

一次消谐器工作原理

产品名称	一次消谐器工作原理
公司名称	保定奥卓电气设备制造有限公司
价格	700.00/台
规格参数	品牌:保定奥卓 型号:LXQ 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市莲池区韩庄乡店上村（注册地址）
联系电话	0312-5887737 18132700127

产品详情

中性点不接地系统，其供电系统的线路将产生电容电流，会与线路和设备中的电感形成谐振过电压，给设备造成威胁；也会在发生单相接地故障时，故障点流过电容电流而产生间隙性电弧过电压。一次消谐器应当安装在三相PT一次绕组的中心点上，消谐器是电感元件，它产生的电感电流与上述电容电流相位正好相反，能够抵消电容电流，使得流过故障点的电容电流变小，从而消除过电压的产生。由于供电线路的长度是经常变化的，所以要求消谐器的电感电流大于电容电流，就是过谐振。

保定奥卓电气生产的AZ-LXQ一次消谐器，适用于PT中性点的非线性电阻消谐阻尼器，设计新颖，体积小，散热快，强度高，性能稳定，安装简单，价格优惠，广泛应用于电力系统中，起到了保护互感器的作用。更多产品详情请登录：<http://www.aozhuodq.com>