

SG-8000VA三相干式变压器380V变200V110V

产品名称	SG-8000VA三相干式变压器380V变200V110V
公司名称	牛特（上海）电气设备制造有限公司
价格	900.00/台
规格参数	品牌:牛特 型号:SG 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区奉城镇二桥村748号
联系电话	15821366275 15821366275

产品详情

SG-8000VA三相干式变压器380V变200V110V重要组成部件

1、铁心材料：

变压器使用的铁心材料主要有铁片、低硅片，高硅片，的钢片中加入硅能降低钢片的导电性，增加电阻率，它可减少涡流，使其损耗减少。我们通常称为加了硅的钢片为硅钢片，变压器的质量所用的硅钢片的质量有很大的关系，硅钢片的质量通常用磁通密度B来表示，一般黑铁片的B值为6000-8000、低硅片为9000-11000，高硅片为12000-16000。

2、绕制变压器通常用的材料有

漆包线，沙包线，丝包线，常用的漆包线。对于导线的要求，是导电性能好，绝缘漆层有足够耐热性能，并且要有一定的耐腐蚀能力。一般情况下好用Q2型号的高强度的聚脂漆包线。

3、绝缘材料

在绕制变压器中，线圈框架层间的隔离、绕阻间的隔离，均要使用绝缘材料，一般的变压器框架材料可用酚醛纸板制作，层间可用聚脂薄膜或电话纸作隔离，绕阻间可用黄腊布作隔离。

4、浸渍材料：

变压器绕制好后，还要过后一道工序，就是浸渍绝缘漆，它能增强变压器的机械强度、提高绝缘性能、延长使用寿命，一般情况下，可采用甲酚清漆作为浸渍材料。

功能特点：SG-8000VA三相干式变压器380V变200V110V

- 1、产品符合IEC60076、GB1094.0-2007、CNS13390等标准
- 2、适用于交流频率45 ~ 65Hz电压 660V的场所使用
- 3、输入、输出电压规格可根据设备要求量身定做
- 4、接线方式及绝缘等级均可按客户要求定做
- 5、使用优质材料，保持良好的电气特性及机械强度
- 6、使用固定式端子台、美观耐用，安全性极高
- 7、特芯经热炖处理，自身耗损非常低
- 8、可满载额定电流连续使用，使用寿命长

产品使用范围：

牛特隔离变压器分单相（DG）与三相(SG)系列，主要的作用是将用电设备和电网隔离开.用于安全性场合或者抗干扰（多采用D/Y、D/Yn /Yo或Yo/ 连接）要求的场合等，用电设备和电源没有直接的电联系。广泛用于地铁、高层建筑、机场、车站、码头、工矿企业及隧道的输配电及进口、出口设备的使用等场所。

牛特SG系列三相干式变压器（380V变压器）主要用于各种高低压成套电气、进出口设备、精密机床、UPS、电镀、照明、加热、通信、化工等行业设备的控制电力、电源之用。