

## 一. 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，并能有效地抑制合闸涌流及操作过电压，有效地保护了电容器。

## 二. 结构特点

- 该电抗器分为三相和单相两种，均为铁心干式。
- 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，以保证电抗气隙在运行过程中不发生变化。
- 线圈采用H级双层漆包扁铜线绕制，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干燥→真空浸漆→高温固化这一工艺流程，采用H级浸渍树脂绝缘漆，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腐蚀处理，引出端子采用镀锡铜管端子。
- 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。

## 三. 使用环境条件

- 海拔高度不超过2000米；
- 行环境温度-25℃~+45℃，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，如装在柜内，应加装通风设备。

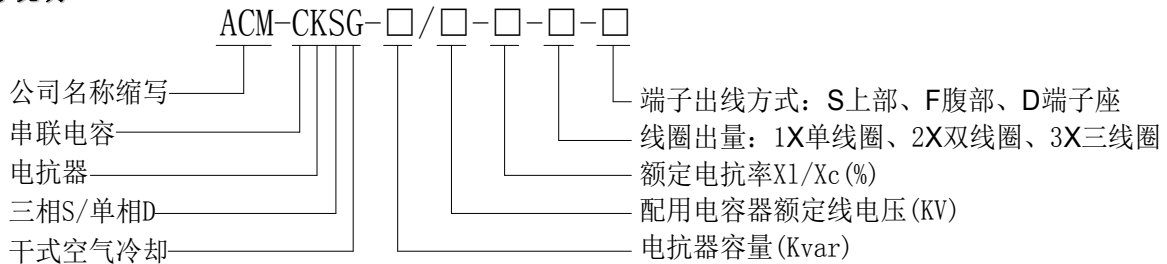
#### 四. 性能参数

- 可用于三相 220V、400V、660V 系统;
- 电抗率的种类: 5.6%、6%、7%、12%、13%、14%……;
- 额定绝缘水平 3KV/min;
- 电抗器各部位的温升限值: 铁芯不超过 85K, 线圈温升不超过 95K;
- 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;
- 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;
- 三相电抗器的任意两相电抗值之差不大于 ±3%;
- 耐温等级 F 级 (155℃) 或 H 级 (180℃) 以上;
- 可选装 250V 5A 常闭型温控开关或 PT100 温度传感器。

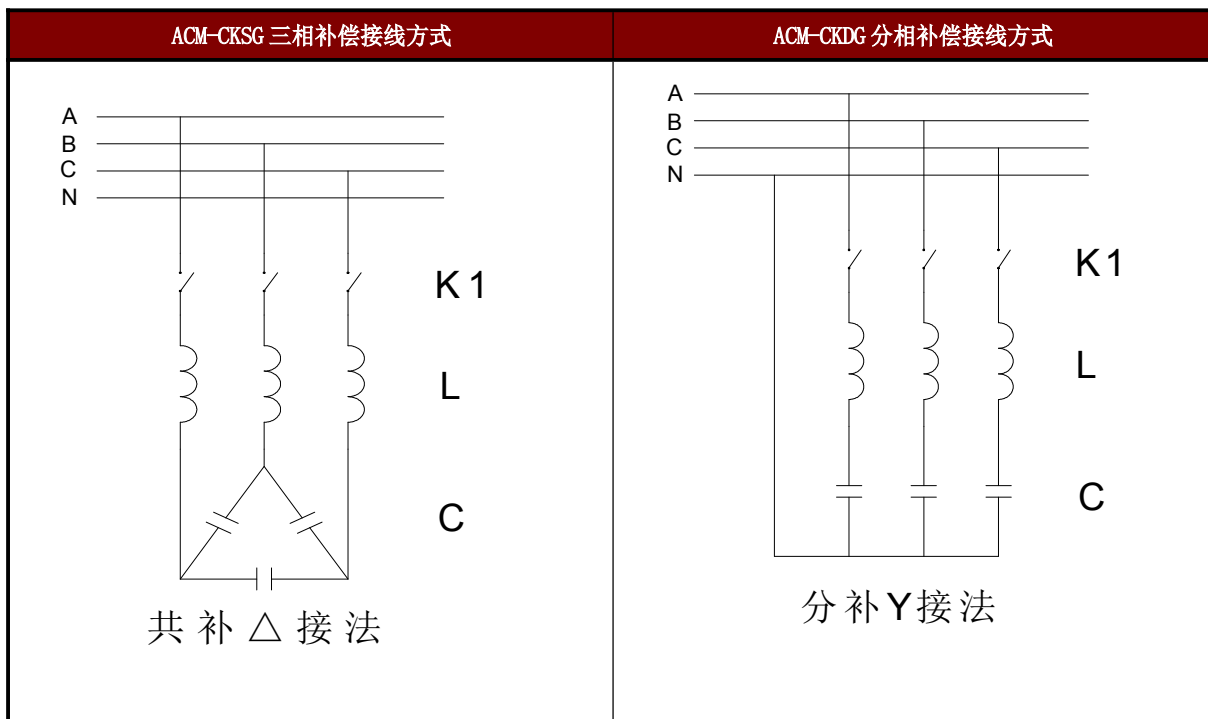
#### 五. 执行标准

- IEC289:1987 电抗器 GB10229-88 电抗器 (EQV IEC289:1987)
- JB9644-1999 半导体电气传动用电抗器

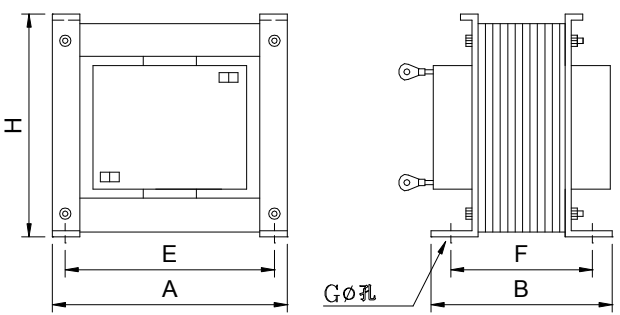

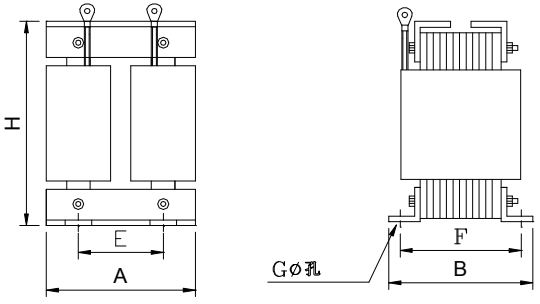

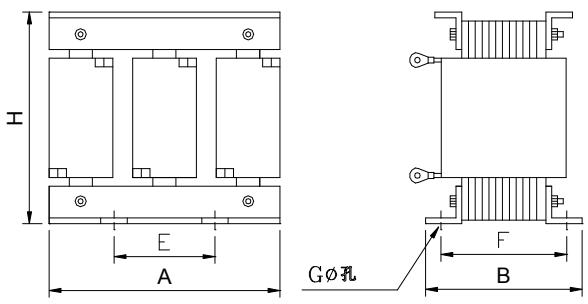
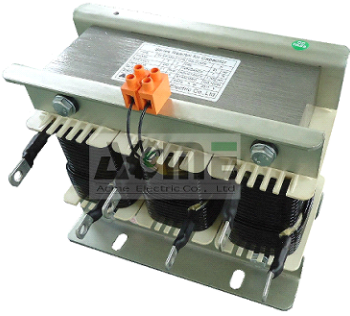
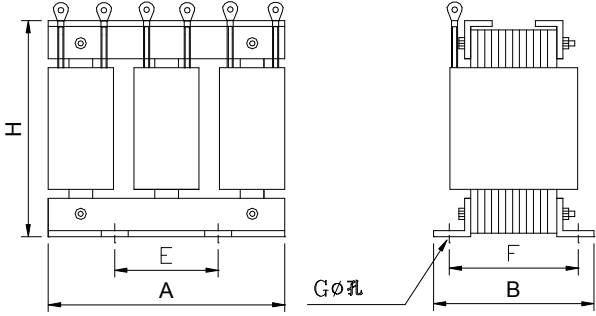

#### 六. 型号说明



#### 七. 串联电抗器接线方式



八. 串联电抗器外形图

ACM-CKDG 单相串联电抗器外形尺寸	ACM-CKDG 单相串联电抗器实物图
 <p>图号: 1X 出线端子: F</p>	
ACM-CKDG 单相串联电抗器外形尺寸	ACM-CKDG 单相串联电抗器实物图
 <p>图号: 2X 出线端子: S</p>	
ACM-CKSG 三相串联电抗器外形尺寸	ACM-CKSG 三相串联电抗器实物图
 <p>图号: 3X 出线端子: F</p>	
ACM-CKSG 三相串联电抗器外形尺寸	ACM-CKSG 三相串联电抗器实物图
 <p>图号: 3X 出线端子: S</p>	

\*备注: 出线端子可选三种: F腹部出线, S上部出线, D端子座

ACM-CKSG 型三相串联电抗器设计选型及外形/安装尺寸

电抗器型号	图号	匹配电容器容量	电抗器容量	电感量 (mH)	外形尺寸 A×B×H (mm)	安装尺寸 E×F (mm)	安装孔 G (mm)	概重 (kg)
1. ACM-CKSG 型, 400V 系统/三相, $X_L/X_C=6\%$ , 匹配电容器电压 450V (用于 5/7 次谐波较大的场合)								
ACM-CKSG-0.6/0.45-6%-3X	3X	10 kvar	0.60 kvar	3×3.870	185×110×150	90×82	7×12	8
ACM-CKSG-0.9/0.45-6%-3X		15 kvar	0.90 kvar	3×2.580	185×110×150	90×82	7×12	9
ACM-CKSG-1.2/0.45-6%-3X		20 kvar	1.20 kvar	3×1.935	230×120×190	120×100	10×15	13
ACM-CKSG-1.5/0.45-6%-3X		25 kvar	1.50 kvar	3×1.548	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKSG-1.8/0.45-6%-3X		30 kvar	1.80 kvar	3×1.290	230×120×190	120×100	10×15	15
ACM-CKSG-2.1/0.45-6%-3X		35 kvar	2.10 kvar	3×1.106	230×130×190	120×110	10×15	17
ACM-CKSG-2.4/0.45-6%-3X		40 kvar	2.40 kvar	3×0.967	230×130×190	120×110	10×15	18
2. ACM-CKSG 型, 400V 系统/三相, $X_L/X_C=7\%$ , 匹配电容器电压 450V (用于 5/7 次谐波较大的场合)								
ACM-CKSG-0.7/0.45-7%-3X	3X	10 kvar	0.70 kvar	3×4.515	185×110×150	90×82	7×12	8
ACM-CKSG-1.05/0.45-7%-3X		15 kvar	1.05 kvar	3×3.010	185×110×150	90×82	7×12	9
ACM-CKSG-1.4/0.45-7%-3X		20 kvar	1.40 kvar	3×2.257	230×120×190	120×100	10×15	13
ACM-CKSG-1.75/0.45-7%-3X		25 kvar	1.75 kvar	3×1.806	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKSG-2.1/0.45-7%-3X		30 kvar	2.10 kvar	3×1.505	230×120×190	120×100	10×15	15
ACM-CKSG-2.45/0.45-7%-3X		35 kvar	2.45 kvar	3×1.290	230×130×190	120×110	10×15	17
ACM-CKSG-2.8/0.45-7%-3X		40 kvar	2.80 kvar	3×1.129	230×130×190	120×110	10×15	18
3. ACM-CKSG 型, 400V 系统/三相, $X_L/X_C=12\%$ , 匹配电容器电压 525V (用于有 3 次谐波的情况)								
ACM-CKSG-1.2/0.525-12%-3X	3X	10 kvar	1.20 kvar	3×10.534	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKSG-1.8/0.525-12%-3X		15 kvar	1.80 kvar	3×7.023	230×130×190	120×110	10×15	16
ACM-CKSG-2.4/0.525-12%-3X		20 kvar	2.40 kvar	3×5.267	270×140×220	140×110	10×15	22
ACM-CKSG-3.0/0.525-12%-3X		25 kvar	3.00 kvar	3×4.214	270×140×220	140×110	10×15	23
ACM-CKSG-3.6/0.525-12%-3X		30 kvar	3.60 kvar	3×3.511	270×140×220	140×110	10×15	24
ACM-CKSG-4.2/0.525-12%-3X		35 kvar	4.20 kvar	3×3.010	270×150×220	140×120	10×15	27
ACM-CKSG-4.8/0.525-12%-3X		40 kvar	4.80 kvar	3×2.634	270×150×220	140×120	10×15	28
4. ACM-CKSG 型, 400V 系统/三相, $X_L/X_C=13\%$ , 匹配电容器电压 525V (用于有 3 次谐波的情况)								
ACM-CKSG-1.3/0.525-13%-3X	3X	10 kvar	1.30 kvar	3×11.412	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKSG-1.95/0.525-13%-3X		15 kvar	1.95 kvar	3×7.608	230×130×190	120×110	10×15	16
ACM-CKSG-2.6/0.525-13%-3X		20 kvar	2.60 kvar	3×5.706	270×140×220	140×110	10×15	22
ACM-CKSG-3.25/0.525-13%-3X		25 kvar	3.25 kvar	3×4.565	270×140×220	140×110	10×15	23
ACM-CKSG-3.9/0.525-13%-3X		30 kvar	3.90 kvar	3×3.804	270×140×220	140×110	10×15	24
ACM-CKSG-4.55/0.525-13%-3X		35 kvar	4.55 kvar	3×3.261	270×150×220	140×120	10×15	27
ACM-CKSG-5.2/0.525-13%-3X		40 kvar	5.20 kvar	3×2.853	270×150×220	140×120	10×15	28

\*备注: 电容器容量指三相△接电容的总容量, 即每组需一台 3X 电抗器

其它电压等级、不同容量、不同电抗率的电抗器可根据用户要求制造!

九. ACM-CKDG 型单相串联电抗器设计选型及外形/安装尺寸

单相单线圈结构

电抗器型号	图号	匹配电容器容量	电抗器容量	电感量 (mH)	外形尺寸 A×B×H (mm)	安装尺寸 E×F (mm)	安装孔 G (mm)	概重 (kg)
1. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=6\%$ , 匹配电容器电压 250V (用于 5/7 次谐波较大的场合)								
ACM-CKDG-0.1/0.25-6%-1X	1X	5 kvar	0.1 kvar	7.166	115×95×105	95×70	7×12	3.1
ACM-CKDG-0.2/0.25-6%-1X		10 kvar	0.2 kvar	3.583	115×95×105	95×70	7×12	3.5
ACM-CKDG-0.3/0.25-6%-1X		15 kvar	0.3 kvar	2.389	115×105×105	95×80	7×12	3.8
ACM-CKDG-0.4/0.25-6%-1X		20 kvar	0.4 kvar	1.791	135×105×125	110×85	7×12	5.5
ACM-CKDG-0.5/0.25-6%-1X		25 kvar	0.5 kvar	1.433	135×115×125	110×95	7×12	6.2
ACM-CKDG-0.6/0.25-6%-1X		30 kvar	0.6 kvar	1.194	135×115×125	110×95	7×12	6.5
2. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=7\%$ , 匹配电容器电压 250V (用于 5/7 次谐波较大的场合)								
ACM-CKDG-0.12/0.25-7%-1X	1X	5 kvar	0.12kvar	8.360	115×95×105	95×70	7×12	3.1
ACM-CKDG-0.23/0.25-7%-1X		10 kvar	0.23kvar	4.180	115×95×105	95×70	7×12	3.5
ACM-CKDG-0.35/0.25-7%-1X		15 kvar	0.35kvar	2.787	115×105×105	95×80	7×12	3.8
ACM-CKDG-0.47/0.25-7%-1X		20 kvar	0.47kvar	2.090	135×105×125	110×85	7×12	5.5
ACM-CKDG-0.58/0.25-7%-1X		25 kvar	0.58kvar	1.672	135×115×125	110×95	7×12	6.2
ACM-CKDG-0.70/0.25-7%-1X		30 kvar	0.70kvar	1.393	135×115×125	110×95	7×12	6.5
3. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=12\%$ , 匹配电容器电压 285V (用于有 3 次谐波的情况)								
ACM-CKDG-0.2/0.285-12%-1X	1X	5 kvar	0.2 kvar	18.625	115×95×105	95×70	7×12	3.5
ACM-CKDG-0.4/0.285-12%-1X		10 kvar	0.4 kvar	9.312	135×105×125	110×85	7×12	5.5
ACM-CKDG-0.6/0.285-12%-1X		15 kvar	0.6 kvar	6.208	135×115×125	110×95	7×12	6.5
ACM-CKDG-0.8/0.285-12%-1X		20 kvar	0.8 kvar	4.656	135×125×125	110×105	7×12	7.5
ACM-CKDG-1.0/0.285-12%-1X		25 kvar	1.0 kvar	3.725	165×130×145	135×110	10×15	10.5
ACM-CKDG-1.2/0.285-12%-1X		30 kvar	1.2 kvar	3.104	165×130×145	135×110	10×15	11
4. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=13\%$ , 匹配电容器电压 285V (用于有 3 次谐波的情况)								
ACM-CKDG-0.22/0.285-13%-1X	1X	5 kvar	0.22kvar	20.177	115×95×105	95×70	7×12	3.5
ACM-CKDG-0.43/0.285-13%-1X		10 kvar	0.43kvar	10.088	135×105×125	110×85	7×12	5.5
ACM-CKDG-0.65/0.285-13%-1X		15 kvar	0.65kvar	6.726	135×115×125	110×95	7×12	6.5
ACM-CKDG-0.87/0.285-13%-1X		20 kvar	0.87kvar	5.044	135×125×125	110×105	7×12	7.5
ACM-CKDG-1.08/0.285-13%-1X		25 kvar	1.08kvar	4.035	165×130×145	135×110	10×15	10.5
ACM-CKDG-1.30/0.285-13%-1X		30 kvar	1.30kvar	3.363	165×130×145	135×110	10×15	11

\*注: 电容器容量指三相 Y 接电容的总容量, 即每组需三台 1X 电抗器

其它电压等级、不同容量、不同电抗率的电抗器可根据用户要求制造!

单相双线圈结构

电抗器型号	图号	匹配电容器容量	电抗器容量	电感量 (mH)	外形尺寸 A×B×H (mm)	安装尺寸 E×F (mm)	安装孔 G (mm)	概重 (kg)
<b>1. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, <math>X_L/X_C=6\%</math>, 匹配电容器电压 250V (用于 5/7 次谐波较大的场合)</b>								
ACM-CKDG-0.1/0.25-6%-2X	2X	5 kvar	0.1 kvar	7.166	125×100×150	30×72	7×12	3.9
ACM-CKDG-0.2/0.25-6%-2X		10 kvar	0.2 kvar	3.583	125×100×150	30×72	7×12	4
ACM-CKDG-0.3/0.25-6%-2X		15 kvar	0.3 kvar	2.389	125×100×150	30×72	7×12	4.2
ACM-CKDG-0.4/0.25-6%-2X		20 kvar	0.4 kvar	1.791	125×100×150	30×72	7×12	4.4
ACM-CKDG-0.5/0.25-6%-2X		25 kvar	0.5 kvar	1.433	155×110×180	44×90	10×15	7
ACM-CKDG-0.6/0.25-6%-2X		30 kvar	0.6 kvar	1.194	155×110×180	44×90	10×15	7.5
<b>2. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, <math>X_L/X_C=7\%</math>, 匹配电容器电压 250V (用于 5/7 次谐波较大的场合)</b>								
ACM-CKDG-0.12/0.25-7%-2X	2X	5 kvar	0.12kvar	8.360	125×100×150	30×72	7×12	3.9
ACM-CKDG-0.23/0.25-7%-2X		10 kvar	0.23kvar	4.180	125×100×150	30×72	7×12	4
ACM-CKDG-0.35/0.25-7%-2X		15 kvar	0.35kvar	2.787	125×100×150	30×72	7×12	4.2
ACM-CKDG-0.47/0.25-7%-2X		20 kvar	0.47kvar	2.090	125×100×150	30×72	7×12	4.4
ACM-CKDG-0.58/0.25-7%-2X		25 kvar	0.58kvar	1.672	155×110×180	44×90	10×15	7
ACM-CKDG-0.70/0.25-7%-2X		30 kvar	0.70kvar	1.393	155×110×180	44×90	10×15	7.5
<b>3. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, <math>X_L/X_C=12\%</math>, 匹配电容器电压 285V (用于有 3 次谐波的情况)</b>								
ACM-CKDG-0.2/0.285-12%-2X	2X	5 kvar	0.2 kvar	18.625	125×100×150	30×72	7×12	4.5
ACM-CKDG-0.4/0.285-12%-2X		10 kvar	0.4 kvar	9.312	155×110×180	44×90	10×15	7
ACM-CKDG-0.6/0.285-12%-2X		15 kvar	0.6 kvar	6.208	155×110×180	44×90	10×15	7.5
ACM-CKDG-0.8/0.285-12%-2X		20 kvar	0.8 kvar	4.656	155×120×180	44×100	10×15	9
ACM-CKDG-1.0/0.285-12%-2X		25 kvar	1.0 kvar	3.725	155×120×180	44×100	10×15	10
ACM-CKDG-1.2/0.285-12%-2X		30 kvar	1.2 kvar	3.104	155×120×180	44×100	10×15	11
<b>4. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, <math>X_L/X_C=13\%</math>, 匹配电容器电压 285V (用于有 3 次谐波的情况)</b>								
ACM-CKDG-0.22/0.285-13%-2X	2X	5 kvar	0.22kvar	20.177	125×100×150	30×72	7×12	4.5
ACM-CKDG-0.43/0.285-13%-2X		10 kvar	0.43kvar	10.088	155×110×180	44×90	10×15	7
ACM-CKDG-0.65/0.285-13%-2X		15 kvar	0.65kvar	6.726	155×110×180	44×90	10×15	7.5
ACM-CKDG-0.87/0.285-13%-2X		20 kvar	0.87kvar	5.044	155×120×180	44×100	10×15	9
ACM-CKDG-1.08/0.285-13%-2X		25 kvar	1.08kvar	4.035	155×120×180	44×100	10×15	10
ACM-CKDG-1.30/0.285-13%-2X		30 kvar	1.30kvar	3.363	155×120×180	44×100	10×15	11

\*注: 电容器容量指三相 Y 接电容的总容量, 即每组需三台 2X 电抗器

其它电压等级、不同容量、不同电抗率的电抗器可根据用户要求制造!

单相三线圈结构 分补一体

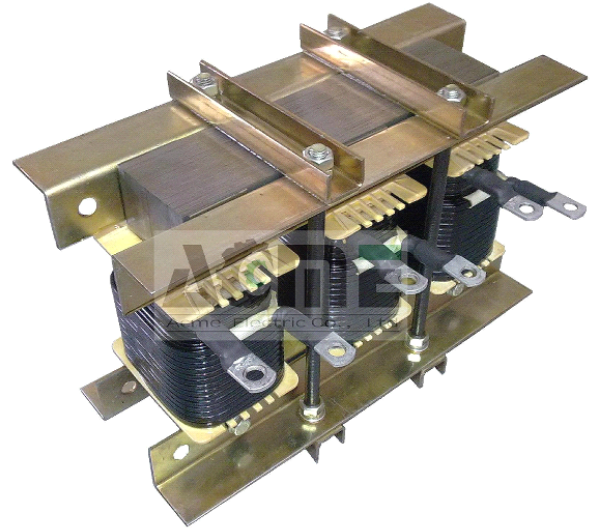
电抗器型号	图号	匹配电容器容量	电抗器容量	电感量 (mH)	外形尺寸 A×B×H (mm)	安装尺寸 E×F (mm)	安装孔 G (mm)	概重 (kg)
1. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=6\%$ , 匹配电容器电压 250V (用于 5/7 次谐波较大的场合)								
ACM-CKDG-0.3/0.25-6%-3X	3X	5 kvar	0.3 kvar	3×7.166	185×110×150	90×82	7×12	8
ACM-CKDG-0.6/0.25-6%-3X		10 kvar	0.6 kvar	3×3.583	185×110×150	90×82	7×12	8
ACM-CKDG-0.9/0.25-6%-3X		15 kvar	0.9 kvar	3×2.389	185×110×150	90×82	7×12	9
ACM-CKDG-1.2/0.25-6%-3X		20 kvar	1.2 kvar	3×1.791	230×120×190	120×100	10×15	13
ACM-CKDG-1.5/0.25-6%-3X		25 kvar	1.5 kvar	3×1.433	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKDG-1.8/0.25-6%-3X		30 kvar	1.8 kvar	3×1.194	230×120×190	120×100	10×15	15
2. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=7\%$ , 匹配电容器电压 250V (用于 5/7 次谐波较大的场合)								
ACM-CKDG-0.35/0.25-7%-3X	3X	5 kvar	0.35kvar	3×8.360	185×110×150	90×82	7×12	8
ACM-CKDG-0.70/0.25-7%-3X		10 kvar	0.70kvar	3×4.180	185×110×150	90×82	7×12	8
ACM-CKDG-1.05/0.25-7%-3X		15 kvar	1.05kvar	3×2.787	185×110×150	90×82	7×12	9
ACM-CKDG-1.40/0.25-7%-3X		20 kvar	1.40kvar	3×2.090	230×120×190	120×100	10×15	13
ACM-CKDG-1.75/0.25-7%-3X		25 kvar	1.75kvar	3×1.672	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKDG-2.10/0.25-7%-3X		30 kvar	2.10kvar	3×1.393	230×120×190	120×100	10×15	15
3. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=12\%$ , 匹配电容器电压 285V (用于有 3 次谐波的情况)								
ACM-CKDG-0.6/0.285-12%-3X	3X	5 kvar	0.6 kvar	3×18.625	185×110×150	90×82	7×12	9
ACM-CKDG-1.2/0.285-12%-3X		10 kvar	1.2 kvar	3×9.312	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKDG-1.8/0.285-12%-3X		15 kvar	1.8 kvar	3×6.208	230×130×190	120×110	10×15	16
ACM-CKDG-2.4/0.285-12%-3X		20 kvar	2.4 kvar	3×4.656	270×140×220	140×110	10×15	22
ACM-CKDG-3.0/0.285-12%-3X		25 kvar	3.0 kvar	3×3.725	270×140×220	140×110	10×15	23
ACM-CKDG-3.6/0.285-12%-3X		30 kvar	3.6 kvar	3×3.104	270×140×220	140×110	10×15	26
4. ACM-CKDG 型, 230V 系统/单相, $X_L/X_C=13\%$ , 匹配电容器电压 285V (用于有 3 次谐波的情况)								
ACM-CKDG-0.65/0.285-13%-3X	3X	5 kvar	0.65kvar	3×20.177	185×110×150	90×82	7×12	9
ACM-CKDG-1.30/0.285-13%-3X		10 kvar	1.30kvar	3×10.088	230×120×190	120×100	10×15	14
ACM-CKDG-1.95/0.285-13%-3X		15 kvar	1.95kvar	3×6.726	230×130×190	120×110	10×15	16
ACM-CKDG-2.60/0.285-13%-3X		20 kvar	2.60kvar	3×5.044	270×140×220	140×110	10×15	22
ACM-CKDG-3.25/0.285-13%-3X		25 kvar	3.25kvar	3×4.035	270×140×220	140×110	10×15	23
ACM-CKDG-3.90/0.285-13%-3X		30 kvar	3.90kvar	3×3.363	270×140×220	140×110	10×15	26

\*注: 电容器容量指三相 Y 接电容的总容量, 即每组一台 3X 电抗器

其它电压等级、不同容量、不同电抗率的电抗器可根据用户要求制造!

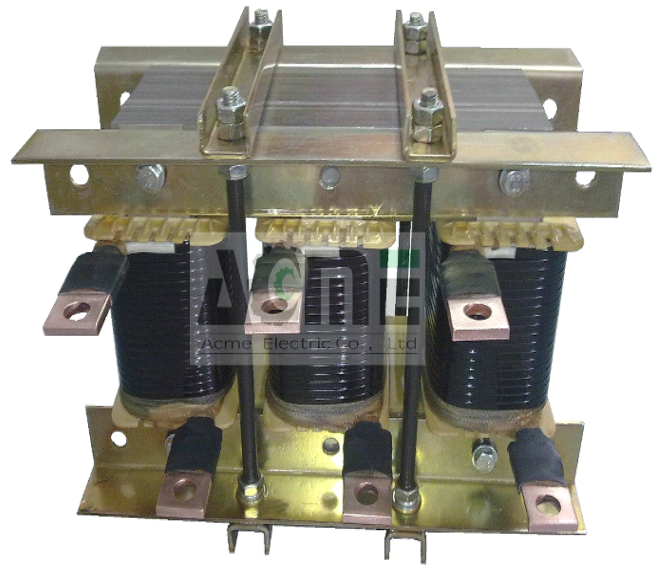
## 一. 用途

滤波电抗器用于低压滤波柜中，与滤波电容器串联，调谐至某一谐振频率，这时候电容器回路阻抗最小，谐波电流流入电抗器，来达到吸收谐波的作用。低压电网中有大量整流，变流，变频装置等谐波源，其产生的高次谐波会低影响线路的稳定运行—供配电系统中的电力线路与电力变压器一般采用电磁式继电器、感应式继电器或晶体管继电器予以检测保护，它们容易受谐波影响，产生误动或拒动。这样，谐波将严重威胁供配电系统的稳定与安全运行。影响电网的质量，从而减少电动机的出力。对低压开关设备的危害—全电磁型的断路器；热磁型的断路器；电子型的断路器，都可能因谐波产生误动作。影响电力测量的准确性—特别是电能表（多采用感应型），当谐波较大时将产生计量混乱，测量不准确。滤波电抗器与电容器串联后，不但能有效地吸收电网谐波，而且提高了系统的功率因素，对于系统的安全运行起到了很大作用。



## 二. 结构特点

ACM-LKSG 型低压滤波电抗器采用三相干式结构，整体采用螺杆拉紧，保证电抗器长期运行后不发生变化，电抗器采用自然通风，空气冷却，因而具有结构简单，体积小，造价低，安装方便等特点。



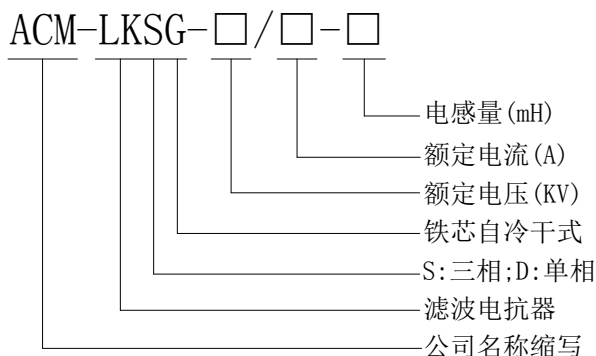
## 三. 使用环境条件

- 海拔高度不超过1000米；
- 运行环境温度-25℃~+45℃，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。

## 四. 性能参数

- 电抗器采用F级绝缘，温升不超过75℃；
- 能在1.35倍额定电流下长期运行；
- 电感量误差±1%；
- 安全性：线圈与铁芯之间，常态下绝缘电阻不小于500兆欧。

## 五. 型号规格





## 六. 技术参数

电抗器型号	电抗器电感量 ( $\mu$ H)	电容电压 (V)	谐振电容器电容量 ( $\mu$ F)	滤波 次数	额定电流 (A)	外形尺寸 L*B*H(mm)
<b>1. LKSG 型5次滤波电抗器技术参数</b>						
ACM-LKSG-0.4-25/1986	1986	525	231	5	25	225*155*200
ACM-LKSG-0.4-31/1582	1582	525	290	5	31	225*160*200
ACM-LKSG-0.4-37/1318	1318	525	346	5	37	250*170*200
ACM-LKSG-0.4-50/981	981	525	462	5	50	265*190*215
ACM-LKSG-0.4-62/790	790	525	579	5	62	280*205*230
ACM-LKSG-0.4-74/659	659	525	692	5	74	280*210*260
ACM-LKSG-0.4-93/527	527	525	861	5	93	285*200*290
ACM-LKSG-0.4-112/438	438	525	1027	5	112	265*200*355
ACM-LKSG-0.4-124/396	396	525	1137	5	124	265*205*280
ACM-LKSG-0.4-149/329	329	525	1385	5	149	280*220*420
ACM-LKSG-0.4-186/264	264	525	1770	5	186	330*230*420
ACM-LKSG-0.4-248/198	198	525	2275	5	248	325*285*480
ACM-LKSG-0.4-310/158	158	525	2895	5	310	350*330*520
ACM-LKSG-0.4-372/132	132	525	3539	5	372	420*350*545
<b>2. LKSG 型7次滤波电抗器技术参数</b>						
ACM-LKSG-0.4-24/1009	1009	525	231	7	24	205*155*155
ACM-LKSG-0.4-30/810	810	525	290	7	30	205*165*155
ACM-LKSG-0.4-36/676	676	525	346	7	36	235*135*160
ACM-LKSG-0.4-48/506	506	525	462	7	48	250*175*175
ACM-LKSG-0.4-61/402	402	525	579	7	61	250*185*195
ACM-LKSG-0.4-73/337	337	525	692	7	73	265*200*195
ACM-LKSG-0.4-91/269	269	525	861	7	91	235*185*240
ACM-LKSG-0.4-109/225	225	525	1027	7	109	235*185*260
ACM-LKSG-0.4-121/191	191	525	1137	7	121	238*190*280
ACM-LKSG-0.4-146/159	159	525	1385	7	146	250*205*315
ACM-LKSG-0.4-182/127	127	525	1770	7	182	250*210*340
<b>3. LKSG 型11次滤波电抗器技术参数</b>						
ACM-LKSG-0.4-24/438	438	525	231	11	24	205*145*135
ACM-LKSG-0.4-30/350	350	525	289	11	30	205*145*135
ACM-LKSG-0.4-36/292	292	525	346	11	36	220*145*140
ACM-LKSG-0.4-48/219	219	525	462	11	48	220*160*145
ACM-LKSG-0.4-60/175	175	525	579	11	60	205*155*180
ACM-LKSG-0.4-72/146	146	525	692	11	72	205*155*190
ACM-LKSG-0.4-90/117	117	525	861	11	90	220*165*205
ACM-LKSG-0.4-108/97	97	525	1027	11	108	205*175*200
ACM-LKSG-0.4-120/88	88	525	1137	11	120	220*180*205
ACM-LKSG-0.4-144/73	73	525	1385	11	144	235*190*225
ACM-LKSG-0.4-180/58	58	525	1770	11	180	235*205*240

\*注: 提供的外形尺寸、参数仅供参考, 具体参数以合同中注明为准!

## 七. 定货参数

- 额定容量; 额定电压; 额定电流; 额定电感量; 品质因数和过载系数;
- 冷却方式 (AN 或 AF); 使用条件 (户内或户外);
- 根据滤波电抗器的应用所要求的其它性能数据应在合同中注明。