

# 电抗器设计 电抗器 惠州馨发电子有限公司

产品名称	电抗器设计 电抗器 惠州馨发电子有限公司
公司名称	惠州市馨发电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村大李岭尾4号
联系电话	15820886640

## 产品详情

**零序短路干燥法：**该方法是介于零序电流干燥法和绕组铜损干燥法之间的一种综合方法，前者是靠铁损耗加热的，后者是靠铜损耗加热的，电抗器，而零序短路干燥法即有铁耗加热又有铜耗加热的一种综合方法。

**感应加热法：**是将器身放在原来的油箱中，油箱外缠绕线圈通过电流，利用箱皮的涡流发热来干燥的。此时箱壁温度不超过115 ~120 ，器身温度应不超过90 ~95 。为了缠绕线圈的方便，电抗器报价，尽可能使线圈的匝数少些或电流小一些，一般电流选150A，导线可用35~50mm<sup>2</sup>。油箱壁上可垫石棉条多根，导线绕在石棉条板上。感应加热需要的电力，电抗器设计，根据变压器的类型及干燥条件决定。

- 1.油箱铁损真空干燥法：**利用变压器油箱本身进行真空干燥，所以需要电源容量不大，电抗器厂，电压较低;其缺点是工作量大，干燥时间长，需要大量材料、设备和必要的计算。
- 2.绕组铜损干燥法：**利用变压器绕组通电自身产生热量，直接加热绕组绝缘，所以温度上升较快工作量大，干燥时间短;其缺点是需要电源容量较大。
- 3.零序电流干燥法：**利用变压器绕组通电使油箱、铁芯、绕组均发热;其缺点是变压器干燥前后均需要放油、吊芯、改变绕组联结方式，工作量大温度不易控制，有可能造成局部过热。

惠州市馨发电子有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的电子变压器专业制造企业，拥有10余年的研发和生产经验。主要开发、设计、高频变压器、电抗器、电感线圈等产品。

电抗器在额定负载下长期正常运行的时间，就是电抗器的使用寿命。电抗器使用寿命由制造它的材料所决定。制造电抗器的材料有金属材料和绝缘材料两大类。金属材料耐高温，而绝缘材料长期在较高的温度、电场和磁场作用下，会逐渐失去原有的力学性能和绝缘性能。

电抗器设计-电抗器-惠州馨发电子有限公司由惠州市馨发电子有限公司提供。惠州市馨发电子有限公司

( [www.xinfa666.com](http://www.xinfa666.com) ) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！