

KM-TNCP系列变压器中性点间隙接地保护装置

产品名称	KM-TNCP系列变压器中性点间隙接地保护装置
公司名称	保定市科美电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	保定市高新区北二环5699号大学科技园1号楼
联系电话	0312-5900565

产品详情

KM-TNCP系列变压器中性点间隙接地保护装置

KM-TNCP系列变压器中性点间隙接地保护装置是用于110KV/220KV/330KV变压器中性点过电压保护的专用成套设备。整套设备以变压器中性点保护间隙为核心，可实现变压器中性点接地运行或不接地运行两种运行方式。

KM-TNCP系列变压器中性点间隙接地保护装置主要是由隔离开关、氧化锌避雷器、放电间隙、电流互感器及其它合理组配而成，具有体积小、便于安装、各单元设备独立性等特点，可根据使用的环境和用户要求选配隔离开关、避雷器及其它。

功能特点

- 1、全部元件采用优质不锈钢材料制作，外形美观，耐腐蚀性强。
- 2、严格按国标标准设计，保护安全可靠。

- 3、模块化结构自由组合，安装快捷，调试方便。
- 4、间隙距离调整范围大，并且电极易于更换。
- 5、电极使用端部为半球形的棒形电极，放电电压准确率高，分散性小，性能稳定。

使用条件

- 1、适合户外环境使用
- 2、风速：35m/s
- 3、地震烈度：8度 覆冰厚度：10mm
- 4、环境温度：-40 至+60
- 5、海拔高度：不超过3500m
- 6、相对湿度：95%（25℃）
- 7、污秽等级：Ⅲ级（2.8KV/cm）
- 8、电网频率：48~52Hz（50Hz系统），58~62Hz（60Hz系统）
- 9、安装场所的空气中不应含化学腐蚀气体和蒸汽，无爆炸性尘埃