

抗干扰滤波变压器 隔离380v变380v 三相120KVA

产品名称	抗干扰滤波变压器 隔离380v变380v 三相120KVA
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	6568.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 规格:ZFSG-120KVA 电压:三相380v变三相380v
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

抗干扰滤波变压器 隔离380v变380v 三相120KVA

380伏变成380伏变压器安全性有哪些 您好亲，这是1比1隔离变压器，隔离变压器作用：使一次侧与二次侧的电气完全绝缘，也使该回路隔离。另外，利用其铁芯的高频损耗大的特点，从而抑制高频杂波传入控制回路。用隔离变压器使二次对地悬浮，只能用在供电范围较小、线路较短的场合。此时，系统的对地电容电流小得不足以对人身造成伤害。

还有一个很重要的作用就是保护人身安全！隔离危险电压。380V三相隔离变压器的作用
隔离变压器在稳压电源中的典型应用隔离变压器在交流电源输入端的特点：1、若电网三次谐波和干扰信号比较严重，采用隔离变压器，可以去掉三次谐波和减少干扰信号。2、采用隔离变压器可以产生新的中性线，避免由于电网中性线不良造成设备运行不正常。隔离变压器将三线接线转换为四线Yo系统；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。隔离变压器在交流电源输出端的特点4、防止非线性负载的电流畸变影响到交流电源的正常工作及对电网产生污染，起到净化电网的作用。5、在隔离变压器输入端采样,使得非线性负载电流的畸变不影响取样的准确性，得到能反应实际情况的控制信号。6、若负载不平衡，也不影响稳压电源的正常。

所谓:380V变380V隔离变压器是为适应进口设备在我国三相和单相电网而产生的现代电气工业品，380V变压器可以转换各种电压去迎合国外进口机械设备，--因此380V变压器成为现代工业一个****的中流砥柱--。我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产1KVA--100KVA之间，SD/SG(YSD)系列单相、三相式机械设备专用器，产品参照西子公司同类产品*新研制开发，产品符合VDE0550、TEC439.JB5555、GB5226国际、国家标准。SG系列三相干式变压器在电网中不仅具有变压功能，还可隔离电网对设备的三次谐波，保护机器产生的发热和绝缘材料的寿命减少。特别适合进口设备使用(380V进—220V出、380V进—任何电压输出、220V进—任何电压输出)规格1KVA~1000KVA之间，SGDG系列干式隔离变压器

广泛适用于交流50~60HZ，输入、输出电压不超过500V的各种三相供电场合。广泛适用于交流50、60HZ输入、输出电压不超过500V的各种供电场合。产品的各种输入，输出，电压高低，

，输出，电压高低，联接组别，调节抽头位置，绕组容量分配，次级绕组配备，是否要求带外壳等，均根据用户的要求进行精心的设计与制造。

>380V变380V变压器产品节能效益分析:

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。节能低喝线圈留有通风槽，空气流动畅通，有效降低线圈温度。

2.带外箱产品可带，脚轮(100KVA以下)电压表，电流表，散热风扇