指示器 故障指示器 电缆故障指示器
公司名称	山东利安电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:利安 型号:LA21
公司地址	山东省滨州市无棣县荣昌路工业园68号
联系电话	86-05436366065 13954363640

产品详情

产品描述

产品说明 公司新推出的架空输电线路用最新型故障指示器和架空线路用智能型故障指示器产品上市后受到广大用户的一致好评，产品具有国际先进水平，线路故障检测准确度高智能显示等特点。

使用说明 xk系列故障指示器是安装在输配电线路上，用来指示线路故障的产品。正常运行时，窗口为白色显示；发生短路、接地故障时，窗口为红色显示。直接安装在架空线路上，免维护。信号不受线路、励磁涌流、高次谐波、电流波动，尤其是电缆分布电容分路的影响指示器动作翻牌后，按设定时间自动复位。带电装卸极其简单，不影响线路运行。安装说明安装在长线路的中段和分支入口安装在变电站出口安装在用户配变高压进线处安装在电缆与架空线连接处用于判断接地的故障指示原理图由2#线c相3、6、9指示器翻红牌显示而12指示器仍为白色即可判断出d点发生接地故障用于判面短路的故障指示原理图由2#线b相2、5、8指示器和c相3、6、9指示器翻红牌显示而11指示器和12指示器仍为白色，即可判断出d点发生短路故障。架空线路接地故障判据（1）接地相电压u下降3kv（2）检测接地瞬间的暂态电容电流大于一定数值架空线路短路故障判据（1） $i_t \geq 300a$

i_t 为突变量电流启动值（2） $i \geq 0.5i_0$

i 为电流变化率， i_0 为短路前线路电流（3） $i = 0$

i 为线路故障后电流（4） $0.02s \leq t \leq 3s$

t 为电流突变时间电缆线路短路故障判据（1） $i_t \geq 300a$

i_t 为突变量电流启动值（2） $i \geq 0.5i_0$

i 为电流变化率， i_0 为短路前线路电流（3） $i = 0$

i 为线路故障后电流（4） $0.02s \leq t \leq 3s$

t 为电流突变时间电缆线路接地故障判据检测故障时零序电流变化大于一定数值

本产品的加工定制是是，品牌是利安，型号是LA21，种类是指示器，光源形状是线状，光源种类是LED发光二极管，光源分布位置是其他，显示模式是透射式，显示颜色是黄色，规格尺寸是来电咨询（mm），膜板材质是来电咨询，膜厚是来电咨询（ μm ），光片厚度是来电咨询（mm），偏光角度是来电咨询

(°) , 连接方式是其他 , OEM是可以