

# 佛山汇之华电抗器CKSG-3.6/0.525-12% 配30Kvar电容器

产品名称	佛山汇之华电抗器CKSG-3.6/0.525-12% 配30Kvar电容器
公司名称	佛山市汇之华电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CKSG-3.6/0.525-12% 系统额定电压:0.4 (KV)
公司地址	佛山市顺德区容桂扁滘华润路8号
联系电话	86-75728373603 13928200544

## 产品详情

<http://www.wasvar.com> 佛山市汇之华电气有限公司(中外合资)

全国免费电话:400-888-2084

电子商务客服：梁小姐 13825500480 0757-28373603（前台）qq1799656626

佛山汇之华电抗器cksg-3.6/0.525-12% 配30kvar电容器

电抗器的结构特点：1.该电抗器分为三相和单相两种，均为铁心干式。2.铁芯采用优质低损耗进口冷轧取向硅钢片，芯柱由多个气隙分成均匀小段，气隙采用环氧层压玻璃布板作间隔，以保证电抗气隙在运行过程中不发生变化。3.线圈采用h级或c级漆包扁铜线绕制，排列紧密且均匀，外表不包绝缘层，具有极佳的美感且有较好的散热性能。4.电抗器的线圈和铁芯组装成一体后经过预烘-真空浸漆-热烘固化这一工艺流程，采用h级浸渍漆，使电抗器的线圈和铁芯牢固地结合在一起，不但大大减小了运行时的噪音，而且有极高的耐热等级，可确保电抗器在高温下亦能安全地无噪音地运行。5.电抗器芯柱部分紧固件采用无磁性材料，确保电抗器具有较高的品质因数和较低的温升，确保具有较好的滤波效果。6.外露部件均采取了防腐蚀处理，引出端子采用冷压铜管端子。7.该电抗器与国内同类产品相比具有体积小、重量轻、外观美等优点，可与国外知名品牌相媲美性能参数1.可用于400v、660v系统。2.电抗率的种类：1%、6%、7%、12%、14%。3.额定绝缘水平3kv/min。4.电抗器各部位的温升限值：铁芯不超过40k，电圈温升不超过52k。5.电抗器噪声不大于30db。6.电抗器能在工频加谐波电流不大于4.8倍额定电流下长期运行。7.电抗值线性度：在1.8倍额定电流下的电抗值与额定电流下的电抗值之比不低于0.95。8.三相电抗器的任意两相电抗值之差 $\pm 2\%$ 。9.耐温等级h级（180℃）以上。性能参数1.海拔高度不超过2000米。2.运行环境温度-25℃ ~ +45℃，相对温度不超过90%。3.周围无有害气体，无易燃易爆物品。4.周围环境应有良好的通风条件，如装在柜内，应加装通风设备。

电抗器型号

cksg型,400v系统,三相, $x_l/x_c=6\%$ ,匹配电容器电压 : 450v

串联电抗器cksg-0.3/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量0.3 配5kvar电容器

串联电抗器cksg-0.6/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量0.6 配10kvar电容器

串联电抗器cksg-0.9/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量0.9 配15kvar电容器

串联电抗器cksg-1.2/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量1.2 配20kvar电容器

串联电抗器cksg-1.8/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量1.8 配30kvar电容器

串联电抗器cksg-2.4/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量2.4 配40kvar电容器

串联电抗器cksg-3.0/0.45-6% 450v 50hz 电抗率6% 容量3.0 配50kvar电容器

cksg型,400v系统,三相, $x_l/x_c=7\%$ ,匹配电容器电压 : 450v

滤波电抗器cksg-0.35/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量0.35 配5kvar电容器

滤波电抗器cksg-0.7/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量0.7 配10kvar电容器

滤波电抗器cksg-1.05/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量1.05 配15kvar电容器

滤波电抗器cksg-1.4/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量1.4 配20kvar电容器

滤波电抗器cksg-2.1/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量2.1 配30kvar电容器

滤波电抗器cksg-2.8/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量2.8 配40kvar电容器

滤波电抗器cksg-3.5/0.45-7% 450v 50hz 电抗率7% 容量3.5 配50kvar电容器

cksg型,400v系统,三相, $x_l/x_c=12\%$ ,匹配电容器电压 : 525v

滤波电抗器cksg-0.6/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量0.6 配5kvar电容器

滤波电抗器cksg-1.2/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量1.2 配10kvar电容器

滤波电抗器cksg-1.8/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量1.8 配15kvar电容器

滤波电抗器cksg-2.4/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量2.4 配20kvar电容器

滤波电抗器cksg-3.6/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量3.6 配30kvar电容器

滤波电抗器cksg-4.8/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量4.8 配40kvar电容器

滤波电抗器cksg-6.0/0.525-12% 525v 50hz 电抗率12% 容量6.0 配50kvar电容器

cksg型,400v系统,三相, $x_l/x_c=14\%$ ,匹配电容器电压：525v

铁芯电抗器cksg-0.7/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量0.7 配5kvar电容器

铁芯电抗器cksg-1.4/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量1.4 配10kvar电容器

铁芯电抗器cksg-2.1/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量2.1 配15kvar电容器

铁芯电抗器cksg-2.8/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量2.8 配20kvar电容器

铁芯电抗器cksg-4.2/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量4.2 配30kvar电容器

铁芯电抗器cksg-5.6/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量5.6 配40kvar电容器

铁芯电抗器cksg-7.0/0.525-14% 525v 50hz 电抗率14% 容量7.0 配50kvar电容器

cksg型,400v系统,三相, $x_l/x_c=12\%$ ,匹配电容器电压：480v

调谐电抗器cksg-0.6/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量0.6 配5kvar电容器

调谐电抗器cksg-1.2/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量1.2 配10kvar电容器

调谐电抗器cksg-1.8/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量1.8 配15kvar电容器

调谐电抗器cksg-2.4/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量2.4 配20kvar电容器

调谐电抗器cksg-3.6/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量3.6 配30kvar电容器

调谐电抗器cksg-4.8/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量4.8 配40kvar电容器

调谐电抗器cksg-6.0/0.48-12% 480v 50hz 电抗率12% 容量6.0 配50kvar电容器

cksg型,400v系统,三相, $x_l/x_c=14\%$ ,匹配电容器电压：480v

干式电抗器cksg-0.7/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量0.7 配5kvar电容器

干式电抗器cksg-1.4/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量1.4 配10kvar电容器

干式电抗器cksg-2.1/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量2.1配15kvar电容器

干式电抗器cksg-2.8/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量2.8 配20kvar电容器

干式电抗器cksg-4.2/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量4.2 配30kvar电容器

干式电抗器cksg-5.6/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量5.6 配40kvar电容器

干式电抗器cksg-7.0/0.48-14% 480v 50hz 电抗率14% 容量7.0 配50kvar电容器

cksg型,220v系统,三相, $x_l/x_c=6\%$ ,匹配电容器电压 : 250v

低压电抗器cksg-0.3/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量0.3 配5kvar电容器

低压电抗器cksg-0.6/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量0.6 配10kvar电容器

低压电抗器cksg-0.9/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量0.9 配15kvar电容器

低压电抗器cksg-1.2/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量1.2 配20kvar电容器

低压电抗器cksg-1.8/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量1.8 配30kvar电容器

低压电抗器cksg-2.4/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量2.4 配40kvar电容器

低压电抗器cksg-3.0/0.25-6% 250v 50hz 电抗率6% 容量3.0 配50kvar电容器

cksg型,220v系统,三相, $x_l/x_c=7\%$ ,匹配电容器电压 : 250v

低压电抗器cksg-0.35/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量0.35 配5kvar电容器

低压电抗器cksg-0.7/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量0.7 配10kvar电容器

低压电抗器cksg-1.05/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量1.05 配15kvar电容器

低压电抗器cksg-1.4/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量1.4 配20kvar电容器

低压电抗器cksg-2.1/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量2.1 配30kvar电容器

低压电抗器cksg-2.8/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量2.8 配40kvar电容器

低压电抗器cksg-3.5/0.25-7% 250v 50hz 电抗率7% 容量3.5 配50kvar电容器

佛山市汇之华电气有限公司（中外合资），是专业生产自愈式低压并联电力电容器的中外合资企业。联系方式:

免费电话:400-888-2084 座机:0757-28373603

手机:13825500480 (梁小姐) 传真:0757-28370869

佛山汇之华电抗器cksg-3.6/0.525-12% 配30kvar电容器

本产品的品牌是国内，型号是CKSG-3.6/0.525-12%，系统额定电压是0.4（KV），用途是滤波电抗器，产品认证是ISO9001-2000，有无铁心是铁心式电抗器，绝缘结构是干式电抗器