

# 江门三相电抗器 惠州馨发电子有限公司 三相电抗器设计

产品名称	江门三相电抗器 惠州馨发电子有限公司 三相电抗器设计
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

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。

- 1.如果在中频电源里没有电抗器，那么它很有可能会出现电源短路的情况，所以电抗器可以限制短路电流
- 2.电抗器存在于中频中能够抑制住中频分量对工频电网的影响。
- 3.电抗器在中频电源中还可以起到滤波的作用，在电流出现零的时候，逆变桥停止工作可以造成整流桥开路的现象。

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。

电抗器的接线可以分为几种？

限流电抗器。串联于电力电路中，以限制短路电流的数值。

并联电抗器。一般接在超高压输电线的末端和地之间，三相电抗器厂家，起无功补偿作用。

通信电抗器。又称阻波器。串联在兼作通信线路用的输电线路中，用以阻挡载波信号，使之进入接收设备。

消弧电抗器。又称消弧线圈。接于三相变压器的中性点与地之间，用以在三相电网的一相接地时供给电感性电流，以补偿流过接地点的电容性电流，使电弧不易起燃，从而消除由于电弧多次重燃引起的过电压。

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。

一般在电力系统中所采取的电抗器，常见的有串联电抗器和并联电抗器。串联电抗器主要用来限制短路电流，也有在滤波器中与电容器串联或并联用来限制电网中的高次谐波，三相电抗器参数，他们各自有自己的作用。串联电抗器通常起限流作用，江门三相电抗器，并联电抗器经常用于无功补偿。

电抗器的应用，主要是为了增加变频器到电机之间的距离，可以适当加粗电缆，增加电缆的绝缘强度，尽量选用非屏蔽电缆。

江门三相电抗器-惠州馨发电子有限公司-三相电抗器设计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)）位于广东省惠州市博罗县石湾镇中岗村大李岭尾4号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前馨发电子在变压器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。馨发电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。馨发电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。