

间隙保护装置品牌 间隙保护装置 新思达

产品名称	间隙保护装置品牌 间隙保护装置 新思达
公司名称	保定市新思达电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市富昌路79号
联系电话	13070551112

产品详情

NS-ZJB变压器中性点间隙接地保护成套装置严格按照DL/T620-1997《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合》、GB311.1-1997《高压输变电设备的绝缘配合》、《防止电力生产重大事故的25项重点要求》辅导教材中有关间隙的技术要求等国家及行业标准的有关规定进行设计、制造。适用于110kV、220kV、330kV有效接地系统中不接地变压器的中性点过电压保护。

保定新思达电气 NS-ZJB间隙保护安装要求

1. 设备可利用底座的 4

个安装孔进行吊装，不得把吊绳捆绑在瓷柱上，间隙保护装置注意事项，防止损坏设备。2. 固定操作机构的槽钢支架和由操作机构到隔离开关导电杆转轴的钢管，不在本装置的供货范围内。均由安装单位现场制作，长度、尺寸现场确定。3. 设备应可靠接地。4. 产品的外形及尺寸以实际供货为准。5. 隔离开关的安装可参照附件GW8 或 GW13 系列中性点隔离开关的安装说明进行。6. 泄漏电流试验在避雷器两端施加0.75倍直流1mA参考电压，测出流过避雷器的泄漏电流，该电流值应不大于50uA。注：严禁给避雷器做工频放电电压试验。10.3 隔离开关机械操作和机械特性试验对隔离开关进行10次分、合闸空载操作，每次都应达到合闸位置和分闸位置。且整个过程中隔离开关各部分无损害。

保定新思达电气NS-ZJB间隙保护使用条件:

1. 适用于户内、户外。2. 环境温度：不低于-40℃，不高于 60℃；相对湿度：不大于 95% (25℃)。3. 海拔高度不超过 3000m，间隙保护装置使用说明，超出 3000m 可根据实际情况定制。4. 地震烈度 7 度及以下地区；风速不超过 35m/s。5. 电网频率：58—62Hz (60Hz 系统)、48—52Hz (50Hz 系统)。6. 安装场所的空气中不应含化学腐蚀气体和蒸气，无燃烧性尘埃。

保定新思达电气生产的NS-ZJB型间隙保护验收

1. 外观检查检查设备外观完好，附件齐全状况；外观检查完成后，间隙保护装置，解开避雷器与间隙连接母线排，打开隔离开关，进行以下参数性能测试。10.2 氧化锌避雷器测试10.2.1工频1mA参考电压试验在避雷器两端施加工频电压，间隙保护装置品牌，当通过避雷器的电流等于1mA时，测量加在避雷器上的工频电压，该电压应不低于避雷器额定电压。

2.直流1mA参考电压试验在避雷器两端施加直流电压（直流电压的脉动部分不大于 $\pm 1.5\%$ ），当通过避雷器的电流为1mA时，测量加在避雷器上的直流电压值，该电压应不得小于技术数据表中的规定值。

间隙保护装置品牌-间隙保护装置-新思达(查看)由保定市新思达电气科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。保定市新思达电气科技有限公司（www.bdnewstar.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!