

电流互感器二次过电压保护器CTB/CTKB

产品名称	电流互感器二次过电压保护器CTB/CTKB
公司名称	安徽合控电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市长江西路435号众诚大厦
联系电话	0551-65370780 15955101717

产品详情

电流互感器（ct）在电力系统中，广泛应用于一次测量与控制。正常工作时，电流互感器二次侧输出电压很低。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，甚至危及工作人员的生命安全。使用ctb系列电流互感器二次过电压保护器就能够有效防止二次侧的异常过电压而引起的事故。

产品名称：ctb、ctkb二次过电压保护器（开路保护器）简要说明：ctb-iv、ctkb- 型电流互感器二次过电压保护器主要为单个绕组设计。保护器动作后可发光指示，带故障报警接点及差动闭锁保护，带复位功能，能重复使用5万次以上。该型保护器体积小，根据需要可螺栓固定安装

产品名称：ctb-iv导轨式电流互感器开路保护器 简要说明：ctb、ctkb系列电流互感器二次过电压保护器（开路保护器）可广泛的应用于ct二次侧的差动绕组、过流绕组、测量绕组、母线保护绕组、备用绕组等作二次侧的异常过电压保护之用，也可用于其他需要过电压保护的场地

产品名称：ctb-z、ctkb-z型组合式电流互感器二次过电压保护器 简要说明：ctb系列组合式电流互感器二次过电压保护器（开路保护器）可具有动作保持接点输出、自动发光显示、自动闭锁差动保护、手动或自动复位以及具有多元灵活组合等特点，有板面固定式、导轨固定式、嵌入式等不同的安装方式