

单相220V变60V隔离变压器 DG-400V控制变压器

产品名称	单相220V变60V隔离变压器 DG-400V控制变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	118.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZFDG 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室
联系电话	13929263356 13929263356

产品详情

220V变60V变电器，220V变110V三相变压器，单相电220V变60V变压器，220V变60单相电隔离变压仪

三相变压器：即一次线圈和二次绕组均是单相绕组的变电器。在中国，三相变压器与单相供电技术性一直在探索，在20个世纪50年代便向海外出口过三相变压器。这些年，科技进步的高速发展推动了三相变压器的高速发展，卷铁心、非晶铁芯技术的应用三相变压器上运用，可大大减少变压器的铁芯消耗。依据剖析，当城镇电网改造到一定程度后，网损里的配电线路损害占的市场份额将大幅度降低，电力变压器的空载损耗将占网损的重要影响力。仅有大幅度减少铁芯损耗，才可以有希望进一步降低电力网的电力耗损。因而，卷铁心、非晶铁芯三相变压器具备非常大的发展前景。

三相变压器即一次线圈和二次绕组均是单相绕组的变电器。单正负极开关电源电路,指导出为单正负极,其实就是仅有正级、负级导出

使用这种构造的目的是为了，用材少。同样容量三相变压器比三相变压器用铁降低20%，用铜降低10%。特别是选用卷铁心构造时，变压器空载损耗可降低15%之上，得到理想的寿命周期成本。第二，配电线路项目投资低。在电力系统中选用单相供电系统软件，可节约输电线33%~63%，按经济电流密度测算，可节省输电线净重42%，按机械设备强度计算，能降低输电线耗费66%。第三，有利于智能化生产制造。三相变压器因为结构紧凑，适宜大批量智能化生产制造，有益于提升产品质量和经济效益