

三相电抗器厂家 馨发电子 三相电抗器

产品名称	三相电抗器厂家 馨发电子 三相电抗器
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。

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，他们各有自己的作用。串联电抗器通常起限流作用，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。

三相电抗器原工频励磁调速时，三相电抗器生产，在一定的调速范围内，反馈电压的建立，使励磁线圈内的励磁电流，维持在一个较小的幅度内，基本上不会达到较大值，三相电抗器厂家，除非是全速运行状态下才能达到较大值。在变频运行中，电机实际转速为变频器所控制。而另一方面，三相电抗器参数，三相电抗器调速盒的励磁线圈的电源与变频器进线电源，在同一供电支路上。

三相电抗器经常用于低压滤波柜中，与滤波电容器相串联，调谐至某一谐振频率，用来吸收电网中相应频率的谐波电流。当滤波电抗器与电容器相串联后，不但能有效地吸收电网谐波，而且提高了系统的功率因数，对于系统的安全运行起到了较大的作用。

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。

电抗器具有体积小、温升高、无噪音等特点。一般出线电抗器在使用的过程中，经常会受到来自浪涌

电流和浪涌电压的冲击，这会严重的损坏到变频器和调速器的性能以及使用寿命，所以要在其前面加装输入电抗器，用以抑制住浪涌电压和浪涌电流，从而保护变频器和调速器，延长其使用的寿命和防止谐波所产生的干扰。

三相电抗器厂家-馨发电子(在线咨询)-三相电抗器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)在变压器这一领域倾注了无限的热忱和热情，馨发电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：方先生。