MW-TNP型变压器中性点间隙接地保护装置

产品名称	MW-TNP型变压器中性点间隙接地保护装置
公司名称	北京妙王电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区辰光东路16号院1号楼513室
联系电话	86-010-63285240 13241936861

产品详情

产品概述

MW-TNP型变压器中性点间隙接地保护装置专用于110KV、220KV、330KV电力变压器中性点,以实现变压器中性点接地运行或不接地运行两种不同的运行方式。装置是集隔离开关、氧化锌避雷器、放电间隙和电流互感器等电气元件为一体的成套设备,从而避免变压器中性点因受雷电冲击和故障引起电压升高、对变压器绝缘造成损害,同时具有体积小、便于安装调试、可靠性高等特点。产品广泛应用于电力、冶金、化工、煤炭、钢铁、石油化工等行业。

使用条件

- 1、安装地点:户内、户外。
- 2、环境温度:—40 ~ +55 ;
- 3、相对湿度:不大于95%(25)。
- 4、海拔高度不超过4000m,超出4000m可根据实际情况特制。
- 5、地震烈度8度及以下地区;
- 6、最大风速不超过35m/S。
- 7、电网频率:58~62Hz(60Hz系统)、48~52Hz(50Hz系统)。

8、安装场所的空气中不应含化学腐蚀气体和蒸气,无爆炸性尘埃。

订货须知

- 1、变压器电压等级;
- 2、电流互感器的变比、准确级、容量;
- 3、隔离开关额定电流及其操作机构形式;
- 4、是否需要立柱。