

## 供HDCB-3,HDCB-9过电压保护器价格优惠

产品名称	供HDCB-3,HDCB-9过电压保护器价格优惠
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:登瑞 型号:HDCB-3 产地:浙江
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HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器,HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器多少钱,找HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!以下是关于HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器的详细介绍: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,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-6D,CTBZ-9D,CTBZ-6Q,CTBZ-9Q电流互感器过电压保护器,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,CT-6,NYD-CTS,SCKB-6Z,HZ-CTB-6D,DCTB-6,JLC-10RH,HDCTB-6[电流互感器](#)

二次过电压保护器在电力系统中,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。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,所以要加装HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器[CT二次过电压保护器](#)

。根据电力系统的实际需求,我公司在结合国内同行业的基础上,我们将技术在此的更新,取之长处进一步研发了具有动作接点输出、自动发光显示、自动闭锁差动保护、动作后具有手动复位功能的保护器,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10万次以上。动作速度快,过载能力强,静态泄漏电流小,可满足各种电流互感器(CT)保护的需。HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器[CT二次过电压保护器](#)功能特点 保护后有故障点位置显示,方便故障排除;保护后有接点信号输出,便于系统连接使用; 采用多种安装设计,方便安装使用。

产品采用工业级电子芯片,实现了工业自动化控制。

产品采用独特的抗干扰技术,增强了产品的抗干扰能力。

产品具有可靠性高、寿命长、动作快等特点。

产品外观精致、安装方

便。HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护

器CT二次[过电压保护器](#)

接线原理一般情况下,电流互感器均接在A、B、C三相上,少数接在两相上,个别接在一相上。电流互感器二次绕组接线绝大多数为星形连接,少数为三角形连接。HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护

器CT二次过电压保护器为二次绕组星形连接，二次绕组A、B、C对应连接在HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器CT二次过电压保护器A、B、C接线端子上，A、B、C三相二次中性点（虚地N）连接在保护器的N接线端子上。若只用A、B绕组，C相可以不接线不会影响保护器的正常工作。AC220V电源直接接在HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器CT二次过电压保护器AC220V端子上，一对常开和一对常闭接点（共用中间活动端）为无源输出端子，供用户根据实际需要使用。本条信息供应HDCB-3,HD CB-4,HDCB-6二次过电压保护器,HDCB-3,HDCB-4,HDCB-6二次过电压保护器多少钱由登瑞电气提供,产品描述资料如有变更不另行通知,具体请登陆乐清登瑞电气有限公司官网了解或电话咨询为准