

供应电抗器 三相电抗器

产品名称	供应电抗器 三相电抗器
公司名称	上海京变电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K36幢
联系电话	86-4000658858 13918525821

产品详情

产品介绍电抗器也叫电感器，一个导体通电时就会在其所占据的一定空间范围产生磁场，所以所有能载流的电导体都有一般意义上的感性。然而通电长直导体的电感较小，所产生的磁场不强，因此实际的电抗器是导线绕成螺线管形式，称空心电抗器；有时为了让这只螺线管具有更大的电感，便在螺线管中插入铁心，称铁心电抗器。电抗分为感抗和容抗，比较科学的归类是感抗器（电感器）和容抗器（电容器）统称为电抗器，然而由于过去先有了电感器，并且被称为电抗器，所以现在人们所说的电容器就是容抗器，而电抗器专指电感器。性能参数 1.绝缘电阻：1000vdc绝缘阻值 100mv 2.抗电强度：铁芯-绕组3000vac/50hz/5ma/10s无飞弧击穿(工厂测试)

3.输入电抗器噪音：小于65db(与电抗器水平距离点1米测试) 4.额定工作电压：380v/50hz或660v/50hz
5.防护等级：ip00 6.绝缘等级：f级以上 7.绝缘结构：干式电抗器 8.有无铁心：铁心式电抗器
9.产品认证：ce 10.用途：输入电抗器 11.额定电流：3 ~ 2000(a) 12.系统额定电压：0.69/1.14(kv) 13.型号：cksgi-0.4-200/0.073 14.品牌：京变

其他说明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。220kv、110kv、35kv、10kv电网中的电抗器是用来吸收电缆线路的充电容性无功的。可以通过调整并联电抗器的数量来调整运行电压。超高压并联电抗器有改善电力系统无功功率有关运行状况的多种功能交易说明本公司承诺：全部产品保质两年！在正常使用的情况下两年内发生质量问题可免费更换!变压器订货时请告知生产方产品的使用环境 实际使用功率 相数 频率 连接组别 输入输出电压等一些产品基本参数。