

# 馨发电子 三相电抗器厂商 浙江三相电抗器

产品名称	馨发电子 三相电抗器厂商 浙江三相电抗器
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

专业供应的串联电抗器在无功补偿装置中的作用尤为关键，目前，性能强大的串联电抗器可不受短路电流的冲击影响，其对动热稳定没有特定要求。因此，串联电抗器可减少电路事故的发生从而使电路系统运转加具备以及可靠性。那么，受人们钟爱的串联电抗器的主要特点有哪些呢？具体内容如下：

温升低且噪声小：技术好的串联电抗器在配置过程中，三相电抗器厂家，其所有的夹件都经过防腐蚀加工处理而成，而且关键的夹件还采用无磁材料处理并经预烘、真空浸漆以及热烘固化等流程从而致使串联电抗器的线圈与铁芯牢固成一体，从而大大减少运行时的温升及噪声因而其可以有效提高电抗器的品质因数以及减少谐波的效果。

串联电抗器的作用是多功能的，主要是降低电容器组的涌流倍数和涌流频率，便于选择配套设备和保护电容器。根据GB50227标准要求应将涌流限制在电容器额定电流的10倍以下，浙江三相电抗器，为了不发生谐波放大，要求串联电抗器的付安特性精良为线性。网络谐波较小时，采用限制涌流的电抗器；电抗率在0.1%-1%左右即：可将涌流限制在额定电流的10倍以下，以减少电抗器的有功损耗，而且电抗器的体积小、占地面积小、便于安装在电容器柜内。采用这种电抗器是即经济、又节能。

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。

三相电抗器所利用的是铁芯材质，为进口高矽硅钢片，导线为无氧铜，三相电抗器厂商，有效降低产品运行时损耗，确保产品的稳定性。生产中采用真空含浸并使用F级绝缘材质，大大降低绝缘耐压隐患，三相电抗器多少钱，极大的提高了产品安全性及使用寿命。

三相电抗器是指在电路中起到阻抗的作用。零序电流是三相电流不平衡所产生的，如漏电，三相电压不平衡时所产生的。

馨发电子(图)-三相电抗器厂商-浙江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)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享有良好的声誉。馨发电子取得商盟认证,我们的服务和管理水平也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。