

厂家供应三相电抗器 抗干扰、滤波

产品名称	厂家供应三相电抗器 抗干扰、滤波
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号规格:ZFDKQ-30kva 产地:广东
公司地址	广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室
联系电话	13929263356 13929263356

产品详情

电抗器生产厂家，广东三相电抗器价格，30KW电抗器报价

电抗器的工作原理是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。1电抗器的作用1、轻空载或轻负荷线路上的电容效应，以降低工频暂态过电压；2、使轻负荷时线路中的无功功率尽可能就地平衡，防止无功功率不合理流动同时也减轻了线路上的功率损失；3、在大机组与系统并列时降低高压母线上工频稳态电压，便于发电机同期并列；4、防止发电机带长线路可能出现的自励磁谐振现象；5、当采用电抗器中性点经小电抗接地装置时，还可用小电抗器补偿线路相间及相地电容，以加速潜供电流自动熄灭，便于采用。2使用电抗器的注意事项1、电感类元件，其铁心与绕线容易因温升效果产生感量变化，需注意其本体温度必须在使用规格范围内。2、电感器之绕线，在电流通过后容易形成电磁场。在元件位置摆放时，需注意使相邻之电感器彼此远离，或绕线组互成直角，以减少相互间之感应量。3、电感器之各层绕线间，尤其是多圈细线，亦会产生间隙电容量，造成高频信号旁路，降低电感器之实际滤波效果。