

干式铁芯串联电抗器 上海中申电源

产品名称	干式铁芯串联电抗器 上海中申电源
公司名称	上海中申企业集团电源制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海中申电源 型号:干式铁芯串联电抗器 用途:限流电抗器
公司地址	中国 上海 上海市奉贤区 庄行镇叶庄路111-121号
联系电话	86-021-57465576 13917528864

产品详情

品牌	上海中申电源	型号	干式铁芯串联电抗器
用途	限流电抗器	有无铁心	铁心式电抗器
绝缘结构	干式电抗器		

cksc系列树脂绝缘干式铁芯串联电抗器

1) 产品用途：

该产品与并联电抗器组相串联，具有补偿电网无功功率、提高功率因数、抑制谐波电流、限制合闸涌流等功能，适用于电力系统、电力化铁道、冶金、石化等较高防火要求、电磁干扰要求和安装空间有限的城网变电站、地下变电站和微机控制变电站等场所。

执行标准：

iec289-88 《电抗器》

gb10229-88 《电抗器》

jb5346-98 《电抗器》

dl462-92 《高压并联电容器用串联电抗器订货技术条件》

3)用户在订货时需提供的参数:

(1).电抗器的额定容量；

(2).系统额定电压及频率；

(3).电容器端电压；
(4).电抗器额定电抗或电抗率；
(5).额定电流及最大连续电流；
(6).动、热稳定电流及持续时间；
(7).其它特殊要求。

4)cksc 树脂绝缘干式铁芯串联电抗器系列技术参数表.绝缘水平:li75ac35kv

型号	并联 电容器组 容量	电容 额定 电压	额定 电抗 率	额定 容量	额定 电压	额定 电流	额定 电抗	损耗	外型尺寸(见附图)						重量
									a	b	c	d	e	f	
	(kvar)	(kv)	(%)	(kvar)	v	a	()	(kw)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
cksc-1 5/10-5	300	11/ 3	5	15	317.5	15.75	20.159	0.335	280	460	900	455	560	830	195
cksc-1 8/10-6		11/ 3	6	18	381.1	15.74	24.212	0.385	290	460	960	464	560	940	230
cksc-3 6/10-1 2		12/ 3	12	36	831.4	14.43	57.616	0.647	305	460	980	480	560	960	355
cksc-3 0/10-5	600	11/ 3	5	30	317.5	31.50	10.079	0.564	300	460	980	480	560	960	335
cksc-3 6/10-6		11/ 3	6	36	381.1	31.49	12.102	0.647	300	460	980	480	560	1020	355
cksc-7 2/10-1 2		12/ 3	12	72	831.4	28.87	28.798	1.087	330	460	1040	510	560	1120	560
cksc-4 5/10-5	900	11/ 3	5	45	317.5	47.24	6.721	0.764	310	460	1000	488	560	1020	395
cksc-5 4/10-6		11/ 3	6	54	381.1	47.23	8.069	0.876	310	460	1000	488	560	1100	400
cksc-1 08/10- 12		12/ 3	12	108	831.4	43.30	19.201	1.474	350	520	1100	517	620	1170	655
cksc-6 0/10-5	1200	11/ 3	5	60	317.5	62.99	5.040	0.949	320	460	1020	488	560	1070	535
cksc-7 2/10-6		11/ 3	6	72	381.1	62.98	6.051	1.087	330	460	1050	509	560	1090	580
cksc-1 44/10- 12		12/ 3	12	144	831.4	57.73	14.402	1.829	360	520	1130	526	620	1265	950
cksc-7 5/10-5	1500	11/ 3	5	75	317.5	78.74	4.032	1.121	320	460	1025	488	560	1160	495
cksc-9 0/10-6		11/ 3	6	90	381.1	78.72	4.841	1.285	340	460	1085	517	560	1125	615
cksc-1 80/10- 12		12/ 3	12	180	831.4	72.17	11.520	2.162	370	520	1160	546	620	1330	1065

cksc-9 0/10-5	1800	11/ 3	5	90	317.5	94.49	3.360	1.285	340	460	1075	509	560	1120	660
cksc-1 08/10-6		11/ 3	6	108	381.1	94.46	4.035	1.474	350	460	1100	517	560	1155	770
cksc-2 16/10-12		12/ 3	12	216	831.4	86.60	9.600	2.479	380	520	1200	555	620	1370	1205
cksc-1 05/10-5	2100	11/ 3	5	105	317.5	110.24	2.880	1.443	340	520	1080	517	620	1225	715
cksc-1 26/10-6		11/ 3	6	126	381.1	110.21	3.458	1.654	350	520	1110	526	620	1270	805
cksc-2 52/10-12		12/ 3	12	252	831.4	101.03	8.229	2.783	390	520	1230	565	620	1390	1335
cksc-1 20/10-5	2400	11/ 3	5	120	317.5	125.98	2.520	1.595	350	520	1110	526	620	1245	745
cksc-1 44/10-6		11/ 3	6	144	381.1	125.95	3.026	1.829	350	520	1110	526	620	1375	830
cksc-2 88/10-12		12/ 3	12	288	831.4	115.47	7.200	3.076	400	520	1255	565	620	1450	1455
cksc-1 35/10-5	2700	11/ 3	5	135	317.5	141.73	2.240	1.743	350	520	1125	526	620	1245	790
cksc-1 62/10-6		11/ 3	6	162	381.1	141.70	2.689	1.997	360	520	1150	546	620	1290	920
cksc-3 24/10-12		12/ 3	12	324	831.4	129.90	6.400	3.360	410	600	1300	575	700	1420	1550