# SG11型250kVA非包封干式电力变压器

产品名称	SG11型250kVA非包封干式电力变压器
公司名称	沈阳北方电力设备制造有限公司
价格	55000.00/套
规格参数	品牌:北方电力 型号:SG11-250kVA/10 额定电压:10(kV)
公司地址	沈阳市于洪区沙岭镇沙岭村
联系电话	024-89374688 15524256005

## 产品详情

品牌	北方电力	型号	SG11-250kVA/10
额定电压	10 ( kV )	额定容量	250 (KVA)
阻抗电压	4 (%)	产品认证	ISO9001:2000

sq11型h级绝缘非包封干式电力变压器

#### 1. 产品介绍:

sg11型h级绝缘浸渍式干式电力变压器是非包封干式电力变压器,具有安全、可靠、节能、防火、防爆、不产生有害气体、不污染环境和维护简单等优点。产品性能指标均优于国内标准,在整个使用寿命期间都保持极佳的电气性能和机械性能。最适用于防火要求高、负荷波动较大以及耐热等级高的环境中,如高层建筑、机场、车站、码头、地铁、医院、电厂、冶金行业、购物中心、居民密集区以及石油化工、核电站、核潜艇等场所。

#### 2.产品特点:

- a.损耗低,节能效果显著,与sg10型干式变压器相比空载损耗平均下降15%,寿命期后可轻易将绝缘材料和铜钱分离回收利用,不污染环境。
- b.高、低压线圈选用nomex®绝缘材料,并经vpi真空加压设备多次浸渍无剂清漆,外用高强度h级绝缘材料密封,并高温固化,保证运行条件下无局部放电产生。
- c.高压线圈采用机械强度高,散热条件好的连续结构,避免了多层圆筒式线圈层间电压高、散热能力差、容易热击穿以及机械强度低的缺点,从而提高产品运行的可靠性。低压线圈可选用箔式结构。

d.铁芯材料选用优质高导磁性能硅钢片叠装而成,采用步进式45 全斜结构,绕组与铁芯间采用弹性固定装置,使变压器具有较低的空载损耗和噪音。铁芯表面经特殊工艺处理。铁芯由拉螺杆适度夹紧,上、下夹件由拉板连接并于底座固定为一体,绕组通过弹性垫块固定,缓冲结构可减轻绕组的震动程度和降低噪音。

e.引出线端子固定在绕组上部,分接头在绕组中部,低压线端子为板式导电排,并采用冷压焊。

### 3. 技术标准:

a.gb/t10228-2008《干式电力变压器技术参数和要求》

b.gb6450-1986《干式电力变压器》

c.iec726《干式电力变压器》(国际电工委员会标准)

d.gb1094.1-1996《电力变压器》第一部分总则

e.gb1094 3-2003《电力变压器绝缘水平和绝缘试验外绝缘的空气间隙》

f.jb/t10088-1999《6-220kv级变压器声级》

g.gb/t17211-1998《干式电力变压器负载导则》

h.gb4208-1993《外壳护护等级(ip代码)》

#### 4.技术规范:

a.容量范围:80-6300kva

b.电压等级:6kv、10kv、20kv、35kv

c.调压方式: ±2×2.5%或±5%

d.频率:50hz

e.相数:3相或单相

f.联接组标号:y,yno或d,yn11

q.阻抗电压:标准阻抗电压见技术参数表

h.使用条件:环境温度不高于40 ,相对湿度可达100%,海拔不超过1000米,户内,换气量按变压器总

损耗计算,不小于4m3/km.min

i.冷却方式:an或af

j.防护告示:ip00或ip20(户内)、ip23

k.绝缘耐热等级:h级绕组允许平均温升125k

I.温度极限:180

m.绝缘水平:

额定电压	工频耐压	雷电冲击耐压
6kv	25kv	60kv
10kv	36kv	75kv
20kv	50kv	125kv
35kv	70kv	170kv

n.温度量及控制装置:数显三相低压绕组内部的近似温度,控制冷却风机。

o.可根据用户要求特殊设计和生产,如高原型产品、高阻抗产品,有载调压产品等。

5. 技术参数表: