

# 电流互感器二次过电压保护器CTB-9

产品名称	电流互感器二次过电压保护器CTB-9
公司名称	徐州康特电气设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:康特 型号:CTB-9
公司地址	徐州市郭庄公路绿地世纪城一期15#-16#间商铺-1-125
联系电话	0577-61786566 15558712616

## 产品详情

用途 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。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 $T_s$ :  $500\text{ms}$   $T_s$   $250\text{ms}$
- 4、遥信继电器接点容量： $\text{AC}220\text{V}/5\text{A}$
- 5、保护继电器接点容量： $\text{AC}220\text{V}/15\text{A}$
- 6、使用的CT规格：二次侧峰值大于 $150\text{V}$
- 7、保护电流： $5\text{A}$
- 8、工作环境：温度： $-20\text{C} \sim 70\text{C}$   
湿度： $95\%\text{RH}$
- 9、复位方式：按压“复位”按钮；自动“复位”
- 10、抗震性能： $10 \sim 50\text{-}10\text{HZ}$   $2\text{g}$   $3\text{min}$
- 11、抗干扰： $4.4\text{KV}/\text{M}$
- 12、外型尺寸：CTB-1： $48 \times 48 \times 90$  (mm) CTB- (2~6)： $145 \times 90 \times 73$ (mm)
- 13、耐压： $2\text{KV}$   $50\text{HZ}$   $1\text{min}$
- 14、安装方式：面板式、导轨式或固定式安装