

# CTB-6,CTB-6,CTB-6二次过电压保护器

产品名称	CTB-6,CTB-6,CTB-6二次过电压保护器
公司名称	乐清登瑞电气有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	浙江温州市乐清柳市前窑工业区
联系电话	86-57757198736/13282451018 13282451018

## 产品详情

乐清登瑞电气有限公司供应多种规格的【CTB-6二次过电压保护器】产品，专业提供【CTB-6二次过电压保护器】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-6二次过电压保护器概述及工作原理：

CTB-6二次过电压保护器(简称CT保护器、电流互感器保护器)。在电力系统中，电流互感器(CT)是将大电流变成规定的小电流，广泛应用于一次测量、控制和保护。它是电流表、电度表和电流控制系统必不可少的配套元件。CT正常工作时，二次侧处于近似短路状态，输出电压很低，但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、一次负载短路电流等)，就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CT过激而烧损，甚至危及工作人员的生命安全。

### CTB-6二次过电压保护器用途：

#### CTB-6登瑞电气电流互感器二次过电压保护器

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，保护器瞬间动作限压、延时短路并发出信号。面板上自动显示故障部位，并有无源接点信号输出（带通讯的产品可以实现）。故障排除后，二次绕组产生的过电压使保护器迅速动作将CT二次侧短路按手动复位按钮（新产品可以自动复位），电路恢复原状态后又可重新投入正常运行。

### CTB-6登瑞电气二次过电压保护器基本功能：

- 1、输入阻抗大于100MΩ，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、保护后有信号输出，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

CTB二次过电压保护器登瑞电气部分型号：DR-CTB-1二次过电压保护器，DR-CTB-2二次过电压保护器，DR-CTB-3二次过电压保护器，DR-CTB-4二次过电压保护器，DR-CTB-6二次过电压保护器，DR-CTB-9二次过电压保护器，DR-CTB-12二次过电压保护器

产品相关网址：

<http://www.lxq3.com> 氧化锌避雷器 <http://www.xrnp1.com> 高压熔断器

<http://www.cndrele.com/> 绝缘护套 <http://www.27879260.com/> 过电压保护器

<http://www.gaoge-ele.com/> 一次消谐器 <http://www.hy5ws.com/> 跌落式避雷器

<http://www.hy5wz.com/> 高压避雷器 <http://www.dlhutao.com/> 电力护套

<http://www.js-8.com/> 放电计数器 <http://www.xrnt-12.com/> 高压熔断器

<http://www.hy5wx.com/> TBP过电压保护器 <http://www.fxbw4.com/> 高压绝缘子

<http://www.ctb-6.com/> CT二次过电压保护器

以上是CTB-6二次过电压保护器详细信息，如果您对CTB-6二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-6二次过电压保护器的最新信息。本信息来源：[CTB-6](http://www.lxq3.com/c_html_gongqiu/cterciguodianyabaohuqi-57.html)  
[http://www.lxq3.com/c\\_html\\_gongqiu/cterciguodianyabaohuqi-57.html](http://www.lxq3.com/c_html_gongqiu/cterciguodianyabaohuqi-57.html)