

Haiang[®]
海昂电器

上海海昂电器有限公司

Shanghai Haiang Electrical Appliances Co.,Ltd.

地址：上海市嘉定区兴贤路 1378 号 4 号厂房

电话：021-69968322

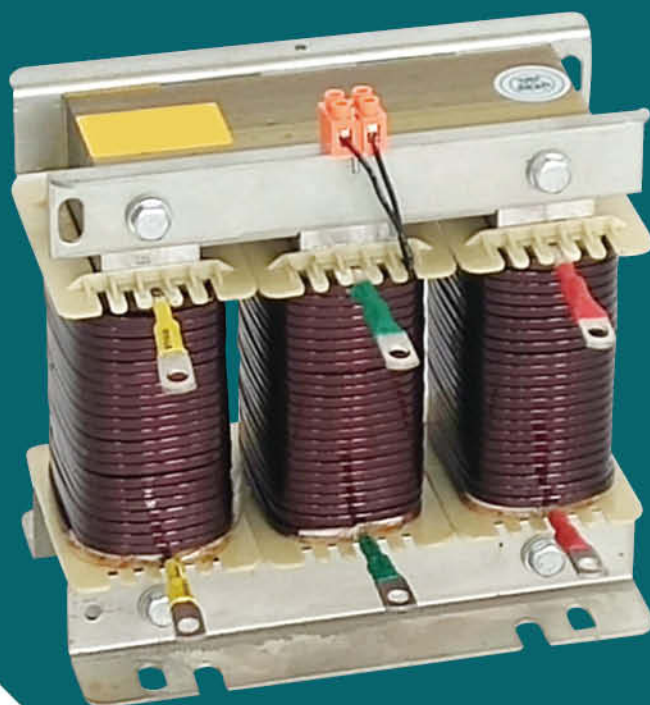
传真：021-69968492

网址：www.haiang.com

E-mail:haiang168@gmail.com

Haiang[®]
海昂电器

CK/AC/DC 系列电抗器



☎ 021-69968322

✉ haiang168@gmail.com

🌐 www.haiang.com

C 公司简介 Company profile

上海海昂电器有限公司成立于2003年3月25日，是一家集研发、制造、销售为一体的低压电器生产企业。公司技术力量雄厚，生产经验丰富，制造设备精良，工艺先进，员工素质精干，并配备有多条生产线和检测试验设备。为了长远发展，公司和国内多家科研机构建立合作伙伴关系，并从多角度、全方位的了解同行业的最新信息，从而不断提高自身研发新产品的能力。

公司重点是生产低压无功补偿元器件，主要产品有，CTS系列无功功率自动补偿控制器，CJ19H系列电容器切换接触器、HAD系列智能动态复合开关、ETS智能同步开关、MG-SCR系列电力电容动态补偿调节器（容性无触点开关）、ST系列智能电容及滤波式无功补偿模块，BT/GT系列电力电容器，CK/AD/DC系列电抗器等谐波治理及三相平衡治理的系列产品。

公司长期以“科技求发展，质量求生存”为理念，坚持以“团结开拓、创一流企业；竭诚立业、树一流信誉；精益求精、建一流品牌”为目标，以“顾客满意是企业的根本点，产品质量是公司的生命线”为宗旨，坚持创新，不断开发新产品，使企业得到了快速、稳定的发展。我们愿与全国各地的朋友一起努力，共同为我国的电力事业现代化建设与发

CKSG 低压串联电抗器系列



概述

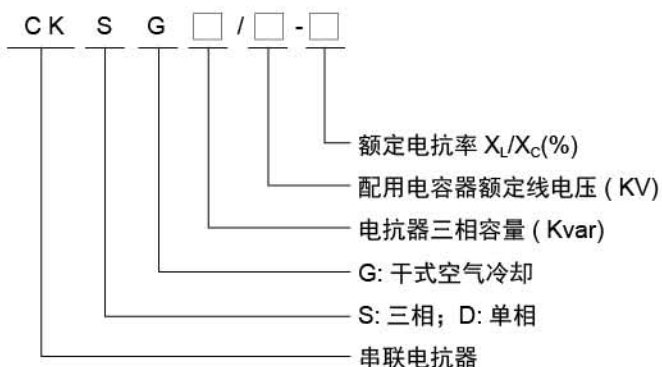
产品用途

该系列干式铁芯串联电抗器用于低压无功补偿柜中，与电容器相串联，当低压电网中有大量整流、变流装置等谐波源时，其产生的高次谐波会严重危害主变及其它电器设备的安全运行，电抗器与电容器相串联后，能有效地吸收电网谐波，改善系统的电压波形，提高系统的功率因数，并能有效抑制合闸涌流及操作过电压，有效地保护了电容器。

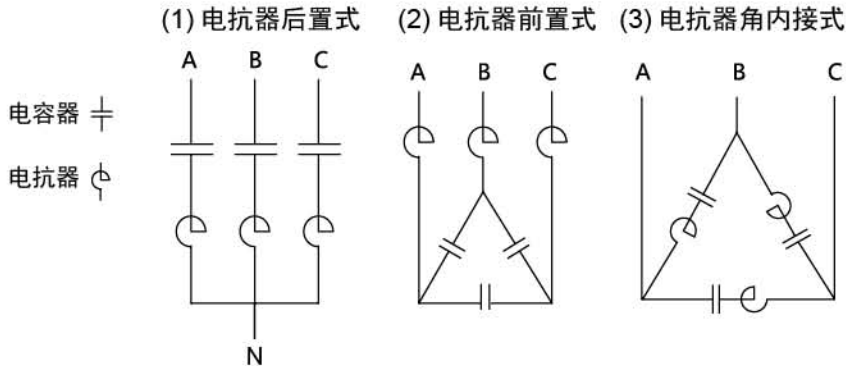
结构

- 该电抗器分为三相和单相两种，均为铁芯干式。
- 铁芯采用优质低损耗硅钢片，芯柱由多个气隙分成均匀小段，气隙采用环氧布板作间隔，以保证电抗器气隙在运行过程中不发生变化。
- 线圈采用 F 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。
- 电抗器的线圈和铁芯组装成一体后经过预烘 → 真空浸漆 → 热烘固化等一系列工艺流程，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，而且具有极高的耐热等级，可确保电抗器在高温下亦能安全地无噪音地运行。
- 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。
- 外露部件均采取了防潮防尘处理，引出端子采用镀锡铜管端子。
- 该电抗器具有体积小、重量轻、外观美等优点。

型号含义



串联电抗器与电容器组的接线方式



注：若用户采用“电抗器角内接式”在订货时需注明。

技术性能参数

可用于 400V、660V 等系统。

额定绝缘水平 3KV/min。

电抗器各部位的温升限值：铁芯和线圈温升均不超过 90K。

电抗器噪声不大于 45dB。

电抗器能在工频加谐波电流不大于 1.35 倍额定电流下长期运行。

三相电抗器的任意两相电抗值之差不大于 $\pm 3\%$ 。

耐温等级 F 级 (155°C)。

使用条件

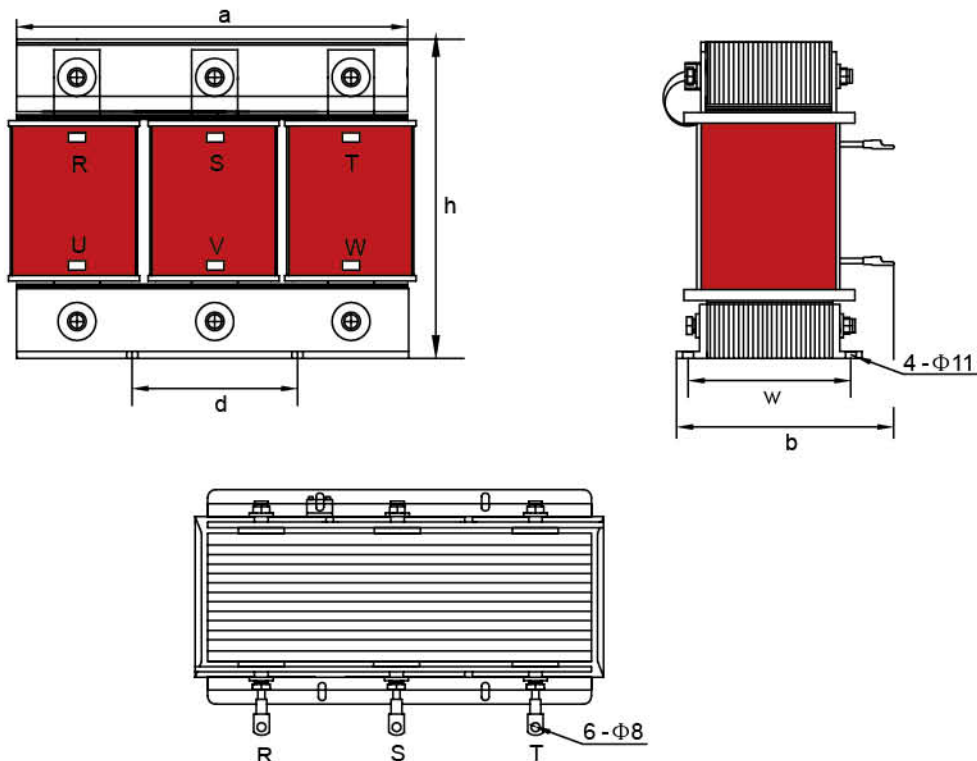
海拔高度不超过 1000 米。

运行环境温度 $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不超过 90%。

周围无有害气体，无易燃易爆物品。

周围环境应有良好的通风条件。

产品外形尺寸



电抗器本体尺寸表 (材质: 铝, 上下出线)

| 产品名称 | 规格型号 | 容量 /kvar | 外形尺寸 a*b*h | 安装尺寸 d*w | 温升 K | 过载系数 |
|----------------------|---------------------------|----------|-------------|-------------|------|------|
| 电抗器本体 7% (共补三角形△) | CKSG-0.35/0.48-7% | 5 | 160*90*110 | 70*60*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-0.7/0.48-7% | 10 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.05/0.48-7% | 15 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.4/0.48-7% | 20 | 190*140*155 | 90*85*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.75/0.48-7% | 25 | 220*155*160 | 115*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.1/0.48-7% | 30 | 245*160*170 | 130*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.8/0.48-7% | 40 | 245*170*205 | 130*105*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-3.5/0.48-7% | 50 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| 电抗器本体 7% (分补星形 Y) | CKDG-(0.117×3) /0.25-7%-Y | 5 | 160*90*110 | 70*60*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.233×3) /0.25-7%-Y | 10 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.350×3) /0.25-7%-Y | 15 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.467×3) /0.25-7%-Y | 20 | 190*140*155 | 90*85*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.583×3) /0.25-7%-Y | 25 | 220*155*160 | 115*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.700×3) /0.25-7%-Y | 30 | 245*160*170 | 130*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.933×3) /0.25-7%-Y | 40 | 245*170*205 | 130*105*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.167×3) /0.25-7%-Y | 50 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |

| 产品名称 | 规格型号 | 容量 /kvar | 外形尺寸 a*b*h | 安装尺寸 d*w | 温升 K | 过载系数 |
|-----------------------|----------------------------|----------|-------------|-------------|------|------|
| 电抗器本体 14% (共补三角形△) | CKSG-0.7/0.525-14% | 5 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.4/0.525-14% | 10 | 190*140*155 | 90*85*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.1/0.525-14% | 15 | 245*160*170 | 130*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.8/0.525-14% | 20 | 245*170*205 | 130*105*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-3.5/0.525-14% | 25 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-4.2/0.525-14% | 30 | 310*185*255 | 160*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-5.6/0.525-14% | 40 | 310*190*260 | 160*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| 电抗器本体 14% (分补星形 Y) | CKDG-(0.233×3) /0.30-14%-Y | 5 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.467×3) /0.30-14%-Y | 10 | 190*140*155 | 90*85*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.700×3) /0.30-14%-Y | 15 | 245*160*170 | 130*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.933×3) /0.30-14%-Y | 20 | 245*170*205 | 130*105*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.167×3) /0.30-14%-Y | 25 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.400×3) /0.30-14%-Y | 30 | 310*185*255 | 160*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.867×3) /0.30-14%-Y | 40 | 310*190*260 | 160*110*φ11 | 75 | 1.35 |

◎注: 外形尺寸为;长 * 深 * 高

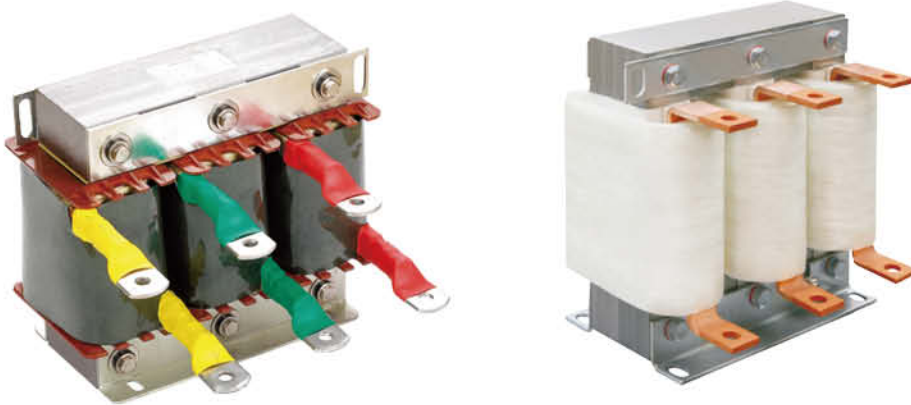
电抗器本体尺寸表 (材质: 铜, 上下出线)

| 产品名称 | 规格型号 | 容量 /kvar | 外形尺寸 a*b*h | 安装尺寸 d*w | 温升 K | 过载系数 |
|----------------------|--------------------------|----------|-------------|-------------|------|------|
| 电抗器本体 7% (共补三角形△) | CKSG-0.35/0.48-7% | 5 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-0.7/0.48-7% | 10 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.05/0.48-7% | 15 | 220*155*160 | 115*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.4/0.48-7% | 20 | 245*160*170 | 130*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.75/0.48-7% | 25 | 245*170*205 | 130*105*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.1/0.48-7% | 30 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.8/0.48-7% | 40 | 255*200*205 | 130*125*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-3.5/0.48-7% | 50 | 310*200*255 | 160*125*φ11 | 75 | 1.35 |
| 电抗器本体 7% (分补星形 Y) | CKDG-(0.117×3)/0.25-7%-Y | 5 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.233×3)/0.25-7%-Y | 10 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.350×3)/0.25-7%-Y | 15 | 220*155*160 | 115*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.467×3)/0.25-7%-Y | 20 | 245*160*170 | 130*90*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.583×3)/0.25-7%-Y | 25 | 245*170*205 | 130*105*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.700×3)/0.25-7%-Y | 30 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.933×3)/0.25-7%-Y | 40 | 255*200*205 | 130*125*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.167×3)/0.25-7%-Y | 50 | 310*200*255 | 160*125*φ11 | 75 | 1.35 |

| 产品名称 | 规格型号 | 容量 /kvar | 外形尺寸 a*b*h | 安装尺寸 d*w | 温升 K | 过载系数 |
|-----------------------|---------------------------|----------|-------------|-------------|------|------|
| 电抗器本体 14% (共补三角形△) | CKSG-0.7/0.525-14 | 5 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-1.4/0.525-14 | 10 | 190*140*155 | 90*85*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.1/0.525-14 | 15 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-2.8/0.525-14 | 20 | 310*185*255 | 160*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-3.5/0.525-14 | 25 | 310*200*255 | 160*125*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKSG-4.2/0.525-14 | 30 | 310*215*255 | 160*140*φ11 | 75 | 1.35 |
| 电抗器本体 14% (分补星形 Y) | CKDG-(0.233×3)/0.30-14%-Y | 5 | 190*130*140 | 90*75*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.467×3)/0.30-14%-Y | 10 | 190*140*155 | 90*85*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.700×3)/0.30-14%-Y | 15 | 255*185*205 | 130*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(0.933×3)/0.30-14%-Y | 20 | 310*185*255 | 160*110*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.167×3)/0.30-14%-Y | 25 | 310*200*255 | 160*125*φ11 | 75 | 1.35 |
| | CKDG-(1.400×3)/0.30-14%-Y | 30 | 310*215*255 | 160*140*φ11 | 75 | 1.35 |

◎注: 外形尺寸为;长*深*高 ◎有特殊型号或要求的另行设计

ACL/OCL 变频调速电抗器系列



概述

三相干式进线（输入）电抗器用于电网进线中，通过的是交流电源，作用是限制变流器换相时电网侧的电压降，抑制谐波以及并联变流器组的解耦；它能限制电网电压的跳跃或电网系统操作时产生的电流冲击有保护终端电气设备，及抑制无线干扰。

三相干式出线（输出）电抗器，通过的是交流电源，作用补偿导线的电容充电电流，限制导线（线缆）电容所引起电机绕组上过高的谐波含量及浪涌电压，延长变频器到电机之间的距离，改变变频器输出波形，提高变频器的适用寿命。

结构

- 该电抗器为三相，均为铁芯干式。
- 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，以保证电抗器气隙在运行过程中不发生变化。
- 线圈采用 F 级漆包线绕制，排列紧密且均匀，外表包防潮防尘绝缘层，有极佳的美感和实用性。
- 电抗器的线圈和铁芯组装成一体后经过预烘 → 真空浸漆 → 热烘固化等一系列工艺流程，采用 F 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，而且具有极高的耐热等级，可确保电抗器在高温下亦能安全地无噪音运行。
- 电抗器芯柱部分紧固件采用无磁性材料，减少运行时的涡流发热现象。
- 外露部件均采取了防腐蚀处理，引出端子采用镀锡铜管端子。
- 该电抗器具有体积小、重量轻、外观美等优点。

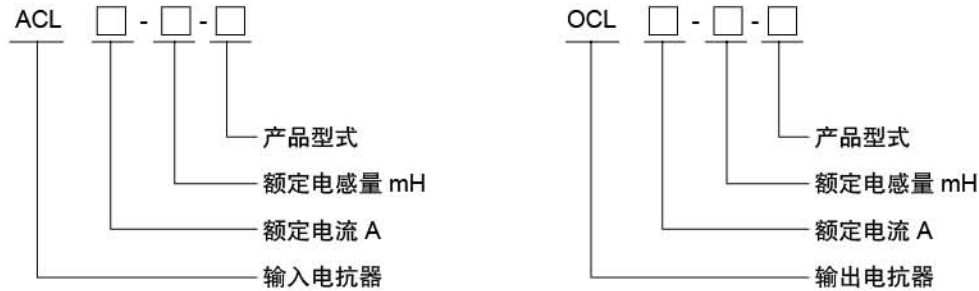
使用条件

- 海拔高度不超过 1000 米。
- 运行环境温度 $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不超过 90%。
- 周围无有害气体，无易燃易爆物品。
- 周围环境应有良好的通风条件。
- 耐温等级 F 级 (155°C)。

技术性能参数

- 额定工作电压：380v/50Hz 或 660v/50Hz。
- 额定工作电流：3A-5000A。
- 电抗器各部位的温升限值：铁芯和绕住温升不超过 90K。
- 电抗器噪声不大于 50dB。
- 三相电抗器的任意两相电抗值之间不大于 $\pm 2\%$ 。
- 耐温等级 F 级。

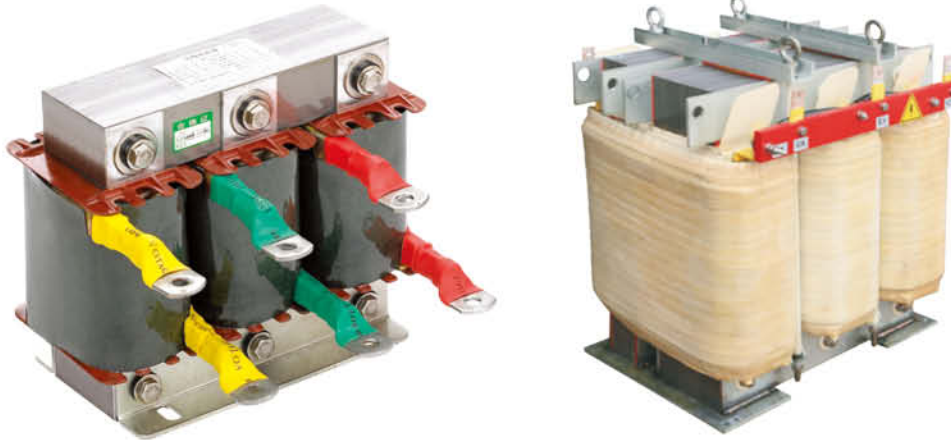
型号含义



变频器配套输入电抗器技术参数及外形尺寸

| 变频器配套输入电抗器技术参数及外形尺寸 | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|-----------|---------|-------------|-------------|
| 产品型号 | 额定电压 (V) | 额定电流 (A) | 适配功率 (kw) | 电感 (mH) | 外形尺寸 (mm) | 安装尺寸 (mm) |
| ACL-0005-2801-EISC | 4.4 | 5 | 0.75~2.5 | 2.801 | 120×80×110 | 60×50×Φ11 |
| ACL-0011-1273-EISC | 4.4 | 11 | 4~5.5 | 1.273 | 120×80×110 | 60×50×Φ11 |
| ACL-0015-0934-EISC | 4.4 | 15 | 7.5 | 0.934 | 120×80×110 | 60×50×Φ11 |
| ACL-0022-0637-EISC | 4.4 | 22 | 11 | 0.637 | 160×120×135 | 75×60×Φ11 |
| ACL-0030-0467-EISC | 4.4 | 30 | 15 | 0.467 | 160×120×135 | 75×60×Φ11 |
| ACL-0037-0379-EISC | 4.4 | 37 | 18.5 | 0.379 | 200×120×160 | 120×70×Φ11 |
| ACL-0045-0311-EISC | 4.4 | 45 | 22 | 0.311 | 200×120×160 | 120×70×Φ11 |
| ACL-0060-0233-EISC | 4.4 | 60 | 30 | 0.233 | 200×150×160 | 120×90×Φ11 |
| ACL-0075-0187-EISC | 4.4 | 75 | 37 | 0.187 | 200×150×160 | 120×90×Φ11 |
| ACL-0090-0156-EISC | 4.4 | 90 | 45 | 0.156 | 220×150×200 | 160×110×Φ11 |
| ACL-0110-0127-EISC | 4.4 | 110 | 55 | 0.127 | 220×150×200 | 160×110×Φ11 |
| ACL-0150-0093-EISC | 4.4 | 150 | 75 | 0.093 | 230×180×200 | 180×130×Φ11 |
| ACL-0180-0078-EISC | 4.4 | 180 | 90 | 0.078 | 230×180×200 | 180×130×Φ11 |
| ACL-0220-0064-EISC | 4.4 | 220 | 110 | 0.064 | 240×210×230 | 190×150×Φ11 |
| ACL-0265-0053-EISC | 4.4 | 265 | 132 | 0.053 | 260×210×240 | 210×150×Φ11 |
| ACL-0320-0044-EISC | 4.4 | 320 | 160 | 0.044 | 260×210×240 | 210×150×Φ11 |
| ACL-0375-0037-EISC | 4.4 | 375 | 187 | 0.037 | 260×210×260 | 210×160×Φ11 |
| ACL-0400-0035-EISC | 4.4 | 400 | 200 | 0.035 | 260×210×265 | 210×170×Φ11 |
| ACL-0440-0032-EISC | 4.4 | 440 | 220 | 0.032 | 280×230×265 | 230×170×Φ11 |
| ACL-0500-0028-EISC | 4.4 | 500 | 250 | 0.028 | 280×230×265 | 230×170×Φ11 |
| ACL-0630-0022-EISC | 4.4 | 630 | 315 | 0.022 | 300×260×280 | 250×200×Φ11 |
| ACL-0750-0019-EISC | 4.4 | 750 | 375 | 0.019 | 300×270×300 | 250×200×Φ11 |
| ACL-0800-0018-EISC | 4.4 | 800 | 400 | 0.018 | 320×280×310 | 250×200×Φ11 |

订货须知：请提供电抗器额定电流、额定电感或变频器功率、额定电压等参数。



变频器配套输出电抗器技术参数及外形尺寸

| 产品型号 | 额定电压 (V) | 额定电流 (A) | 适配功率 (kw) | 电感 (mH) | 外形尺寸 (mm) | 安装尺寸 (mm) |
|--------------------|----------|----------|-----------|---------|-------------|-------------|
| OCL-0050-1401-EISC | 2.2 | 5 | 0.75~2.5 | 1.401 | 120×80×110 | 60×50×Φ11 |
| OCL-0011-0637-EISC | 2.2 | 11 | 4~5.5 | 0.637 | 120×80×110 | 60×50×Φ11 |
| OCL-0015-0467-EISC | 2.2 | 15 | 7.5 | 0.467 | 120×80×110 | 60×50×Φ11 |
| OCL-0022-0318-EISC | 2.2 | 22 | 11 | 0.318 | 125×100×130 | 75×60×Φ11 |
| OCL-0030-0233-EISC | 2.2 | 30 | 15 | 0.233 | 125×100×130 | 75×60×Φ11 |
| OCL-0037-0189-EISC | 2.2 | 37 | 18.5 | 0.189 | 155×110×135 | 110×65×Φ11 |
| OCL-0045-0156-EISC | 2.2 | 45 | 22 | 0.156 | 155×110×135 | 110×65×Φ11 |
| OCL-0060-0117-EISC | 2.2 | 60 | 30 | 0.117 | 155×110×135 | 110×65×Φ11 |
| OCL-0075-0093-EISC | 2.2 | 75 | 37 | 0.093 | 155×110×135 | 110×65×Φ11 |
| OCL-0090-0078-EISC | 2.2 | 90 | 45 | 0.078 | 190×120×190 | 135×75×Φ11 |
| OCL-0110-0064-EISC | 2.2 | 110 | 55 | 0.064 | 190×120×190 | 135×75×Φ11 |
| OCL-0150-0047-EISC | 2.2 | 150 | 75 | 0.047 | 190×120×190 | 135×75×Φ11 |
| OCL-0180-0039-EISC | 2.2 | 180 | 90 | 0.039 | 190×120×190 | 135×75×Φ11 |
| OCL-0220-0032-EISC | 2.2 | 220 | 110 | 0.032 | 220×150×200 | 160×110×Φ11 |
| OCL-0265-0026-EISC | 2.2 | 265 | 132 | 0.026 | 220×150×200 | 160×110×Φ11 |
| OCL-0320-0022-EISC | 2.2 | 320 | 160 | 0.022 | 230×180×200 | 160×125×Φ11 |
| OCL-0375-0019-EISC | 2.2 | 375 | 187 | 0.019 | 230×180×245 | 160×125×Φ11 |
| OCL-0400-0018-EISC | 2.2 | 400 | 200 | 0.018 | 235×180×245 | 160×160×Φ11 |
| OCL-0440-0016-EISC | 2.2 | 440 | 220 | 0.016 | 235×180×260 | 160×160×Φ11 |
| OCL-0500-0014-EISC | 2.2 | 500 | 250 | 0.014 | 260×210×265 | 160×160×Φ11 |
| OCL-0630-0011-EISC | 2.2 | 630 | 315 | 0.011 | 260×210×265 | 210×170×Φ11 |
| OCL-0750-0009-EISC | 2.2 | 750 | 375 | 0.009 | 260×210×265 | 210×170×Φ11 |
| OCL-0800-0008-EISC | 2.2 | 800 | 400 | 0.008 | 300×230×280 | 250×280×Φ11 |

订货须知：请提供电抗器额定电流、额定电感或变频器功率、额定电压等参数。

DCL 直流平波电抗器系列

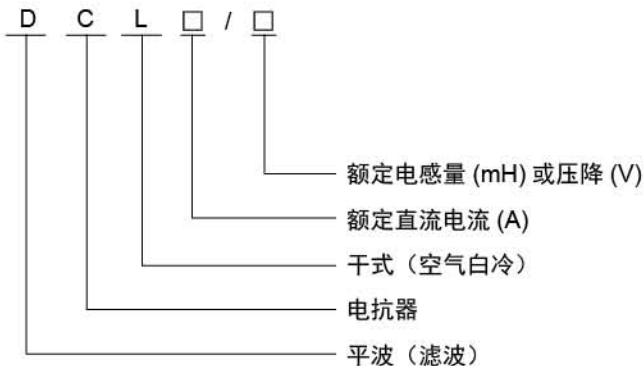


概述

产品用途

直流电抗器又称直流（平波）电抗器，用于变频器的直流侧，电抗器中流过的是具有交流分量的直流电流。它的作用是将叠加在直流电流上的交流分量限定在某一规定值；还用于并联变频器的直流侧对耦，降低断续电流极限制环流线路中的环流，用直流快速开关切断故障电流时限制电流上升率，还被用在电流，电压型变频器中间回路的直流平波，也可用于整流电源平波，以消除纹波。

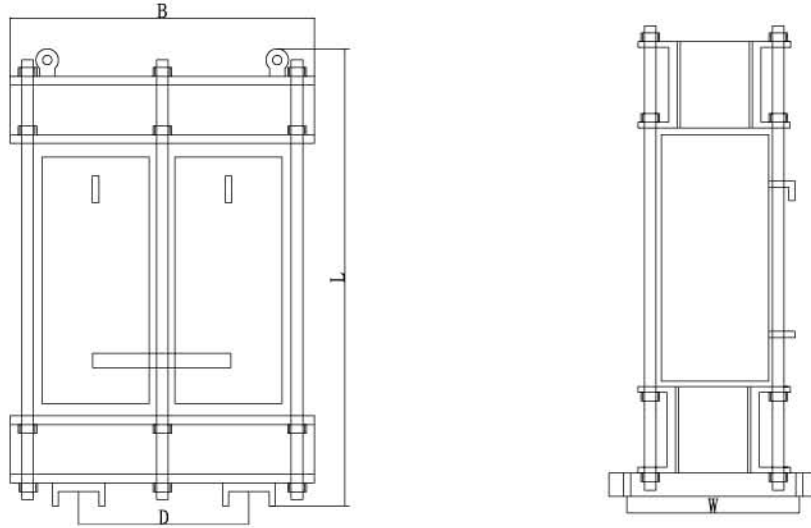
型号含义



订货须知

| | |
|---|---------------------------|
| 1 | 适配变频器功率 |
| 2 | 额定电流 |
| 3 | 额定电感量 |
| 4 | 额定系统电压 |
| 5 | 使用条件（户内） |
| 6 | 根据直流电抗器的应用性能（如有特殊要求应事先声明） |

外形尺寸图



变频器配套直流电抗器技术参数及外形尺寸

| 产品型号 | 额定电流 (A) | 适配功率 (kw) | 电感 (mH) | 外形尺寸 (mm) | 安装尺寸 (mm) |
|--------------------|----------|-----------|---------|------------------|-----------------------|
| DCL-0003-9985-UIDC | 3 | 0.75 | 9.985 | 155 x 170 x 140 | 60 x 50 x Φ 11 |
| DCL-0005-9001-UIDC | 5 | 1.5 | 9.001 | 165 x 170 x 160 | 60 x 50 x Φ 11 |
| DCL-0007-6429-UIDC | 7 | 2.2 | 6.429 | 170 x 1180 x 165 | 60 x 50 x Φ 11 |
| DCL-0010-4501-UIDC | 10 | 4 | 4.501 | 175 x 180 x 180 | 75 x 60 x Φ 11 |
| DCL-0015-3001-UIDC | 15 | 5.5 | 3.001 | 175 x 180 x 175 | 75 x 60 x Φ 11 |
| DCL-0020-2250-UIDC | 20 | 7.5 | 2.250 | 170 x 190 x 170 | 120 x 70 x Φ 11 |
| DCL-0030-1500-UIDC | 30 | 11 | 1.500 | 190 x 190 x 205 | 120 x 70 x Φ 11 |
| DCL-0040-1125-UIDC | 40 | 15 | 1.125 | 195 x 190 x 215 | 120 x 90 x Φ 11 |
| DCL-0045-1000-UIDC | 45 | 18.5 | 1.000 | 195 x 190 x 220 | 120 x 90 x Φ 11 |
| DCL-0055-0818-UIDC | 55 | 22 | 0.818 | 195 x 200 x 245 | 160 x 110 x Φ 11 |
| DCL-0075-0600-UIDC | 75 | 30 | 0.600 | 195 x 200 x 255 | 160 x 110 x Φ 11 |
| DCL-0095-0473-UIDC | 95 | 37 | 0.095 | 195 x 210 x 275 | 180 x 130 x Φ 11 |
| DCL-0150-0300-UIDC | 150 | 45-55 | 0.300 | 215 x 210 x 325 | 180 x 130 x Φ 11 |
| DCL-0195-0231-UIDC | 195 | 75 | 0.231 | 220 x 210 x 365 | 190 x 150 x Φ 11 |
| DCL-0220-0200-UIDC | 220 | 90 | 0.200 | 235 x 210 x 415 | 210 x 150 x Φ 11 |
| DCL-0245-0184-UIDC | 245 | 110 | 0.184 | 235 x 220 x 455 | 210 x 150 x Φ 11 |
| DCL-0280-0140-UIDC | 280 | 132 | 0.140 | 400 x 355 x 540 | 210 x 160 x Φ 11 |
| DCL-0300-0150-UIDC | 300 | 160 | 0.150 | 255 x 235 x 610 | 210 x 170 x Φ 11 |
| DCL-0340-0132-UIDC | 340 | 187 | 0.132 | 255 x 255 x 595 | 230 x 170 x Φ 11 |
| DCL-0370-0110-UIDC | 370 | 200 | 0.110 | 475 x 400 x 630 | 230 x 170 x Φ 11 |
| DCL-0560-0070-UIDC | 560 | 220 | 0.070 | 500 x 450 x 650 | 250 x 200 x Φ 11 |
| DCL-0630-0072-UIDC | 630 | 250 | 0.072 | 550 x 500 x 700 | 250 x 200 x Φ 11 |
| DCL-0740-0055-UIDC | 740 | 280 | 0.055 | 600 x 550 x 750 | 250 x 200 x Φ 11 |
| DCL-0840-0048-UIDC | 840 | 315 | 0.048 | 650 x 600 x 800 | 250 x 200 x Φ 11 |

订货须知：请提供电抗器额定电流、额定电感或变频器功率、额定电压等参数。