



绿色电力设备产品专业制造商

Green power equipment products professional manufacturers

概述

广泛用于城市电网改造、住宅小区、高层建筑、工矿、宾馆、商场、机场、铁路、油田、码头、高速公路以及临时性用电设施等户内外场所。

型号及含义



使用条件

- 海拔高度不超过 1000m；
- 环境温度：-25℃ →+40℃；
- 相对湿度：日平均值不大于 95%，月平均值不大于 90%；
- 安装场所：无火灾、爆炸危险、导电尘埃、化学腐蚀性气体及剧烈震动的场所，若超出以上条件时，用户可与我公司协商。

功能及特点

- 高压开关设备、变压器、低压开关设备三位一体，成套性强；
- 高、低压保护完善，运行安全可靠，维护简单；
- 占地少，投资省、生产周期短、移动方便；
- 接线方案灵活多样；
- 结构独特：独特蜂窝式结构双层（复合板）外壳牢固，隔热又散热通风，美观、防护等级高，外壳材料有不锈钢钛合金、铝合金、冷轧板、彩钢板可选；
- 型式多样：通用型、别墅型、紧凑型等多种样式；
- 高压环网柜内可装配网自动化终端（FTU）实现短路及单相接地故障的可靠检测，具备“四遥”功能，便于配网自动化升级。

变压器

智能型一体化变电站选用低损耗、油浸式、全密封 S9、S10、S11 系列变压器，也可选用树脂绝缘或 NOMEEX 纸绝缘环保型干式变压器，底部可配小车，变压器可方便地进出。

高压侧

智能型一体化变电站高压一般采用负荷开关—熔断器组合电器保护，熔断器一相熔断后，三相联动脱扣，负荷开关为压气式、真空、六氟化硫等型式可选，可配电动操作机构，实现自动化升级；熔断器为高压限流熔断器，带撞击器，动作可靠，开断容量大。主要技术参数见下表。对于 800kVA 以上的变压器，可选用 ZN12、ZN28、VS1 等真空断路器保护。

低压侧

低压侧主开关采用万能式或智能型断路器，选择性保护；出线开关选用新型塑壳式开关体积小、飞弧短，量多可达 30 回路；智能型自动跟踪无功补偿装置，有接触器和无触点两种投切方式供用户选用。

执行标准

本产品符合下列标准：
 GB/T17467-1998《高压 / 低压预装式变电站》
 DL/T537-93《6~35kV 箱式变电站订货技术条件》

负荷开关技术参数

序号	名称	单位	FN12-12 负荷开关	FZN12-12 真空负荷开关
1	额定电压	kV		10
2	最高工作电压	kV		12
3	额定频率	Hz		50
4	额定电流			630
5	额定开断负荷电流	A		630
6	热稳定性电流(有效值)	kA/S	20/2	20/4
7	动稳定性电流	kA	50	50
8	短路关合电流(峰值)	kA	50	50
9	满负荷开断次数	次	20	10000
10	机械寿命	次	2000	10000
11	tmin 工频耐压(相间及对地)	kV	42	42
12	雷电冲击电压(相对瓦对地)	kV	75	75

高压熔断器技术参数

序号	额定电压 (kV)	开断电流 (A)	开断电流 (KA)	熔体额定电流 (A)
SDL@J	12	40	31.5	6.3, 10, 16, 20, 25, 31.5, 40
SFL@J	XRM7-12	100	31.5	50, 63, 71, 80, 100
SKL@J	12	125	31.5	125

*注：由是否安装爆破管确定，N 为无爆管，A 为有爆管。

序号	脱扣器形式	脱扣器额定电流 A	通断能力 KA(AC380V)
DW15-630		315, 400, 630	40
DW15-1000	热 - 电离性或电子型	630, 800, 1000	50
DW15-1600		1600	50
DW15-2500		1600, 2000, 2500	60
CW1-2000	智能型	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000	65(80)
CW1-3200		2000, 2500, 3200	100

注：(80) 为高分子新型。

一次方案图

变电站一次方案参见附图。

典型方案示例图

典型方案示例图参见附图。

基础与平面布置图

变电站基础图参见附图；变电站平面布置参见附图，用户可根据需要选用。



图3 产品装配示意图

安装、使用与维修

智能型一体化变电站安装、验收、交接性试验、运行与维护等方面除电力部门要求执行的各项规定外，注意以下事项：

◆ 用户收货时应按有关规定仔细检查，对于不马上安装的产品，应按正常使用条件规定。存放于适当的场所。

◆ 产品应采用专用吊具底部起吊，如图3。

◆ 产品水平安放在事先做好的基础上，然后将产品底座与基础之间的缝隙用水泥砂浆抹封，以免雨水进入电控室，通过高、低压室的底封板流入高、低压室。

◆ 产品安装就位后应做好可靠接地：电站底座槽钢上的两个主接地带端子、变压器中性点及外壳、避雷器下桩头等均应分别由安装部门接地。所有接地应共用一组接地装置，其接地电阻应小于4欧姆；

◆ 产品在安装完毕或维修后，投运前应进行如下项目的检验和试验：

◇ 变电站内是否清洁；

◇ 操作机构是否灵活；

◇ 主要电器的通断是否灵活可靠；

◇ 电器辅助触点的通断是否可靠准确；

◇ 表计及继电器动作是否准确无误；

◇ 仪表及互感器的变比及接线极性是否正确；

◇ 所有电器安装螺母是否拧紧，安装是否牢固可靠；

◇ 母线连接是否良好，其支撑绝缘子，夹件是否安装可靠；

◇ 电器的整定值是否符合要求。熔断器熔芯规格是否正确；

◇ 主电路及辅助电路的接点是否符合电气原理图要求。

◆ 维修

◇ 产品中所有元件按各自的技术要求维护；

◇ 若选用的变压器为油浸式，每年应按规定至少进行一次油样分析检查；

◇ 运行中的高压侧开关设备，经20次带负荷或2000次无负荷分合闸操作后，应检查触头情况和灭弧装置的损耗程度，发现异常应及时检修或更换；

◇ 低压开关设备自动跳闸后，应检查分析跳闸原因，待排除故障后，方能重新投运；

◇ 避雷器每年应在雷雨季节到来之前进行一次预防性试验；

* 产品附有装箱单、合格证、安装使用说明书、电气接线图和本产品所采用的主要元件设备的说明书，钥匙操作工具以及根据协议书提供的备品备件。

技术方案图例

方案号	01	02	03	
主回路单线图				
用途	终端型 电缆进线 / 一回出线	终端型(倒)进线	终端型架空进线	
柜型	HNDXGN-12	HNDXGN-12	HNDXGN-12	
一 次 设 备 选 型	真空断路器 VS1, ZN28 负荷开关 FN, FZN, FLN 隔离开关 GN 熔断器 XRNT 熔断器 RN2 避雷器 HY5W 带电显示器 GSN 电流互感器 LZZBJ 电压互感器 JDZ	1 3 3 1	1 3 3 1	1 3 3 1

方案号	04	04	06
主回路单线图			
用途	终端型 真空断路器进线	终端型 进线计量\一回出线	终端型 电缆进线\一回出线\计量
柜型	XGN66-12	HNDXGN-12	HNDXGN-12
一次设备选型	真空断路器 VS1, ZN28 负荷开关 FN, FZN, FLN 隔离开关 GN 熔断器 XRNT 熔断器 RN2 避雷器 HY5W 带电显示器 GSN 电流互感器 LZZBJ 电压互感器 JDZ	1 1 2 3 3 3 1 2 2	1 1 3 3 3 1 2 2

技术方案图例

方案号	07	08	09
主回路单线图			
用途	终端型 进线计量\PT\一回出线	终端型 一回进线\计量\一回出线	终端型 断路器进线 / 计量
柜型	HNDXGN-12	HNDXGN-12	XGN66-12
一次设备选型	真空断路器 VS1, ZN28 负荷开关 FN, FZN, FLN 隔离开关 GN 熔断器 XRNT 熔断器 RN2 避雷器 HY5W 带电显示器 GSN 电流互感器 LZZBJ 电压互感器 JDZ	1 1 1 3 3 3 1 2 2	1 2 2 3 3 3 1 4 2

方案号	10	11	12
主回路单线图			
用途	终端型 断路器进线\PT\一回出线	终端型 一回进线\二回出线	终端型 进线计量\二回出线
柜型	HXGN66-12 HNDXGN-12	HNDXGN-12	HNDXGN-12
一次设备选型	真空断路器 VS1, ZN28 负荷开关 FN, FZN, FLN 隔离开关 GN 熔断器 XRNT 熔断器 RN2 避雷器 HY5W 带电显示器 GSN 电流互感器 LZZBJ 电压互感器 JDZ	1 1 3 3 3 3 1 2 2	3 1 6 6 3 1 2 2

变电站结构图



订货须知

订货时须提供以下资料：

1. 变电站型号、数量；
2. 变压器的型号、数量；
3. 高压和低压一次接线方案及主要元件的型号和参数；
4. 外壳的材料及颜色。

