

供应JLC-6S过电压保护器价格优惠

产品名称	供应JLC-6S过电压保护器价格优惠
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:登瑞 型号:JLC-6S 产地:浙江
公司地址	乐清市七里港镇曹田后村
联系电话	0577-27879560 13216019559

产品详情

乐清登瑞电气有限公司供应JLC-6S二次过电压保护器,JLC-6S二次过电压保护器多少钱,找JLC-6S二次过电压保护器厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!以下是关于JLC-6S二次过电压保护器的详细介绍:在电力系统中,电流互感器(CT)应用一次电流的测量与控制,正常工作时互感器二次侧处于近似短路状态,输出电压很低。在运行中如果二次绕组开路或一次绕组流过异常电流(如雷电流、谐振过电流、电容充电电流、电感启动电流等),都会在二次侧产生数千伏甚至上万伏的过电压。这不仅给二次系统绝缘造成危害,还会使互感器过激而烧损,甚至危及运行人员的生命安全。根据电力系统的实际需求,我公司在第一代[JLC-6S](#)

二次过电压保护器的基础上,我们又开发了具有动作接点输出、自动发光显示、自动闭锁差动保护、动作后具有手动和自动复位功能以及多元组合的各种不同功能的JLC-6S二次过电压保护器,该产品采用全新的自动控制技术和高可靠性元件,使用寿命长,能可靠动作10万次以上。动作速度快,过载能力强,静态泄漏电流小,可

满足各种CT保护的需要。JLC-6S二次过电

压保护器基本功能:[JLC-6S](#)

二次过电压保护器主要用于各种CT二次侧的异常过电压保护。保护器固接于CT二次绕组两端,正常运行时泄漏电流极小,呈高阻状态;当CT二次回路开路或一次绕组出现异常过流时,二次绕组产生的过电压使保护器迅速动作将CT二次侧短路,面板上自动显示故障部位,并有无源接点信号输出。故障排除后,按手动复位按钮,电路恢复原状态后又可重新投入正常运行。JLC-6S二次过电压保护器产品特点1.输入阻抗大于100M Ω ,接入后不影响任何测量和保护性能;2.二次侧保护电压可自己设置,满足不同场合使用;3.保护后有故障点位置显示,方便故障排除;4.[JLC-6S](#)

保护后有接点信号输出,便于系统连接使用;5.保护后复位有人工手动按钮复位和故障消失后自动复位两种,方便用户选择;6.采用省面积和轨道安装设计,方便安装使用。登瑞电气电流互感器CT二次过电压保护器型号JLC-3S,JLC-4S,JLC-6S,JLC-9S电流互感器二次过电压保护器,JLC-12S,CT二次过电压保护器,CTB-3,CTB-4,CTB-6,CTB-9,CTB-12,CTB-3D,CTB-4D,CTB-6D,CTB-9D,CTB-12D二次过电压保护器,CTBZ-6D,CTBZ-9D,CTBZ-6Q,CTBZ-9Q电流互感器过电压保护器,CDCTB-6,CDCTB-9,CDCTB-12,HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6,HDCB-9,HDCB-12电流互感器二次过电压保护器,CT-6,NYD-CTS,SCKB-6Z,HZ-CTB-6D,DCTB-6,JLC-10RH,HDCTB-6电流互感器二次过电压保护器本条信息供应JLC-6S二次过电压保护器,JLC-6S二次过电压保护器多少钱由登瑞电气提供,产品描述资料如有变更不另行通知,具体请登陆乐清登瑞电气有限公司官

网了解或电话咨询为准