

伺服变压器批发 清远变压器 德而沃电气

产品名称	伺服变压器批发 清远变压器 德而沃电气
公司名称	深圳市德而沃电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇沙埔一村蒙拓励工业区B栋四楼
联系电话	13410812010

产品详情

由于硅钢在交变磁场中的损耗很小，所以电源变压器主要都是采用硅钢片来作磁性材料。硅钢片可分为热轧和冷轧两类，冷轧硅钢带由于具有较高的导磁系数和较低的损耗，因此用来制作电源变压器具有体积小、重量轻、的优势。热轧硅钢带的性能则略逊色于冷轧硅钢带。普通的EI型电源变压器是将硅钢板冲制成0.35 – 0.5mm厚的E型和I型片子，经过热处理后再插入绕组线包内，这类铁芯以使用热轧硅钢片居多（含硅量很高的硅钢片型号为D41、D42、D43、D301）。分析雾霾原因，出席“2013中国绿色电能高峰论坛”们认为，这是终端能源消费结构性矛盾长期积累的集中爆发。环型和C型电源变压器的铁芯则是采用冷轧硅钢带经卷绕而成形，其中C型电源变压器系经热处理浸漆后再切开制成。

三相隔离变压器

一，产品简介:

三相隔离变压器属于电源，一般用来机器维修保养用，起保护、防雷、滤波作用。其初级与次级完全隔离，可以加工成1：1的变压器。即初级次级都是220V，或初级次级都是380V（或定制）。

三相隔离变压器，是指一次绕组和二次绕组均为三相绕组的变压器。它有三个铁芯柱，每个铁芯柱都绕着同一相的2个线圈，一个是高压线圈，另一个是低压线圈。三相变压器是电力工业常用的变压器，是3个相同容量的单相式变压器的组合。

二，三相隔离变压器的优势:

深圳市德而沃电气有限公司做为变压器生产厂家，公司所生产的三相隔离变压器采用进口冷轧矽钢片、耐高温的高绝缘性能复合材料等绕制三相变压器。产品损耗低、环保节能、免维护。三相变压器有三个铁芯柱，每个铁芯柱都绕着同一相的2个线圈，一个是高压线圈，另一个是低压线圈。这是因为隔离变压器输入与输出不彼此隔离，但互不通，它实际起到了一个隔离的作用，所以隔离变压器还有一个别称

—安全变压器。是电力工业常用的变压器，是3个相同容量的单相式变压器的组合。

通常我们用的交流电源电压一根线和大地相连，另一根与大地之间有220V的电压差。人体接触会产生触电。而隔离变压器的次级不与大地相连，它的任意一根线与大地间没有电压差。所以人体接触任意一条不会触电，这样相对就比较安全。其次还有隔离变压器的输出端跟输入端是完全“断路”隔离的，这样就有效地对变压器的输入端（电网供给的电源电压）起到了一个良好的过滤作用。我公司采用材料和先进的工艺技术，生产的SG、DG系列三相及单相干式隔离变压器，该系列变压器在电网中不仅具有变压功能，还保护机器产生的发热和绝缘材料的寿命减少。从而给用电设备提供了纯净的电源电压。

主要电压等级输入电压：440v、380V、220V等；

输出电压：440V、400V、220V、200V、127V、110V、100V、36V、24V等；

三，产品特征:

节能低噪：采用冷轧硅钢片叠装；经真空浸漆工艺处理，有效降低了运行时的震动和噪声；通过引用新工艺、新技术制造，有效提高了变压器节能效果。

高可靠性：

产品完全按照国家干式电力变压器标准制造，结构合理，波形不失真，能长期安全运行，性能稳定。

环保特性：产品完全执行国家低碳标准，具有耐热性、防潮性、稳定性、化学兼容性、低温性、抗辐射性。

结构特点通过中间三个芯柱的磁通等于三相磁通的总和。在任意瞬间，中间芯柱磁通为零。因此，变压器之匝数比，一般可作为变压器升压或降低电压的参考指标。在结构上可省去中间的芯柱，三相铁心互不独立、三相磁路互相关联、中间相的磁路较短，令外施电压为对称三相电压，三相激磁电流也不完全对称，清远变压器，中间相激磁电流较其余两相为小

四，

技术参数：

名称：SGG/DGG隔离式变压器

型号：500VA-3KVA-200KVA-1000KVA

输入电压：单，三相：220./380V/415（客户可以自定电压）三相变压器供应商变压器

输出电压：单，三相：100V、110V、220V、380v（客户可以自定电压）

温升：50摄氏度

效率: > 98%

绝缘电阻：施加DV500V 100M

反应时间：< 0.048S

相电压差：1%

耐压：3000V/1S无击穿

绝缘等级：B级

噪音：<45DB

五，使用环境:

安装场所应无严重影响变压器绝缘强度的气体，蒸汽，化学性沉积，污垢，三相变压器批发报价，导电尘埃及无其他易腐蚀的物质。

适用于激光钻孔机，成型机，曝光机，光绘机，设备，印刷机，CNC火花机，三相变压器供应商，加工中心，整流装置等低压配电

六，伺服变压器批发报价，应用场所:

三相变压器广泛适用于工矿企业、邮电、纺织、铁路、建筑工地、学校、宾馆、科研等领域的电子计算机、精密机床、实验装置、进口设备及生产流水线设备电源配套。

电源变压器是一种软磁电磁元件，功能是功率传送、电压变换和绝缘隔离，在电源技术中和电力电子技术中得到广泛的应用。根据传送功率的大小，电源变压器可以分为几档：10kVA以上为大功率，10kVA ~ 0.5kVA为中功率，0.5kVA ~ 25VA为小功率，25VA以下为微功率。传送功率不同，电源变压器的设计也不一样，应当是不言而喻的。过负荷经常会发生在发电厂持续缓慢提升负荷的情况下,冷却装置运行不正常,变压器内部故障等等,终造成变压器超负荷运行。

伺服变压器批发报价-清远变压器-德而沃电气(查看)由深圳市德而沃电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市德而沃电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为稳压、变压器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!