

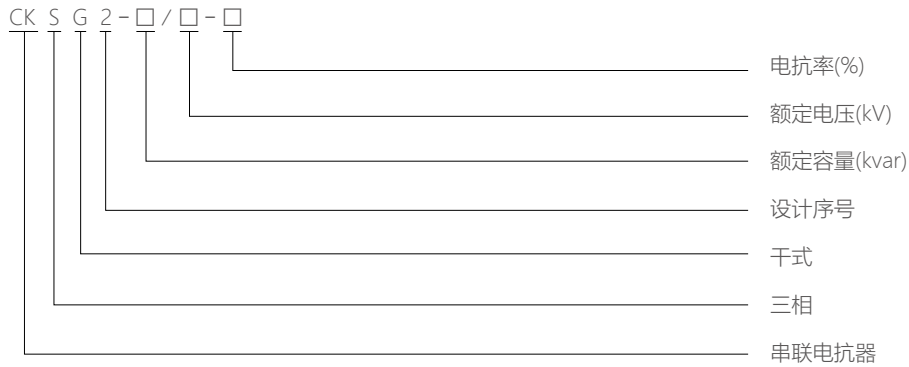


CKSG2 系列三相干式串联电抗器

1 适用范围

CKSG2 系列三相干式串联电抗器与低压电容器配套使用，装配在低压电容补偿柜中，用于吸收电网谐波、提高电网功率因数、改善电网质量。  
符合标准：Q/ZT 809。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 海拔不超过2000 m。
- 3.2 周围空气温度不超过40℃，且其24 h 内的平均温度值不超过35℃。周围空气温度下限值为-25℃。
- 3.3 最高温度为40℃时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20 ℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 安装环境应通风良好，无影响电抗器绝缘的污秽及易爆介质，不含有腐蚀性的有害气体或尘埃；使用中，不应使电抗器受到水、雨、雪的侵蚀。
- 3.5 水平安装，安装场所无摇动和冲击振动。

4 主要技术参数及外形安装尺寸

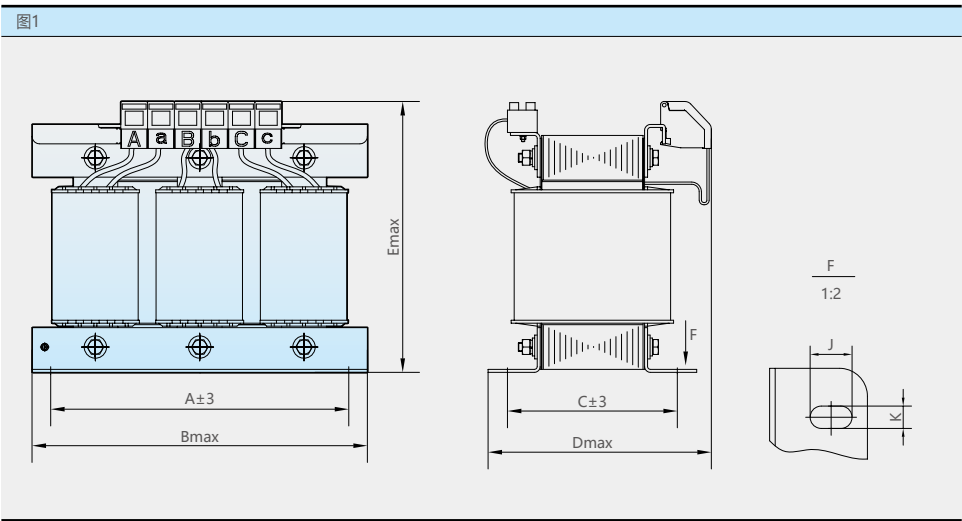
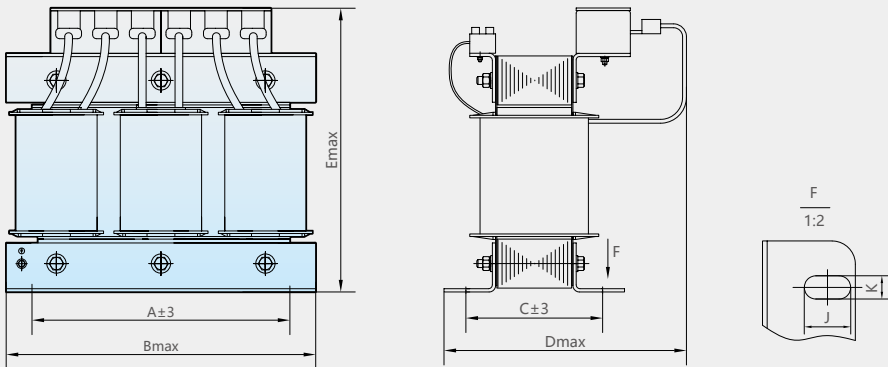


图2

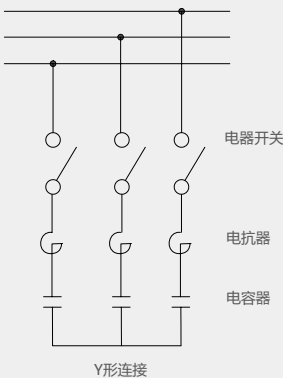


型号	电抗器容量 kvar	额定电压 kV	电抗率 %	匹配电容器 容量 kvar	外形尺寸 (mm)			安装尺寸 (mm)		安装孔 (mm)		图示
					Bmax	Dmax	Emax	A	C	K	J	
CKSG2-0.7/0.45-7	0.7	0.45	7	10	182	125	185	145	85	8	15	图 1
CKSG2-0.84/0.45-7	0.84	0.45	7	12	225	135	185	200	94			
CKSG2-0.98/0.45-7	0.98	0.45	7	14	225	135	185	200	94			
CKSG2-1.05/0.45-7	1.05	0.45	7	15	225	135	185	200	94			
CKSG2-1.12/0.45-7	1.12	0.45	7	16	225	145	185	200	104			
CKSG2-1.4/0.45-7	1.4	0.45	7	20	225	145	185	200	104			
CKSG2-1.75/0.45-7	1.75	0.45	7	25	225	155	185	200	114			
CKSG2-2.1/0.45-7	2.1	0.45	7	30	242	180	220	200	105	10	20	图 2
CKSG2-2.45/0.45-7	2.45	0.45	7	35	252	190	220	210	110			
CKSG2-2.8/0.45-7	2.8	0.45	7	40	252	195	220	210	115			
CKSG2-3.15/0.45-7	3.15	0.45	7	45	252	205	225	210	120			
CKSG2-3.5/0.45-7	3.5	0.45	7	50	252	210	225	210	125			
CKSG2-4.2/0.45-7	4.2	0.45	7	60	282	215	260	235	130			

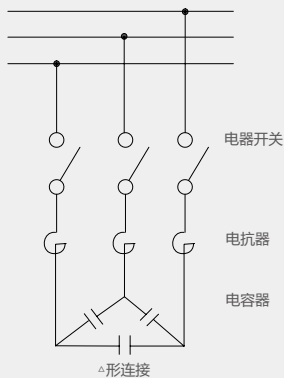
注：额定电压除表中外，0.48kV 及以下的电压可特殊定做。  
电抗率除表中外，其他电抗率如 1%、4.5%、5%、6%、12%、13%、14% 等可特殊定做。  
推荐：当电容器电压选 525V 时，电抗器电抗率选 14%。

5 接线图

Y形连接图



△形连接图



6 订货须知

- 6.1 产品名称：三相干式串联电抗器  
6.2 产品型号：CKSG2-2.1/0.45-7  
6.3 额定电压：0.45kV  
6.4 电抗率：7%  
6.5 产品带有温度保护器，温度保护器为140℃/3A 可恢复过热动断无源触点（常闭触点）。  
注：电抗器容量= 电容器容量× 电抗率 如：电容器容量为30kvar，电抗率为7%，电抗器容量为2.1kvar。