

400v变220v 200v三相变压器16KVA

产品名称	400v变220v 200v三相变压器16KVA
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	298.00/台
规格参数	品牌:东莞卓尔凡电源 电压型号:400v变220v 400v变200v 变压器类型:三相变单相 三相隔离变压器
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

400v变220v 200v三相变压器16KVA 三相400v变220v变压器 400v变200v 三相干式变压器16kva
三相变单相变压器

三相变单相隔离变压器 400v变220v 400v变200v 输入输出电压可做多组电压

三相变单相变压器是把三相输入变成单相输出的变压器，该变压器*大一相电流是另外其中一相电流的2倍，它能使单相220v负载电流降低40%，单相380v负载电流*大一相电流与之相同，而另外两相是*大一相电流的50%，它比隔离变压器成本高，被广泛用于工矿特定负载的场合中，解决了三相电流严重不平衡的问题。

三相变单相变压器是一种三相输入两路单相输出的变压器。与两个单独负载能力的要求相同。否则，三相电流不平衡。它广泛应用于工矿企业特殊负载情况下，解决三相电流不平衡的问题，适用于交流50/60Hz频率。该系列变压器绝缘热等级为F级，三相至单相变压器铁心为**冷轧硅钢片定向叠片区，由线圈结构采用圆柱形、椭圆形和矩形筒体。体积小，性能优良，安全可靠。三相到单相变压器是一种特殊的变压器，又称T接线变压器。它可以将三相交流电源转化为单相交流电源，作为大容量的单相负载电源，以提高三相电网的不平衡程度。尤其是随着工频的熔化理想省略了平衡电容器和电抗器。

三相转单相变压器是进入三相单相输出变压器。三相变压器输入相电流接近平衡。频率失真。其他技术参数和使用条件与普通干式变压器相同。它比隔离变压器的成本高。它广泛应用于工矿企业特殊负载情况下，解决了三相电流不平衡的严重问题。本系列产品适用于交流50/60Hz，工作电压1140V以下。串联变压器绝缘热等级为F、B、H级。本产品是采用**冷轧取向硅钢卷芯而成，卷芯结构采用圆柱形、椭圆形和矩形筒体。体积小，性能优良，安全可靠。产品按国家机械制造标准JB/T 8750-1998生产。

三相转单相变压器特性能源效率分析：

1.采用**冷轧硅钢片堆码；采用特殊浸渍工艺，烘箱烘干！有效降低运行中的振动和噪声；采用高温绝缘材料，设计新工艺、新技术，使变压器更节能、更安静。节能低噪音的线圈左槽通风，气流顺畅，降低线圈温度。

2.机箱外壳：全部带脚轮（100KVA以下）、电压表、电流表、冷却风机、温控器、变压器温度超过80°启动风机、超温报警（内部变压器超过150°报警保护使用100KVA以上带此功能的安全设备）。