

厂名: 合肥特达电气有限公司 网址: <u>www.hftddq2.com</u>

名: 合肥特达电气有限公司 厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

合肥特达电气有限公司

HTD-NS-ZJB 系列变压器中性点间隙成套组合接地保护装置

一、概述

- 1、HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙成套组合接地保护装置专用于 110KV、220KV、330KV、500KV 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;从而避免由于系统故障,引发变压器中性点电压升高造成对变压器的损害。本产品广泛应用于电力、冶金、石化、建筑、环保等领域。
- 2、一般来说,棒间隙为极不均匀电场,放电电压不稳定分散性大决定其保护性能差。 球间隙为均匀电场放电电压稳定,分散性小保护性能好。球间隙现场调试比较容易,用户可 根据自己地区情况现场调试;而棒间隙尖顶特别难对准,所以现场调试难度大。球间隙采用 不锈钢球表面镀银、成本高并且固定要求高,所以许多厂家为降低成本而采用棒间隙,忽略 了使用效果。
- 3、电流互感器选用:采用环氧树脂浇注的干式电流互感器。电流互感器装在不锈钢箱体里,不受环境气候影响,使用寿命长,使保护不会出现误动或拒动且稳定可靠。

二、技术数据

HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙成套组合接地成套组合保护装置的技术数据如下表:

	变压器 额 定 电压 kV	变压器中性点耐 受电压		隔离开关		氧化锌避雷器				放电间 隙	电流互感器	
			1min工 频 kV (有效 值)	额定	操动机 构	额 电 kV (有 值)	持续运 行电压 kV (有效 值)	直M 参电 kV 不 于	8/20µs 雷电 冲击电流残 压 kV (峰值)	工频放 电电 压 kV ±10% (有效 值)	型式	变比
HTD-NS-ZJB -110	110	250	95	400	CS8-5 (手	72	58	103	186	83	环氧树脂游 注全封闭支	
HTD-NS-ZJB -220	220	320	200	600	动)或 CJ6 (电 动)	144	116	205	320	166	柱式 10kV 100/5 200/5	
HTD-NS-ZJB -330	330	440	292	600	CJ6 (电 动)	207	166	292	440	252	300/5 400/5 500/5 600/5	

三、产品特点

1、符合标准,专业制造

HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙接地保护装置严格按照 GB1985-2004《高压交流隔离 开关和接地开关》、



「名: 合肥特达电气有限公司 「址: 安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896 网址: <u>www.hftddq2.com</u> 邮箱: hftddq2@163.com

GB/T11022-1999《高压开关设备和控制设备的共用技术要求》、GB11032-2000《交流无间隙金属氧化物避雷器》、DL/T620-1997《交流电气装置的过电压保护及绝缘配合》、GB5583-1985《互感器局部放电测量》、DL/T620-1997《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合》、GB3111.1-1997《高压输变电设备的绝缘配合》以及"国家电网公司十八项电网重大反事故措施"等,国家及行业标准的有关规定设计;并配套专门的工艺流程、检验流程,保证产品制造的流程化、标准化和专业化。

2、设计新颖,整体安装

HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙成套组合接地保护装置集隔离开关、氧化锌避雷器、放电间隙和电流互感器等电气设备于一体的成套设备,具有体积小,安装调试方便,可靠性高的特点。

3、有效保护,特性稳定

HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙成套组合接地保护装置主要采用球形放电间隙方式,比惯用的棒形放电间隙放电电压准确率高、分散性小、特性稳定;与避雷器特性及主要变压器的绝缘配合精确、充分有效,热容量大,不易烧损,提高了保护安全性和保护效果。

4、组配灵活,使用方便

HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙成套组合接地保护装置一般采用球形间隙,亦可按用户要求采用棒形间隙。避雷器与隔离开关可根据工程需要任意组合选配。隔离开关的动作亦可按工程要求选择使用手动或电动机构。间隙的技术参数可在工厂完成调试,亦可在现场进行调试。

5、技术力量雄厚,服务周到

我公司为专业生产厂家,技术力量雄厚,售前的技术交流咨询可随时到位。售后的安装 技术指导可按用户要求及时进行。

四、使用条件

- 1、适用于户内、外;
- 2、环境温度: 不低于-40℃, 不高于+55℃; 相对湿度: 不大于 95% (25℃);
- 3、海拔高度不超过 4000m, 超出 4000m 可根据实际情况特制;
- 4、地震烈度 8 度及以下地区:最大风速不超过 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,无爆炸性尘埃。

五、使用须知

- 1、变压器中性点电流互感器一般装设在变压器出线套管上,不包括在本装置内。本装置接线图如图 6 所示。
- 2、订货时应告知变压器额定电压,电流互感器变比,隔离开关额定电流、操作机构形式,氧化锌避雷器额定电压等参数。当未具体指定时,将按本说明书技术数据标准配置交货。
 - 3、电流互感器二次侧设 0.5/10P 两个次级。供测量保护使用。不用时应将其短路。
 - 4、连接到变压器中性点的导线截面和型式由用户决定

安装尺寸如下表:单位: mm



厂名: 合肥特达电气有限公司 网址: <u>www.hftddq2.com</u>

名: 合肥特达电气有限公司 厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

型号	高	宽	长	底	座	孔	径	底	座	孔	距
HTD-NS-ZJB-110	1315	370	1300	$4 \times \emptyset 20$			450×450				
HTD-NS-ZJB-220	1900	370	1300	$4\times$ Ø20			450×450				
HTD-NS-ZJB-330	由于体积原因可根据现场情况生产										

七、运输及储存

- 1、HTD-NS-ZJB 型变压器中性点间隙成套组合保护成套装置装箱运输。
- 2、运输中应防雨、轻放、向上直立、防碰。
- **3**、存放时应保持直立状态,存放地点环境温度在**-40**℃~+**55**℃范围内,不允许有易燃易爆性气体及化学物质。

八、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,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 系列中性点隔离开关的安装说明进行。

力、产品验收

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,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:

- 2、氧化锌避雷器测试:
- 2.1 工频 1 mA 参考电压试验:

在避雷器两端施加工频电压,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。

2.2 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±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。

2.3 泄漏电流试验:

在避雷器两端施加 0.75 倍直流 1mA 参考电压,测出流过避雷器的漏电流,该电流值应不大于 $50\mu A$ 。

注: 严禁给避雷器做工频放电电压试验。

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。

4、放电间隙测试:

工频放电电压试验:



网址: <u>www.hftddq2.com</u>

厂名: 合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

在试验变压器原边串联一块 10A 及以上的电流表。在间隙的进线端子与接地端子 N 之 间施加工频电压,试验时施加到放电间隙的电压应从零开始,在高压侧能准确读数的条件下, 迅速升压到间隙放电为止(观察电流表,当电流发生突变时,表明间隙放电,此刻的电压值 应为工频放电电压值)。每次放电后,应在 0.2 秒内切断工频电源。每连续两次试验时间间 隔不小于 10S,测量次数为 3次,每次所测的放电电压值应符合技术数据表中规定。

注: 如果工频放电电压值超出范围,可对间隙进行微调。

在上述试验过程中无沿面放电、闪络现象、参数符合要求即为合格。

试验完毕,恢复试验前拆开的避雷器和间隙的连接母线排。

合肥特达电气有限公司消谐装置,电缆护层保护器,电缆接地箱,过电压保护器,变压器风 冷控制柜,低压电阻柜,中性点接地电阻柜,间隙接地保护





厂名: 合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896

网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

装置工作原理示意图如下:

