

河北廊坊440V变380V变压器 SG-120KVA

产品名称	河北廊坊440V变380V变压器 SG-120KVA
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	6200.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZFSG-120KVA 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

河北440V变380V变压器厂家，廊坊440V变380V变压器价格，出口440V变380V变压器工厂

变压器负载损耗中的附加损耗包括以下几部分:

(1)负载漏磁通所引起的附加损耗。负载漏磁通流过绕组、铁心、夹件、油箱以及各种结构元件,构成闭合回路。负载漏磁通在它所流过的金属部件中将引起涡流损耗。此外,如果这些金属部件是铁磁介质,源磁通还同时引起磁滞损耗。

在由多根导线并联绕制的绕组中:如果各并联导线的换位不完全,那么负载漏磁通还是使绕组各并联导线间产生环流损耗的主要原因。

(2)引线漏磁通所引起的附加损耗。当负载电流流过引线时,在其周围产生漏磁场:引线漏磁通也会在它所流过的金属部件中引起附加损耗,特别是低压大电流的引线,引线漏磁通所引起的附加损耗也是很可观的。

(3)越出铁心的单相磁通所引起的附加损耗。前已指出,在一二次绕组均联结成星形的三相变压器中,F于三相磁路不对称,在铁心中将产生越出铁心的单相磁通。这种单相磁通除了在铁心中引起感常损耗和构流据耗之外,还在它所微过的金属部件中引起附加摄用。84负载损耗中的附加损耗:目前只能较准确

地计算出绕组的涡流损耗及由不完全换位而引起的环流损耗。负载损耗中的其他附加损耗目前只能用经验公式来估算。