

出口美国设备配套三相440V变380V变压器型号

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 出口美国设备配套三相440V变380V变压器型号 |
| 公司名称 | 东莞市卓尔凡电力科技有限公司 |
| 价格 | 3600.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:卓尔凡 效率: 98% 规格:ZFSG-50KVA |
| 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

出口国外三相440V480V变380V变压器，出口440V变380V变压器，440V变380V三相变压器，输入电压480V转输出电压380V，，三相440V转380V变压器价格，440V变380V出口变压器厂家，出口美国墨西哥专用440V变380V变压器

出口变压器的技术参数及材料说明：虽然变压器种类繁多，用途各异，电压等级和容量不同，但变压器的基本结构大致相同。简单的变压器是由一个闭合的软磁铁心和两个套在铁心上又相互绝缘的绕组所构成，绕组又称线圈，是变压器的电路部分。线圈是变压器的电路部分，常用的材料有铜材和铝材，习惯上把线圈由铜质制成的称为全铜变压器，把线圈由铝质制成的称为全铝变压器，两者的区别主要有四点：铜的导电性好于铝，相同的电流，铝材要比铜材截面积要大，因此铜变压器比铝变压器要小;铜的重量比铝要重，相同的功率，铜变压器比铝变压器要重;铜的价格比铝要贵。变压器损耗主要有铜损和铁损，铜损指变压器线圈电阻所引起的损耗，当电流通过线圈电阻发热时，一部分电能就转变为热能而损耗，由于线圈一般都由带绝缘的铜线缠绕而成，因此称为铜损。铜损可以通过测量变压器短路阻抗来计算。变压器的铁损包括两个方面：一是磁滞损耗，当交流电流通过变压器时，通过变压器硅钢片的磁力线其方向和大小随之变化，使得磁芯内部分子相互摩擦，放出热能，从而损耗了一部分电能，这便是磁滞损耗。另一是涡流损耗，当变压器工作时，磁芯中有磁力线穿过，在与磁力线垂直的平面上就会产生感应电流，由于此电流自成闭合回路形成环流，且成旋涡状，故称为涡流，涡流的存在使铁芯发热，消耗能量，这种损耗称为涡流损耗。铁损可以通过测量变压器空载电流来计算。