

馨发电子 三相电抗器设计 山东三相电抗器

产品名称	馨发电子 三相电抗器设计 山东三相电抗器
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

交流的电抗器在变频调速中，三相电抗器设计，用于改善输入电流波形、提高整流器和电解滤波电容的寿命、减少不良输入电流波形对外界电网的干扰、减少功率切换和三相不平衡的影响，在要求高的场合，山东三相电抗器，该电抗器可由较复杂的电力质量滤波单元替代。

一般而言，电压型变频器交流输入电抗器的电感量，采用3%的压降即可防止突变电压造成接触器跳闸，三相电抗器供应，使总电流畸变下降到原先的44%左右。实际使用为降低成本，通常采用的2%压降的电感量。对谐波抑制要求比较高的场合应使用4%压降或大压降的电抗器。

国内专业的进线电抗器厂家介绍这类故障也是经常会出现的一种类型，通常出现这种问题，很大程度上都是因为短路，为了保证整个电网运行的需要马上做出对策。进线电抗器厂家强调在设计的时候就要考虑到这一问题，并且采取预防措施防止相关的连接处出现松动等现象。

以上就是进线电抗器的常见故障以及解决方法所包括的几个方面，此外还会出现有分接电抗器烧毁现象而出现这种故障很有可能是因为在安装的时候有误差造成的，比如引线接头没接好或者是出现松动等现象。进线电抗器厂家强调要及时的进行处理，因为这个元器件本身是为了提高放电器的工作效率而存在的因此要保护好它。

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。现在进线电抗器的使用过程中难免的会出现故障，但是由于对于整个电力系统其中非常关键性的调节作用因此出不得任何的差错届时马上进行处理以保证没有后患。具体来说，进线电抗器的常见故障及处理方法包括以下几个方面。文章到这里，你都了解清楚了吗？

馨发电子(图)-三相电抗器设计-山东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)是广东惠州,变压器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在馨发电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创馨发电子更

加美好的未来。