

SG三相干式隔离变压器，三相变压器，干式变压器

产品名称	SG三相干式隔离变压器，三相变压器，干式变压器
公司名称	上海明浦电器设备制造有限公司
价格	3760.00/个
规格参数	加工种类:变压器 加工方式:任何方式 加工设备:变压器
公司地址	上海市奉贤区柘林镇沪杭公路3222号6幢1852-1854室
联系电话	13774219688

产品详情

我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产160va到600kva之间,sg系列三相干式隔离变压器,是我公司参照西门子公司同类产品最新研制开发数控系统用变压器,尤其160va-16kva之间的三相干式隔离变压器,它们的外形和安装尺寸已经标准化,与西门子4ap系列通用,产品符合vde0550、iec439、jb5555、gb226等国际、国家标准。sg系列三相干式变压器广泛适用于交流50~60hz,输入、输出电压不超过500kv的各种三相供电场合。产品的各种输入、输出的电压高低、联接组别、调节抽头的多少及位置(一般为 $\pm 5\%$)、绕组容量的分配、次级单相绕组的配备、整流电路的运用、是否要求带外壳等,均可根据用户的要求进行精心的设计与制造.zsg系列三相干式整流变压器供整流设备、整流后作充电、电压调节及直流电源

特性优点：

- I 高度隔离
- I n-g性能良好
- I 高度共模干扰抑制

I 将 转换为y或y至

I 电压抽头容易转换

I 按用户的特殊性能要求设计

应用：

I 加装在稳压电源的输入或输出端

I 需要隔离和屏蔽的任何系统

隔离变压器加装在稳压电源的典型应用

一、在电源输入端接入隔离变压器（三角/星形）

- 1、若电网三次谐波和干扰信号比较严重，采用 y/yo 隔离变压器，可以去掉三次谐波和减少干扰信号。
- 2、可以采用 y/yo 隔离变压器产生新的中性线，使设备与电网中性线无关，避免由于电网中性线不良造成设备运行不正常。
- 3、非线性负载引起的电流波形畸变（如三次谐波）可被隔离而不污染电网。

二、在电源输出端接入隔离变压器（星形/三角）

- 1、防止非线性负载的电流畸变，影响到稳压电源的正常工作及反回到电网，起到净化电网的作用。
- 2、非线性负载电流的畸变影响取样的准确性，可以在 $yo/$ 隔离变压器输入端采样，得到能反应实际情况的控制信号，使稳压电源控制正常。
- 3、若负载不平

衡，采用 $yo/$ 也不影响稳压电源的正常工作。

型号规格

(1) (d) sb电源变压器：能改变输入或输出电压的变压器 (2) (d) sbg隔离电源变压器：能处理电网电源干扰的屏蔽型变压器；(3) (d) sbg-
I抗干扰电源变压器：能处理电网电源及负载产生干扰脉冲的净化变压器。

技术指标

1 输入额定电压：三相380v或单相220v2 工作频率：50hz-60hz3 效率： 98%4 温升：<85 5
波形畸变：<0.1%6 绝缘强度：2000v，1分钟无击穿7 绝缘电阻：绕阻对地绝缘电阻 三相
3.8m欧米茄；单相 2.2m欧米茄

使用条件

1 适用海拔高度： 5000m2 环境温度：-15 ~ +40 3 相对湿度： 85%4 安装场所应无严重影响稳压器绝缘强度的气体，蒸汽，化学性沉积，污垢，导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。5

凡不符合上述使用条件的，应与我们协商确定。

外型及安装尺寸

注：1、空格未注尺寸，按用户要求待定，所列尺寸供参考；输出电流大于300a的产品为特殊定位产品，产品尺寸会相应改变。2、表中所列的额定输入，输出电压根据需要可以任意组合。3、表中所列的电压和尺寸，可根据用户要求协商确定。

产品特点：· 节能低噪 采用优质冷轧硅钢片叠装；采用特殊浸漆工艺处理，有效降低了运行时的震动和噪声；以及采用耐高温的绝缘材料设计等新工艺、新技术的引入，使变压器更加节能、更加宁静。节能低噪线圈留有通风槽，空气流动畅通，有效降低线圈温度。· 高可靠性 结构合理，效率高，波形不失真，使用方便可靠，能长时间运行，性能指标完全符合gb/6450干式电力变压器标准要求。可隔离开主电网供电，防冲击，防干扰，防雷电。· 环保特性 具有耐热性、防潮性、稳定性、化学兼容性、低温性、抗辐射性和无毒性。

一、主要技术参数

- 1、安全系数高，不产生谐波
- 2、任意接线方式，无噪音
- 3、温升： < 75
- 4、频率：50hz/60hz
- 5、噪音：40db
- 6、绝缘等级：b级
- 7、外形美观大方

"供应SG三相干式隔离变压器，三相变压器，干式变压器"的加工方式为任何方式，质量认证标准是ISO9001，生产线数量为100000000，日加工能力是100000000，加工设备数量为100000000，加工设备是变压器，加工种类为变压器