

CTB-6,CTB-6过电压保护器价格

产品名称	CTB-6,CTB-6过电压保护器价格
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
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多种规格的【ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器】产品，专业提供【ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器】的价格、型号、图片,厂家直接供货价格优势明显,找【ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器】生产厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!

ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器作用

在电力系统中，电流互感器（ct）应用于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，我公司在国内保护器的基础上，我们又开发了具有动作接点输出、自动发光显示报警、自动闭锁差动保护、动作后具有手动复位功能以及多元组合的各种不同功能的保护器，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，能可靠动作上万次以上。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。

ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器保护原理

ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器的基本元件是本公司自行研制的特种zn0压敏电阻，它并联于ct二次被保护绕组两端，正常运行时压敏电阻两端的电压小于20v。此时压敏电阻处于近似断路的高阻状态，通过它的电流称为泄漏电流，小于 $8\mu a$ ($u1ma < 800v$) 或 $5\mu a$ ($u1ma > 800v$)，对该回路保护动作值和表计准确度的影响可以忽略不计。当二次回路开路或一次绕组出现异常过流时，在二次绕组中产生的电压远远高于正常运行电压（数值取决于ct本身参数和运行情况），此时并接的压敏电阻瞬间进入导通状态。由于zn0压敏电阻的固有特性，过电压被有效地限制在选定值以下，进入稳定的短路状态，从而彻底避免了过电压危害。电流互感器ctb过电压保护器能在过压产生的20ms内可靠地将二次绕组短接并发光显示，能提供开路（或过压）信号与闭锁差动保护

的接点。故障排除后，将其复位即可再次使用，动作寿命可达上万次之多，运行稳定可靠。

ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器优点

输入阻抗大于100mΩ，接入后不影响任何测量和保护性能；

二次侧保护电压用户可自行设置，满足不同场合使用；

保护后有故障点位置显示，方便故障排除；

过电压保护器保护后有接点信号输出，便于系统连接使用；

保护后有人工手动按钮复位，装置可以重复使用；

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二次过电压保护器,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-3d,ctbz-4d,ctbz-6d,ctbz-9d,ctbz-12d,ctbz-3q,ctbz-4q,ctbz-6q,ctbz-9q,ctbz-12q电流互感器过电压保护器,cdctb-3,cdctb-4,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

以上是ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器详细信息，如果您对

ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器

的价格、厂家、型号、参数、图片有什

么疑问，请联系我们获取ctb-6电流互感器ct二次过电压保护器的最新信息。