

东莞塘厦220V变380V、110V变压器

产品名称	东莞塘厦220V变380V、110V变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZF50-15KVA 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

东莞380V变220V变压器厂家，塘厦380V变220V变压器价格，塘厦220V变380V自耦变压器

变压器 ---- 静止的电磁装置，变压器可将一种电压的交流电能变换为同频率的另一种电压的交流电能。变压器的主要部件是一个铁心和套在铁心上的两个绕组。变压器原理与电源相连的线圈，接收交流电能，称为一次绕组，与负载相连的线圈，送出交流电能，称为二次绕组，一次绕组的，二次绕组的，电压相量 U_1 电压相量 U_2 ，电流相量 I_1 电流相量 I_2 ，电动势相量 E_1 电动势相量 E_2 ，匝数 N_1 匝数 N_2 ，同时交链一次，二次绕组的磁通量的相量为 m ，该磁通量称为主磁通。

低频变压器铁芯磁通和施加的电压有关。在电流中励磁电流不会随着负载的增加而增加。虽然负载增加铁芯不会饱和，将使线圈的电阻损耗增加，超过额定容量由于线圈产生的热量不能及时的散出，线圈会损坏，假如你用的线圈是由超导材料组成，电流增大不会引起发热，但变压器内部还有漏磁引起的阻抗，但电流增大，输出电压会下降，电流越大，输出电压越低，所以变压器输出功率不可能是的。假如你又说了，变压器没有阻抗，那么当变压器流过电流时会产生特别大电动力，很容易使变压器线圈损坏，虽然你有了一台功率的变压器但不能用。只能这样说，随着超导材料和铁芯材料的发展，相同体积或重量的变压器输出功率会增大，但不是大！