

全铜三相隔离变压器 三相自耦变压器

产品名称	全铜三相隔离变压器 三相自耦变压器
公司名称	上海伟浩机电设备有限公司
价格	4800.00/个
规格参数	电压比:380/220380/415 电源相数:三相 额定功率:30%
公司地址	中国 上海 上海市松江区 上海松江工业区北松路6700幢1-4号
联系电话	86-21-021-26530011/021-37831986 13774464266

产品详情

三相进口设备专用三相380v/208v 200v变压器

上海伟浩机电设备有限公司

隔离变压器产品概述：

sg系列三相干式隔离变压器是本厂在参照国际同类产品，结合我国国情的基础上研制生产的新一代节能型电力变压器,从300va到1600kva之间，符合iec439、gb5226等国际、国家标准，绕组采用脱胎整列绕制方法；变压器进行真空浸漆，使变压器的绝缘等级达到f级或h级，产品性能达到国内外先进水平。sg系列三相干式隔离变压器广泛适用于交流50hz至60hz，电压660v以下的电路中，广泛用于进口重要设备、精密机床、机械电子设备、医疗设备、整流装置，照明等。产品的各种输入、输出电压的高低、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。

隔离变压器相关参数：

额定容量：100va~1000kva

额定电压：1140v、660v、480v、380v、220v、208、200v. 110v额定频率：50hz、60hz

绝缘等级：f级、h级海拔高度：1000m

适应环境温度：-10~+45

适应相对湿度：26 时，95%

使用环境：户内（户外使用时，请提供防护等级）

隔离变压器型号含义：

隔离变压器结构特征：

变压器的铁心采用优质冷轧硅钢片叠制而成，根据绝缘等级的不同，整体浸渍不同绝缘等级的绝缘漆，能有效降低变压器噪声，减少盐雾，霉菌等对变压器的影响。根据防护等级的不同，变压器箱体由优质钢板制成，结构上既充分考虑空气流通，又能有效地起到防护作用，变压器接线电缆也很方便连接，设计充满人性化。可根据用户要求安装电压电流表、电源指示灯、塑壳断路器等。

隔离变压器订货需知：

sg系列变压器应在室内使用，正常使用条件为：

环境温度：-15 ° c~+45 ° c

海拔高度：不超过1000米；相对湿度：90%；安装场所应无严重影响变压器绝缘强度的气体，

蒸汽，化学沉淀，灰尘，污垢及其它爆炸性和侵蚀性介质；安装现场应无严重振动或颠簸。

隔离变压器特性、作用：

高度隔离 n-g性能良好 高度共模干扰抑制 将 转换为y或y至 电压抽头容易
转换 按用户的特殊性能要求设计隔离变压器产品实物：

联系我们：

电话:021-57715555 021-37831986
021-37831651 传真:021-37831846
手机:13817716438 免费热线:4006-858582
网址:<http://www.chinaweho.com>
邮箱:weho@chinaweho.com 业务qq：451357359
我们的服务承诺：

- 1.本公司生产、销售各种型号的变压器、稳压器、调压器可以按照客户的要求、尺寸、规格来量身订做产品。
- 2.本公司的干式变压器、隔离变压器、稳压器、调压器、电抗器、高低压成套设备质量保证期为壹年。
- 3.在质量保证期内若发生任何产品质量问题（功率不超过情况下），我公司免费负责维修或更换。
- 4.本公司开通全国24小时免费服务热线4006858582接到投诉8小时内回复处理意见，并根据用户要求公为24不时内处理、48小时内处理、以及与用户约定的时间内进行处理。

关于隔离变压器节能：

- 1.采用优质冷轧硅钢片叠装；采用特殊浸漆工艺处理，烘箱干燥！有效降低了运行时的震动和噪声；以及采用耐高温的杜邦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。

2.带外箱产品均带有，脚轮（100kva以下）电压表，电流表，散热风扇，温度控制器，变压器温度超过80°启动风机，超温报警器，（变压器内部超过150°报警保护使用设备安全100kva以上备有此功能。

创新变压器的第一选择

一家对产品不去创新的企业，最终在市场上也只能是产品同质化、价格透明化、成本显现化、恶性竞争化~~~
我们一直在努力！

本产品的电压比是380/220380/415，电源相数是三相，额定功率是30%，防潮方式是开放式，冷却方式是自然冷却，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是上海伟浩，绕组形式是三绕组，铁心形式是壳式，铁心形状是E型，外形结构是立式，效率()是95%，型号是OSGWSGSBK