

CTB-12 , CTB-12 , CTB-12电流互感器二次过

产品名称	CTB-12 , CTB-12 , CTB-12电流互感器二次过
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-12电流互感器二次过电压保护器】产品，专业提供【CTB-12电流互感器二次过电压保护器】的价格、型号、图片,厂家直接供货价格优势明显,找【CTB-12电流互感器二次过电压保护器】生产厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!

DR-CTB-12电流互感器二次过电压保护器的作用：

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，谐振电流，电容充电电流，电机启动电流等）都会在二次侧产生数千伏甚至上万伏的过电压，这不仅给系统绝缘造成危害，还会使传感器过激而烧毁，甚至危及运行人员的生命安全。

DR-CTB-12电流互感器二次过电压保护器的特点

登瑞电气CTB系列电流互感器二次过电压保护器就能有效地防止因电流互感器二次开路引起的事故。该系列保护器具有动作速度快，过载能力强，静态电流小，工作寿命长等特点。产品设计新颖，体积小，重量轻，使用方便灵活。

DR-CTB-12电流互感器二次过电压保护器技术指标

1正常漏电流： $<1\text{Ma}$

2导通电压 U_c : $150\text{V} \pm 10\%$

3导通时间 T_s : 500ms T_s 250ms

4遥信继电器接点容量：AC220V/5A

5保护继电器接点容量：AC220V/15A

6使用的CT规格：二次侧峰值大于150V

7保护电流： 5A

8工作环境：温度：-20C ~ 70C

湿度： 95%RH

9复位方式：按压“复位”按钮；自动“复位”

10抗震性能：10 ~ 50-10HZ 2g 3min

11抗干扰：4.4KV/M

12耐压：2KV 50HZ 1min

13安装方式：面版式、导轨式或固定式安装

DR-CTB-12电流互感器二次过电压保护器型号说明：

DR：公司代码（登瑞电气）；CTB：电流互感器二次过电压保护器；12：可保护的相数（保护民12个绕组）

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

CTB-12 http://www.lxq3.com/c_html_gongqiu/ctb-12-64.html

CTB-12 http://www.xrnp1.com/c_html_gongqiu/ctb-6-49.html

CTB-12 http://www.ctb-6.com/h_products/ctb-6-1.html

CTB-12 http://www.cndrele.com/gongqiuxinxi_xiangqing.asp?id=110

CTB-12 http://www.27879260.com/c_html_gongqiu/ctb-12-106.html

CTB-12 http://www.gaoge-ele.com/gongqiuxinxi_xiangqing.asp?id=70

CTB-12 http://www.gaoge-ele.com/gongqiuxinxi_xiangqing.asp?id=70

[CTB-12 http://www.hy5wz.com/](http://www.hy5wz.com/) [CTB-12 http://www.dlhutao.com/](http://www.dlhutao.com/)

[CTB-12 http://www.js-8.com/](http://www.js-8.com/) [CTB-12 http://www.xrnt-12.com/](http://www.xrnt-12.com/)

[CTB-12 http://www.hy5wx.com/](http://www.hy5wx.com/) [CTB-12 http://www.fxbw4.com/](http://www.fxbw4.com/)

以上是CTB-12电流互感器二次过电压保护器详细信息，如果您对CTB-12电流互感器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-12电流互感器二次过电压保护器的最新信息。