

廊坊220V变380V变压器 出口国外变压器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 廊坊220V变380V变压器 出口国外变压器 |
| 公司名称 | 东莞市卓尔凡电力科技有限公司 |
| 价格 | 2400.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:卓尔凡 型号:ZFSG 产地:广东东莞 |
| 公司地址 | 广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室 |
| 联系电话 | 13929263356 13929263356 |

产品详情

廊坊220V变380V变压器价格，三相220V变380V出口菲律宾变压器，河北220V变380V出口变压器报价

变压器绕组的电抗，实质上是变压器漏磁通与绕组线匝交链程度的标志。

至高、低侧热推导变压器绕组电抗计算公式的方法,有传统的漏磁链法、漏磁场能量法及平均几何距离法等。笔者在传统漏磁链法的基础上提出了相对漏磁链法。这种方法不但适用于一般电力变压器,而且也适用于各种类型的特种变压器。用相对漏磁链法来推导变压器的电抗计算公式:不但推导过程简单,而且所得出的计算公式也一分简单,在工程计算中使用是很方便的。只要阻抗,那么掌握了这种方法,对于无论多么复杂的变压器,都能很容易地推导出它的电抗计算公式来。按"照这种方法推导出来的计算公式所计算出来的绕组阻抗,与变压器试验所得出的结果是完全符合的。

二、对于带有曲折形绕组的电力变压器,带有移相绕组的整流变压器,以及带有8字形绕组的电炉变压器和整流变压器等特种变压器,应用相对漏磁链法推导绕组电抗计算公式更方便。应用相对漏磁链法推导变压器绕组电抗计算公式的步骤如下

(1)针对变压器绕组的排列和运行状态写出同一心柱上的各绕组的磁势平衡方程式。如果该心柱上某一侧绕组的磁势是由三部分绕组的磁势相量合成的,例如曲折形绕组的磁势。

还要绘出磁势相量图并将该侧这二部分绕组的磁势分解成二个分量,其一是与另一侧绕组的磁势相平衡的分量,其二是与一分量正交的第二分量,显然这二部分绕组磁势的第二分量是互相平衡的。经过上述处理之后,磁势平衡方程式便可化成代数形式。