



产品选型手册

Reactive Power COMPENSATION AND HARMONIC CONTROL

无功补偿及谐波治理

Product Selection Manual



华中电力科技有限公司

HUAZHONG ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：上海市普陀区真工路 268 号 2 楼

电话：021-5756 5855 传真：021-5756 5855

网址：www.huacept.com

Huacept 华中电力

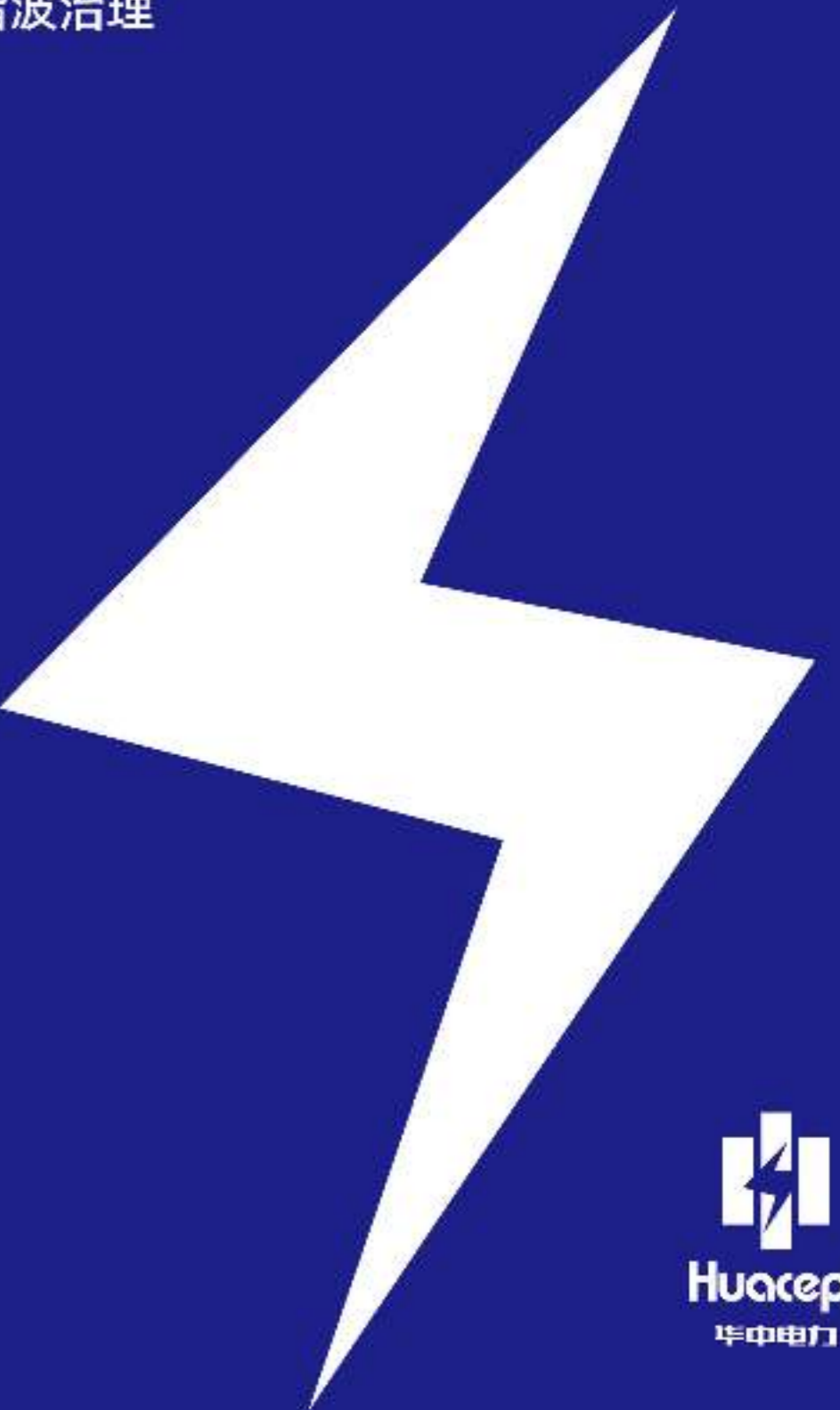
www.huacept.com



Reactive Power COMPENSATION AND HARMONIC CONTROL

无功补偿及谐波治理

www.huacept.com



华中电力科技有限公司

www.huacept.com

地址：上海市奉贤区南桥工业路268号2楼

电话：021-5756-5655 传真：021-5756-5655

网址：www.huacept.com

Huacept 华中电力

产品选型手册
Product Selection Manual



Huacept
华中电力



Reactive Power
COMPENSATION
AND HARMONIC CONTROL
无功补偿及谐波治理

华中电力科技有限公司

HUACHEPT ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：上海市普陀区真北路 268 号 2 楼

电话：021-5756 5855 传真：021-5756 5855

网址：www.huacept.com

Huacept 华中电力

www.huacept.com

产品选型手册

PRODUCT SELECTION MANUAL

Company PROFILE

企业简介

Huazhong Electric Power Technology Co., Ltd. is a high-tech enterprise integrating product development, sales and manufacturing services. The company specializes in the production of high and low voltage power capacitors, switching switches, active filters, dynamic reactive power compensation, intelligent capacitors, power intelligent instruments and other electrical products.

The company has advanced production equipment, complete testing equipment, strong scientific research force, and a high-quality staff. Products on the basis of absorbing advanced technology at home and abroad, through rigorous quality management system, combined with the company's characteristics of the process and tooling. In product development and continuous improvement, continuous innovation, customized design and production according to customer requirements, to meet the various personalized needs of customers, product performance to meet and higher than the national and industry standards, best-selling all over the country, And mass export to various regions of the world, well received by users.

The company adheres to customer demand-based, strengthens management, integrity management, and takes the road of brand innovation. After years of development, the company has begun to

take shape to establish capacitors, switching switches, filter modules, instruments and other perfect product lines, so that the company's related products better serve to customers. The new products will be strictly tested for several times before they are put into production, and will be put into the market one after another after the indicators of the products meet the experimental requirements. Scientific and rigorous management enables the company to maintain long-term safe and stable operation after the products are put into the market, and better serve the market users. The company implements the corporate purpose of "continuous improvement and pursuit of excellence" and wins the market with excellent quality. With integrity and first-class service to win the trust of users, to product technology innovation and development to meet the needs of the market, in the new historical development period, the company will continue to adhere to and implement the scientific concept of development, further enlarge the scale of enterprises, better return to society.

98%

产品良率保持以上

ISO9001

国际质量体系认证

华中电力科技有限公司是一家集产品研发、销售、制造服务为一体的高新技术企业，本公司专业生产高电压电力电容器、长切开关、有源滤波器、动态无功补偿、智能电容器、电力智能仪表等电气产品。

公司生产设备先进，检测设备齐全，科研力量雄厚，有一支高素质的员工队伍。产品在吸收国内外先进技术的基础上，通过严谨的质量管理体系，并结合本公司的特色工艺和工法，在产品开发上不断完善、不断创新、可根据客户要求定制设计生产，满足客户的各种个性化需求；产品性能达到并且高于国家和行业标准，畅销全国各地，并批量化出口世界各地，深受用户好评。

公司坚持以客户需求为本，强化管理、诚信经营，走品牌创新

之路，经过多年的发展，公司现在已经初具规模的建立了电容器、投切开关、滤波模块、仪表等各条完善产品线，使公司相关产品更好的精细化服务于客户。新产品在投入生产前都会严格经过数次检讨实验，待产品各项指标满足实验要求后才陆续投放市场，科学严谨的管理使公司产品投放市场后，能够保持长期安全稳定运行，更好的服务于市场用户。公司提出“持续改进、追求卓越”的企业宗旨，以优良的品质赢得市场，以诚信和一流的服务取信于用户，以产品技术的创新开发满足市场的需求，在新的历史发展时期，公司将继续坚持和落实科学发展观，进一步做大企业规模，更好的回报社会。



Product CATALOG

产品目录

Huacept 华中电力



**SHCR 系列
自愈式并联电容器**
SURGE ARRESTOR FOR SURGE PROTECTION

01-08



**SHCL 系列
低压调谐滤波电抗器**
LOW VOLTAGE TUNED FILTER REACTOR

09-12



**SHCTSC 系列
可控硅投切开关**
TYPE III FOLLOW UP SWITCH

26-28



**SHCPC 系列
智能无功控制器**
INTELLIGENT REACTIVE POWER CONTROLLER

29-31



**SHCRL 系列
静态抑制谐波型无功
补偿组件**
STATIC HARMONIC SUPPRESSOR ACTIVE POWER COMPENSATION MODULE

13-15



**SHCS 系列
智能型低压电容器**
INTELLIGENT LOW VOLTAGE CAPACITOR

16-18



**SHC-APP 系列
有源滤波器**
AUTOMATIC POWER FILTER

32-38



**SHC-SVG 系列
静止无功发生器**
STATIC REACTIVE POWER GENERATOR

39-42



**SHCSL 系列
智能调谐一体化电容器**
INTELLIGENT TUNING INTEGRATED CAPACITOR

19-22



**SHCFK 系列
复合开关**
COMPOUNDED SWITCH

23-25



**SHCH 系列
高压并联电容器**
HIGH VOLTAGE PARALLEL CAPACITOR

43-47



**SHC-LSC 系列
高压干式
串联电抗器**
HIGH VOLTAGE DRY TYPE SERIES ReactOR

48-50

SHCR 系列 自愈式并联电容器

SELF-HEALING
SHUNT CAPACITOR



功率的概述

功率是单位时间内做功的大小或能量转换的大小。

①视在功率

是指发电机发出的总功率，其中可以分为有功部分和无功部分。

②有功功率

是保持用电设备正常运行所需的电功率也就是将电能转换为其他形式能量（机械能、光能、热能）的电功率。

③无功功率

是用于电路内电场与磁场的交换，并用来在电气设备中建立和维持磁场的电功率，它不对外作功，而是转变为其他形式的能量。凡是带有铁芯的电气设备建立磁场就要消耗无功功率，无功功率不做功，但要保证有功功率的传导必须先满足电网的无功功率。

需要无功补偿的原因

在正常情况下，用电设备不但要从电网取得有功功率，同时还要取得无功功率，如果电网中的无功功率供应不足，用电设备就没有足够的无功功率来建立正常的电磁场，这些用电设备就不能维持在额定情况下工作，用电设备的端电压就要下降，从而影响用电设备的正常运行，但是从发电机和高压输电线供给的无功功率远远满足不了负荷的需要，所以在电网中要设置一些无功补偿装置来补充无功功率，以保证用户对无功功率的需要，这样用电设备才能在额定电压下工作。无功补偿是把具有容性功率负载的装置与感性功率负载并联接在同一电路，能量在这两种负荷之间相互交换，这样感性负荷所需要的无功功率可由容性负荷输出的无功功率补偿。

功率因数

功率因数是电力系统的一个重要的技术数据，功率因数是衡量电气设备效率高低的一个系数，功率因数低说明电器用于交变磁场转换的无功功率大，增加了线路供电损耗，因此供电部门对用电单位的功率因数有一定的标准要求，在交流电路中电压与电流之间的相位差(ϕ)的余弦叫做功率因数，用符号 $\cos\phi$ 表示。

无功补偿的方法

方法主要有4种：低压个别补偿、低压集中补偿、高压集中补偿、高压就地补偿。

① 低压个别补偿

是根据个别用电设备对无功的需要量将单台或多台低压电容器组分散地与用电设备并接，它与用电设备共用一套断路器，通过控制、保护装置与电机同时投切。个别补偿适用于补偿个别大容量且连接运行（如大中型异步电动机）的无功消耗，以补偿滞后无功为主；低压个别补偿的优点：用电设备运行时无功补偿投入，用电设备停运时补偿设备也退出，因此不会造成无功浪费，具有投资少、占地小、安装容易、配置方便灵活、维护简单、事故率低等优点。

② 低压集中补偿

是指将低压电容器通过低压开关接在配电变压器低压母线上，以无功补偿投切装置作为控制保护装置，根据低压母线上的无功负荷而直接控制电容器的投切，电容器的投切是整组进行，做不到平滑的调节。

低压补偿的优点：接线简单，运行维护工作量小，使无功就地平衡，从而提高配电利用率，降低网损，具有较高的经济性，是目前无功补偿中常用的手段。

③ 高压集中补偿

是指将并联电容器组直接接在用户的6~10kV高压母线上的补偿方式，适用于用户自身负荷所供电线路的末端，用户本身又有一定电压负荷，可以减少对电力系统无功的消耗并可以起到一定的补偿作用；补偿装置根据负荷的大小自动投切，补偿效益高。

④ 高压就地补偿

是指将固定容量的电容器组并联在用电设备上，就地提高用电设备的功率因数，稳定系统电压，从而降低线路损耗，节约电费开支，提高变压器传输容量，提高整体的电力传输效率。

技术指标

- 使用条件：室内用，工作环境温度-25℃~50℃
- 额定频率：50Hz/60Hz
- 容量允差：-5~+10%
- 平均使用寿命：130,000 小时
- 运行时间衰减率：≤1% / 年
- 湿度：最大 95%
- 海拔：最大海拔 2000 米，2000 米以上海拔必须提高电容等级至 525V 等级以上选用
- 耐电压：极间 2.15 倍额定电压 10 秒钟，极壳间 3KV AC 10 秒钟
- 介损指标：0.2W/kvar 以下
- 最高使用电压：额定电压之 110% 以下
- 最大使用电流：额定电流之 130% 以内
- 绝缘过流电流 (Is): Is/300In
- 温升：周围温度任一 40℃ 时，温升 25℃ 以下
- 密闭性：在 70℃ ±3℃ 之恒温槽中加放 2 小时内外表无泄漏现象
- 自放电特性：内装放电电阻，电容器切断电源 1 分钟后，残留电压降至 50V 以下
- 依据标准：GB12747-91、JIS4901、IEC831

电容器的简述

我公司运用先进的生产设备以及独特的工艺技术，采用耐电压及绝缘良好的金属化塑料膜(MPP)为介质生产多样化电容器。它以优越的过载能力和长寿命成为功率因数补偿系统新的目标。

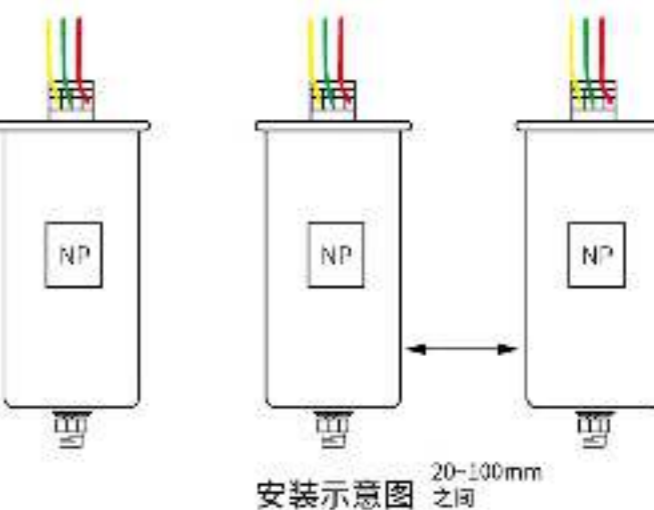
适用于 50Hz 或 60Hz 额定电压下的交流电力系统中与负载并联，以提高系统的功率因数降低系统改善电压质量充分发挥发电供电设备的效率，产生超前无功功率以补偿滞后的无功功率，稳定电网电压，进行电网波形校正，电压从 100V~1000V，容量从 1kvar~100kvar。

安装说明

电容器安装应符合技术规范，它们应置于干燥及通风的地方并远离其他发热元件，在自然冷却的条件下，电容器的间距不少于 100mm，如果有充分的空气流通，产品安装的间距建议不少于 20mm，保证使用环境温度低于产品最高允许环境温度。

当电容器被放在关闭的柜体内时，要有通风孔使柜体内外空气自由流通。

当柜子的保护程度不能保证空气流通，电容器的位置应安排以提供冷空气循环的散热通道。电容器的有效寿命很大程度上取决于工作温度，超过最大允许温度会导致安全设备停止工作。电容器应垂直安装于牢固的基础上，严禁侧立安装与倒立安装。



保养及维护

- 电容器适用于周围温度 50℃ 以下，初装时期周围温度的平衡与否，通风设备的良否或热源的辐射及周围温度的上升情况均应加以注意。
- 电容器各种保护设备所使用的开关接触情形，应注意是否有开关接触不良的情况。
- 检查所使用的电压及电流是否正常，若过电压将使得电容器容量增大，温度上升，除减少电容器寿命外，也将因异常电压而造成内部组件绝缘被破坏。
- 查看电容器端子及导线是否有连接处不良而引起异常的现象。
- 电容器经过长时间使用套管表面将有灰尘堆积，若一极温，即产生绝缘不良导致漏电严重，使保护设备跳闸，电容器需在切断电源后 3 分钟以上，并经地线放电后，方可清除套管上的灰尘，以免触电。
- 应定期擦拭表面的灰尘，以免表面热量不易挥发。



结构特点

①绝缘自复机能

耐电压及绝缘性良好之金属化膜(MPP)为介质，如发生介质破坏时，此破坏点周围的金属化电极在瞬间即被挥发消失掉，而立即恢复绝缘，使电容器恢复正常并继续运行，达到绝缘自动机复。

②体积小且重量轻，搬运安装极为方便。

独特设计，减少其本身的体积和重量。螺杆固定，方便灵活，节省时间。

③介质损失小，温升低且寿命长，节省电力经费。

金属外壳封装，内部介质与外层绝缘接触，可直接把热量传导出去，优质介质使其抗热性力加大，损失小，温升低，寿命长。容量衰减低，电力经费可大幅节省。

④安全设计

使用保护盖，可以保护已连接螺栓及导线，附搭放电电阻及过压保护装置，以确保用电及维护保养之安全，有效防止及隔离灾害的发生。

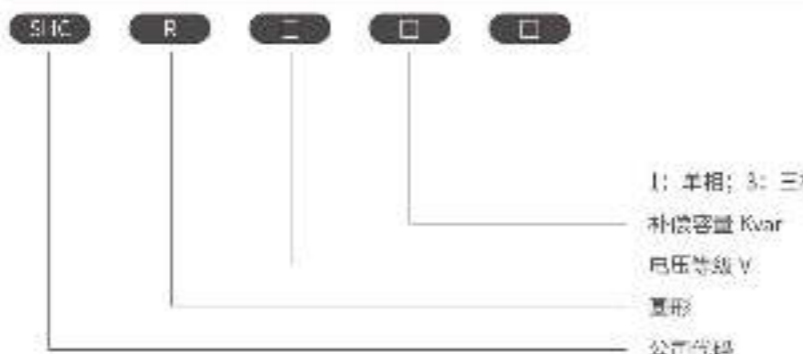
⑤符合 GB、JIS、IEC 标准。

内型个体电容器均附装保护装置(UL 检验合格，E105535);当线路或个体电容器发生异常时，该保护装置将立即动作，自动切离电源，以防止二次灾害的发生。

⑥不漏油，绿色环保。

采用 UL94V 等级阻燃软质树脂胶封装，使用中不漏油，避免污染环境，为华中电力特有之绿色产品。

产品选型



安全设计

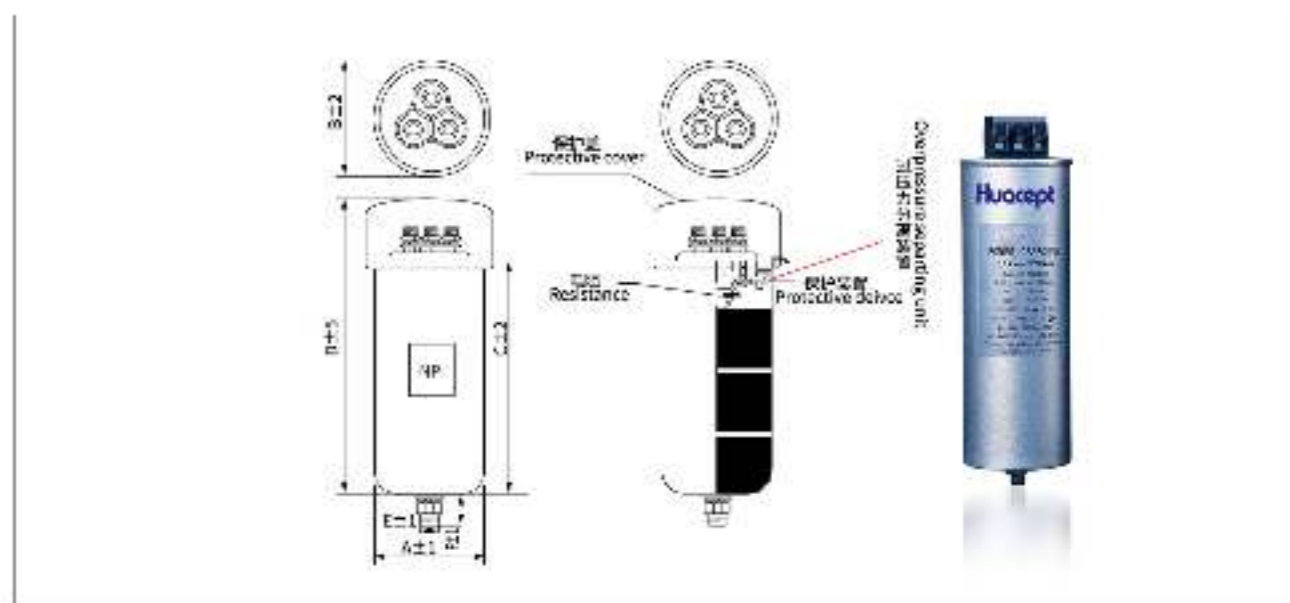
①过压保护装置

为了保护的可靠性，每个电容器单元都配备了过压保护装置。

由于电容器的损坏由内部元件老化损坏及瞬时板对壳穿刺两种情况，华中电力专门设计了内部过压保护装置，保证电容器不会出现极端的损毁情况。过压保护装置的功能是当电容器的有效寿命终结并且不能自动恢复的时候断开，它利用短路电流过热导致部分熔产生的内部压力使终端接点断开。过压保护装置设计了最优化的尺寸，以确保即使在高能量密度的情况下也能在接地保护和消弧保护中长期保证最大的安全性；以保证在仅遇雷电和高浪涌电流下能够更有效迅速的操作。这种保护已经依靠专门的工程技术实现：当发生故障时，接点会因为压力而断开，保证外壳绝缘完好无损并防止电容器爆炸或膨胀。

②内置放电装置

特殊设计的内置放电电阻，可依靠内部介质释放放电能量，确保生产及维护保养之安全。



产品型号及尺寸

单相 额定电压 250V

产品型号	额定容量 (220V)/kvar	额定容量 (250V)/kvar	额定电流 (250V)/A	额定电容 (250V)/μF	外壳尺寸 (A*C)/mm
SHCR-250-5-1	3.9	5	20.0	255	76*245
SHCR-250-7.5-1	5.81	7.5	30.0	382	76*245
SHCR-250-10-1	7.74	10	40.0	510	86*245
SHCR-250-12.5-1	9.68	12.5	50.0	637	106*245
SHCR-250-15-1	11.62	15	60.0	765	106*245
SHCR-250-20-1	15.49	20	80.0	1015	136*245

产品型号及尺寸

单相 额定电压 280V

产品型号	额定容量 (220V)/(kvar)	额定容量 (280V)/(kvar)	额定电流 (280V)/(A)	额定电容 (280V)/(μF)	外壳尺寸 (A*C)(mm)
SHCR-280-5-1	3.09	5	17.9	203.1	76*245
SHCR-280-7.5-1	4.63	7.5	26.8	304.7	96*245
SHCR-280-10-1	6.17	10	35.7	406.2	96*245
SHCR-280-12.5-1	7.72	12.5	44.5	507.8	96*280
SHCR-280-15-1	9.26	15	53.6	609.3	106*280
SHCR-280-20-1	12.35	20	71.4	812.4	135*290

二相 额定电压 450V

产品型号	额定容量 (400V)/(kvar)	额定容量 (445V)/(kvar)	额定电流 (450V)/(A)	额定电容 (450V)/(μF)	外壳尺寸 (A*C)(mm)
SHCR-450-5-3	4.13	5	6.6	82	76*245
SHCR-450-10-3	8.26	10	13.1	164	86*245
SHCR-450-15-3	12.39	15	19.7	247	106*245
SHCR-450-20-3	16.52	20	26.2	329	106*245
SHCR-450-25-3	20.65	25	32.8	411	116*245
SHCR-450-30-3	24.78	30	39.4	493	116*290
SHCR-450-35-3	28.91	35	45.9	575.7	136*290

产品型号及尺寸

三相 额定电压 480V

产品型号	额定容量 (400V)/(kvar)	额定容量 (480V)/(kvar)	额定电流 (480V)/(A)	额定电容 (480V)/(μF)	外壳尺寸 (A*C)(mm)
SHCR-480-5-3	3.47	5	6	69	76*280
SHCR-480-10-3	6.94	10	12	138	76*280
SHCR-480-15-3	10.41	15	18	207	86*280
SHCR-480-20-3	13.88	20	24.1	276	106*280
SHCR-480-25-3	17.35	25	30.1	346	116*280
SHCR-480-30-3	20.82	30	36.1	415	116*290
SHCR-480-35-3	24.31	35	42.1	483.8	136*290
SHCR-480-40-3	27.78	40	48.1	552.9	136*290

三相 额定电压 525V

产品型号	额定容量 (400V)/(kvar)	额定容量 (525V)/(kvar)	额定电流 (525V)/(A)	额定电容 (525V)/(μF)	外壳尺寸 (A*C)(mm)
SHCR-525-5-3	2.9	5	5.5	58	76*280
SHCR-525-10-3	5.8	10	11	116	86*280
SHCR-525-15-3	8.7	15	16.5	173	106*290
SHCR-525-20-3	11.6	20	22	231	106*290
SHCR-525-25-3	14.5	25	27.5	299	116*290
SHCR-525-30-3	17.4	30	33	346	116*290
SHCR-525-35-3	20.3	35	38.5	404.4	136*290
SHCR-525-40-3	23.2	40	44	462	136*290

SHCL 系列 低压调谐滤波电抗器

LOW VOLTAGE
TUNED FILTER REACTOR



低压调谐滤波电抗器

LOW VOLTAGE TUNED FILTER REACTOR

Huacept 华中电力



产品概述

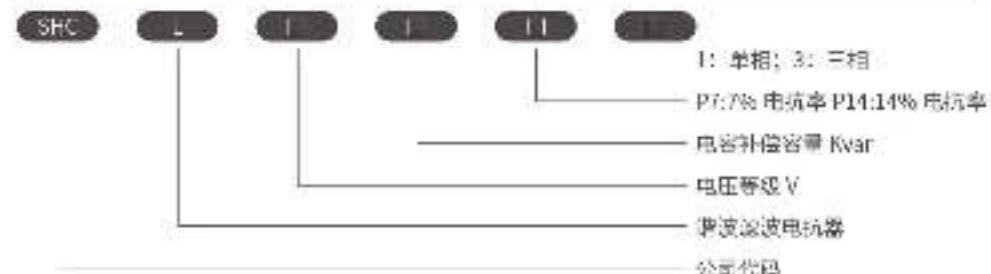
在目前的电力系统中，随着经济的快速发展和大规模的电网建设，无论是工业还是民用都出现的越来越多的谐波，正日益加重电网污染、谐振和电压畸变，会致使很多其他电力设备无法正常工作甚至出现故障。调谐电抗器可以改善和提高电网质量、清洁能源、电容器和电抗器串联组合后谐振频率特低且系统标准值，在工频下呈现容性来改善功率因数，例如系统出现 5 次谐波时，如果阻抗匹配当电容器组可吸收谐波电流 30% 到 50% 左右，从而有效吸收电网谐波、改善电压波形并能够有效的抑制合闸涌流和操作过电压，有效保护用电系统的安全性。



产品特点

- 使用安全、低噪音、温升低、低损耗、绝缘性能好、过流倍数高。
- 节能环保、损耗低。
- 电抗器采用优质绝缘导线经专业绕线机绕制，具有平衡度好、外形美观的优点。
- 铁芯采用优质冷轧硅钢片，经过退火冲压冲孔，具有损耗小、规格均匀、叠片整齐确保电抗器运行低温升、低噪音的性能要求。
- 电抗器铁芯表面采用防腐工艺处理、关键加工采用无缝材料，确保电抗器能够长期稳定的运行。
- 电抗器外形尺寸参考标准柜体设计、体积小、接线方便、大大节约用户成本投入。

产品选型



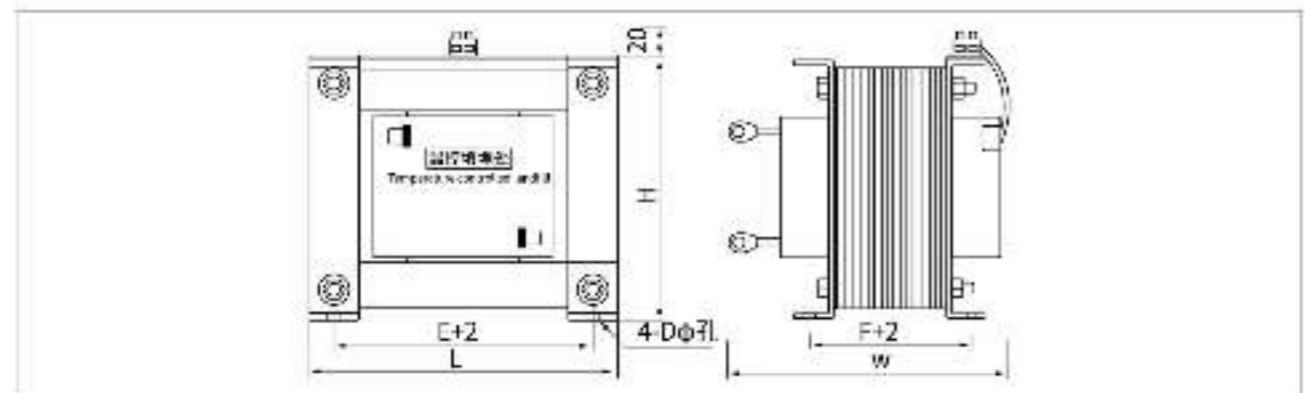
使用环境

- 海拔高度不超过 3000 米（高海拔需特殊定制）。
- 运行环境温度：-25°C~50°C，相对湿度不超过 90%。
- 周围无有害气体，无易燃易爆品。
- 周围环境应具备良好的通风条件，若特殊场合，应加装通风设备。

性能参数

SHCL 系列		低压调谐滤波电抗器
工作电压		1000V 以下, 50Hz-60Hz
绝缘等级		F/H 级
电抗率		7%、14%
抗电强度		试验 - 试验 3000V/50Hz/60S 无飞溅击穿
噪音		小于 65 分贝
温度保护		125°C 过热开断 (带测温)

产品型号及尺寸



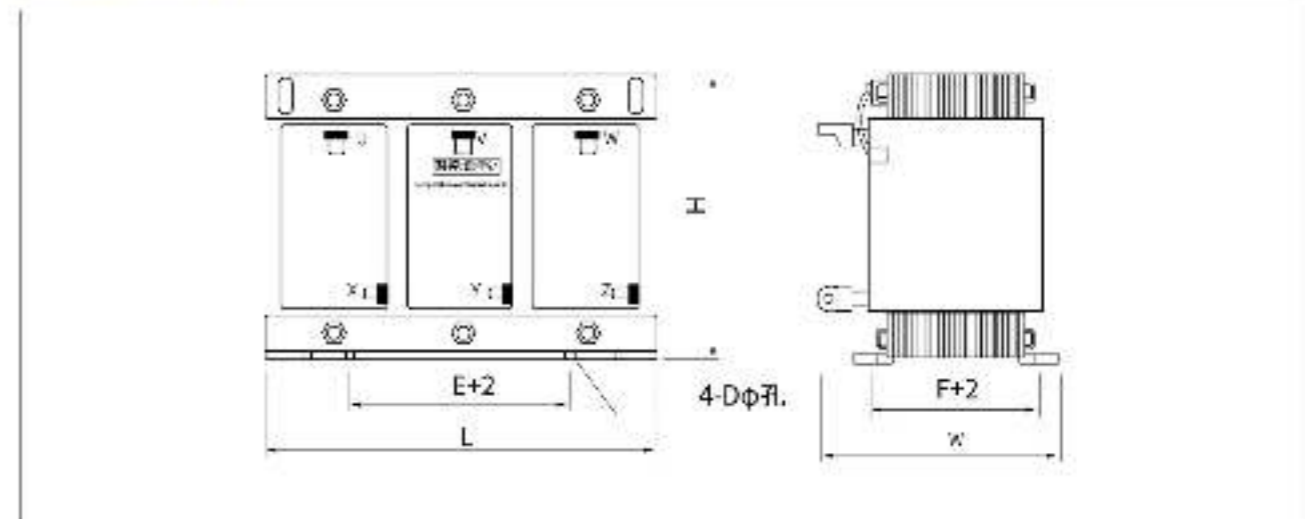
单相额定电压 280V/50Hz

产品型号	调谐系数	额定电压	额定电感	电容器容量	外形尺寸 (mm) L长*W宽*H高	安装尺寸 (mm) E长*F宽	绝缘等级
SHCL-280-05-P7-1	7%	280V	3.494mH	5Kvar	133*170*123	110*110	F/H
SHCL-280-10-P7-1	7%	280V	1.747mH	10Kvar	133*170*123	110*110	F/H
SHCL-280-15-P7-1	7%	280V	1.165mH	15Kvar	163*190*145	135*115	F/H
SHCL-280-20-P7-1	7%	280V	0.873mH	20Kvar	163*190*145	135*115	F/H

单相额定电压 300V/50Hz

产品型号	调谐系数	额定电压	额定电感	电容器容量	外形尺寸 (mm) L长*W宽*H高	安装尺寸 (mm) E长*F宽	绝缘等级
SHCL-300-05-P14-1	14%	300V	6.988mH	5Kvar	122*120*150	90*75	F/H
SHCL-300-10-P14-1	14%	300V	3.494mH	10Kvar	144*165*170	120*92	F/H
SHCL-300-15-P14-1	14%	300V	2.329mH	15Kvar	157*175*190	120*100	F/H
SHCL-300-20-P14-1	14%	300V	1.747mH	20Kvar	163*200*200	120*115	F/H

产品型号及尺寸



三相额定电压 480V/50Hz

产品型号	谐振系数	额定电压	额定电感	电容器容量	外形尺寸 (mm) L长*W宽*H高	安装尺寸 (mm) E长*F宽	绝缘等级
SHCL-480-15-P7-3	7%	480V	3.42mH	15Kvar	210*165*195	100*95	F/H
SHCL-480-20-P7-3	7%	480V	2.57mH	20Kvar	210*170*195	100*95	F/H
SHCL-480-25-P7-3	7%	480V	2.05mH	25Kvar	230*170*215	120*100	F/H
SHCL-480-30-P7-3	7%	480V	1.71mH	30Kvar	230*180*215	120*105	F/H
SHCL-480-35-P7-3	7%	480V	1.47mH	35Kvar	230*190*215	120*115	F/H
SHCL-480-40-P7-3	7%	480V	1.28mH	40Kvar	230*190*215	120*115	F/H
SHCL-480-50-P7-3	7%	480V	1.03mH	50Kvar	275*215*235	120*115	F/H
SHCL-480-60-P7-3	7%	480V	0.86mH	60Kvar	270*180*265	120*115	F/H

三相额定电压 525V/50Hz

产品型号	谐振系数	额定电压	额定电感	电容器容量	外形尺寸 (mm) L长*W宽*H高	安装尺寸 (mm) E长*F宽	绝缘等级
SHCL-525-15-P14-3	14%	525V	4.1mH	15Kvar	230*190*215	120*115	F/H
SHCL-525-20-P14-3	14%	525V	3.07mH	20Kvar	240*190*215	120*115	F/H
SHCL-525-25-P14-3	14%	525V	2.46mH	25Kvar	275*210*235	120*115	F/H
SHCL-525-30-P14-3	14%	525V	2.05mH	30Kvar	275*220*255	120*130	F/H
SHCL-525-35-P14-3	14%	525V	1.76mH	35Kvar	275*220*260	120*130	F/H
SHCL-525-40-P14-3	14%	525V	1.54mH	40Kvar	275*220*260	120*130	F/H
SHCL-525-50-P14-3	14%	525V	1.23mH	50Kvar	300*250*295	150*160	F/H
SHCL-525-60-P14-3	14%	525V	1.02mH	60Kvar	300*250*295	150*160	F/H

SHCRL 系列 静态抑制谐波型 无功补偿组件

STATIC SUPPRESSION HARMONIC
TYPE REACTIVE POWER COMPENSATION MODULE



静态抑制谐波型无功补偿组件 STATIC SUPPRESSION HARMONIC TYPE REACTIVE POWER COMPENSATION MODULE

Huacept 华中电力

产品概述

电容器与电抗器组成的滤波回路，起到滤除及抑制某特定频率的谐波作用。电抗器的主要作用是抑制高次谐波和限制合闸涌流，防止谐波对电容器造成危害，避免电容器装置的接入对电网谐波的过度放大和谐振发生。至于如何配置电抗率与电容器的额定电压，由不同的用电系统决定，其实衡量一个电容器的质量最核心技术是电容器与电抗器的各个参数真实的匹配度，如电容器的额定电压、电抗器的提升三相平衡度、噪音等技术的匹配，决定了回路的质量与效果，如不匹配或两个产品的参数差异过大，还会导致谐波放大，造成更大的危害，所以，将产品的每个参数控制在严格范围内，根据不同场合给客户提供不同的配置方案，以达到更好的补偿效果。



产品选型

SHC RL C I II

- 3: 三相共补 1: 单相分补
- 补偿容量
- 电压等级 400V/525V
- 静态抑制谐波无功补偿组件
- 公司代码

产品特点

- 适用于无功功率变化不频繁的配电系统；
- 既可抑制涌流，又可以抑制高次谐波放大，滤除部分谐波电流；
- 合理的电容器和电抗器配置，可同时达到补偿无功和滤除部分谐波的目的；
- 采用更高额定电压的低压电力电容器；7% 系列补偿滤波组件采用 400V 电容器，14% 系列补偿滤波组件采用 525V 电容器，在 400V 配电系统运行更加稳定可靠。

- ◆ 当电容器电压为 480V 时，配置电抗率为 7% 的低压谐波滤波电抗器；
- ◆ 当电容器电压为 525V 时，配置电抗率为 14% 的低压谐波滤波电抗器；

产品型号及尺寸

产品型号	补充容量	配套电容器型号	数量	配套电抗器型号	数量	柜体尺寸 高*宽*深
SHCRL-X-100-3	100Kvar	SHCR-X-30-3	2	SHCL-X-60-3	1	
		SHCR-X-40-3	1	SHCL-X-10-3	1	
SHCRL-X-125-3	125Kvar	SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-25-3	1	
		SHCR-X-30-3	2	SHCL-X-60-3	1	
		SHCR-X-40-3	1	SHCL-X-10-3	1	
SHCRL-X-150-3	150Kvar	SHCR-X-30-3	5	SHCL-X-60-3	2	
		SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-30-3	1	
		SHCR-X-40-3	1	SHCL-X-25-3	1	
SHCRL-X-175-3	175Kvar	SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-30-3	1	
		SHCR-X-30-3	5	SHCL-X-60-3	2	
		SHCR-X-40-3	1	SHCL-X-10-3	1	
SHCRL-X-200-3	200Kvar	SHCR-X-25-3	2	SHCL-X-50-3	1	2200*800*800
		SHCR-X-30-3	1	SHCL-X-30-3	1	
		SHCR-X-40-3	3	SHCL-X-40-3	3	
SHCRL-X-225-3	225Kvar	SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-25-3	1	
		SHCR-X-40-3	5	SHCL-X-40-3	5	
		SHCR-X-30-3	2	SHCL-X-50-3	1	
SHCRL-X-250-3	250Kvar	SHCR-X-40-3	5	SHCL-X-10-3	5	
		SHCR-X-25-3	2	SHCL-X-35-3	1	
		SHCR-X-30-3	5	SHCL-X-10-3	6	
SHCRL-X-275-3	275Kvar	SHCR-X-35-3	1	SHCL-X-35-3	1	
		SHCR-X-40-3	8	SHCL-X-10-3	6	
		SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-25-3	1	
SHCRL-X-300-3	300Kvar	SHCR-X-35-3	1	SHCL-X-60-3	1	
		SHCR-X-40-3	9	SHCL-X-40-3	6	
		SHCR-X-20-3	1	SHCL-X-20-3	1	
SHCRL-X-325-3	325Kvar	SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-25-3	1	
		SHCR-X-40-3	7	SHCL-X-40-3	7	
		SHCR-X-30-3	1	SHCL-X-30-3	1	
SHCRL-X-350-3	350Kvar	SHCR-X-40-3	8	SHCL-X-40-3	8	2200*1000*800
		SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-25-3	1	
		SHCR-X-30-3	1	SHCL-X-30-3	1	
SHCRL-X-375-3	375Kvar	SHCR-X-40-3	8	SHCL-X-40-3	8	
		SHCR-X-25-3	1	SHCL-X-25-3	1	
		SHCR-X-30-3	1	SHCL-X-30-3	1	
SHCRL-X-400-3	400Kvar	SHCR-X-40-3	10	SHCL-X-40-3	10	

SHCS 系列 智能型低压电容器

INTELLIGENT
LOW VOLTAGE CAPACITOR

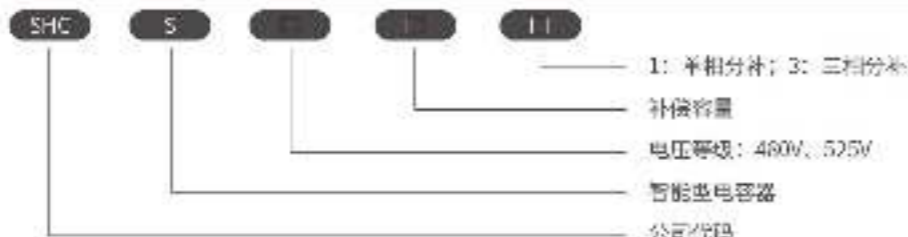




产品概述

智能型低压电容器将复合开关、电容器等有机的集成为一体，成为一台智能化的电容器，彻底改变了传统无功补偿装置体积庞大的结构模式，具有补偿效果更好、体积更小、使用更灵活、维护更方便、可靠性更高，更好的满足低压供电系统无功补偿的要求。

产品选型



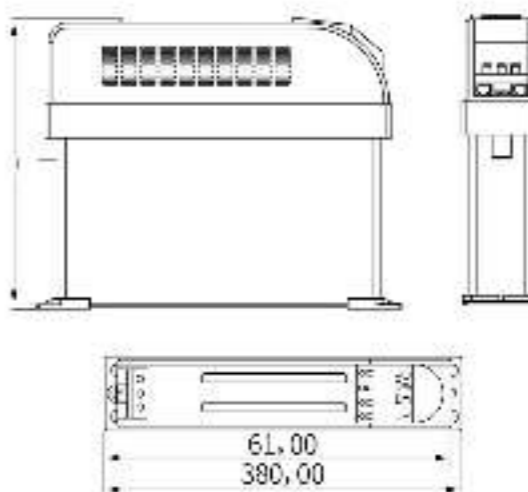
使用环境

- 使用环境: -25 ~ 45°C;
- 相对湿度: 40°C时, < 80%;
- 海拔高度: ≤ 2000 米;
- 安装场所: 无剧烈的机械振动;
- 无导电性或爆炸性尘埃;
- 无有害气体和蒸汽, 无腐蚀性侵蚀。

性能参数

SHCS 系列		智能型低压电容器
工作电压	AC380V/220V±15%, 50Hz±5%; 允许在 1.1 倍额定电压下长期运行	
功率消耗	<0.5W (切除电容器时) <1W (投入二台电容器时)	
投切方式	过零投切 + 维电器机械投切, 电容静投切时间: < 10s	
补偿方式	分补、共补	
补偿容量	共补: 0~25~25kvar; 分补: 0~13.34kvar*3	
温度保护	内置温度传感器, 实时监测电容内部温度	
电压保护	过压、欠压, 自动退出运行	
测量误差	电压: ≤ 0.5% (在 80 ~ 120% 额定电压范围内) 电流: ≤ 1% (在 5% ~ 20% 额定电流范围内) ≤ 0.5% (在 20% ~ 120% 额定电流范围内)	
谐波保护	谐波过大时, 自动退出运行	
通讯方式	RS485 通讯 (RJ45 双绞接口)	
执行标准	GB/T12747-2017《自愈式低压电压并联电容器》 GB/T15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》	

产品型号及尺寸



共补主要规格及参数

产品型号	补偿容量 (kvar)	高度 (mm)
S-ICS-400-10-3	5+5	250
S-ICS-400-15-3	5+10	250
S-ICS-400-20-3	10+10	250
S-ICS-400-30-3	15+15	280
S-ICS-400-30-3	10+20	280
S-ICS-400-40-3	20+20	300
S-ICS-400-50-3	25+25	350
SHCS-400-60-3	30+30	380

分补主要规格及参数

产品型号	补偿容量 (kvar)	高度 (mm)
SHCS-250-5-1	5 (1.67*3)	250
SHCS-250-10-1	10 (3.34*3)	250
SHCS-250-15-1	15 (5*3)	250
SHCS-250-20-1	20 (6.67*3)	280
SHCS-250-25-1	25 (8.34*3)	280
SHCS-250-30-1	30 (10*3)	300
SHCS-250-40-1	40 (13.34*3)	340

SHCSL 系列 智能调谐一体化电容器

INTELLIGENT TUNING
INTEGRATED CAPACITOR



智能调谐一体化电容器 INTELLIGENT TUNING INTEGRATED CAPACITOR

Huacept 华中电力

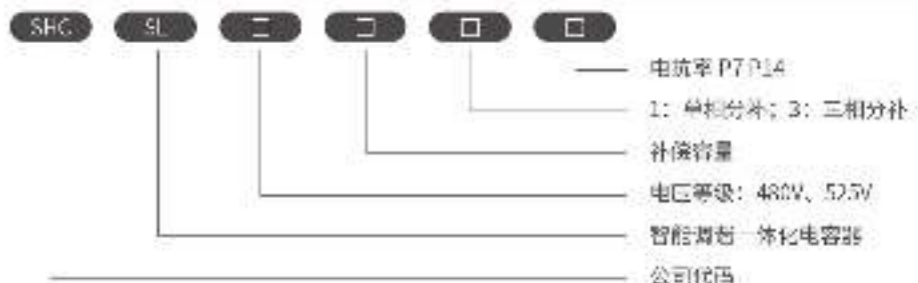


产品概述

低压智能滤波抑制电力电容补偿装置、低压配电网高效节能、降低线损、提高功率因数和电能质量的新一代谐波无功补偿设备。它由智能控制单元、复合开关、线路保护单元、电抗器、低压电力电容器组成，替代常规电容器、复合开关或接触器、热继电器、低压电容器、导线等散件组成的无功补偿装置。

改变了传统无功补偿装置体积庞大和笨重的结构模式，从而使新一代低压无功补偿设备具有补偿效果更好、体积更小、功耗更低、价格更廉、节约成本更多、使用更加灵活、维护更方便、使用寿命更长、可靠性更高的特点，适应了现代电网对无功补偿的更高要求。

产品选型



技术参数

SHCSL 系列	智能调谐一体化电容器
工作电压	AC380/220±15%，50Hz±5%；允许在1.1倍额定电压下长期运行
投切方式	过零投切
电容器投切时间	<10s
保护响应时间	<100ms
涌流抑制能力	<3In
补偿方式	分补、共补
补偿容量	共补：10~50kvar 分补：10~10 kvar*3
温度保护	内置温度传感器，实时监测电容内部温度
电压保护	过压、欠压，自动退出运行
功率消耗	<0.5W（切除电容器时）<1W（投入二台电容器时）
测量误差	电压：≤0.5%（在90~120%额定电压范围内） 电流：≤1%（在5%~20%额定电流范围内） ≤0.5%（在20%~120%额定电流范围内）
通讯方式	RS485 通讯（RJ45 网络接口）
执行标准	GB/T12747-2017《自投式低压正弦电容器》； GB/T15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》
电流保护	谐波电流过大保护

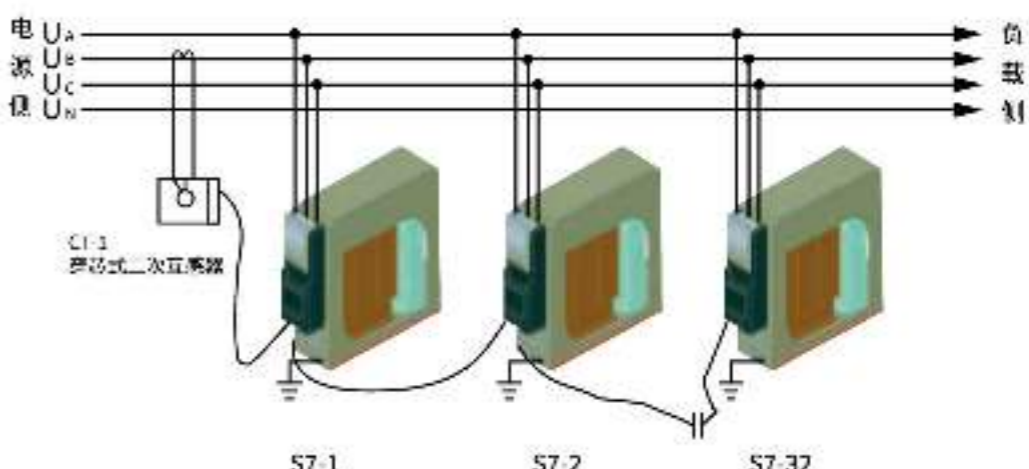
使用环境

- 使用环境: 25 ~ 45°C;
- 相对湿度: 40°C时, < 80%;
- 海拔高度: ≤ 2000 米;
- 安装场所: 无剧烈的机械振动;
- 无导电性或爆炸性尘埃;
- 无有害气体和蒸汽, 无雨雪侵袭。

主要规格参数

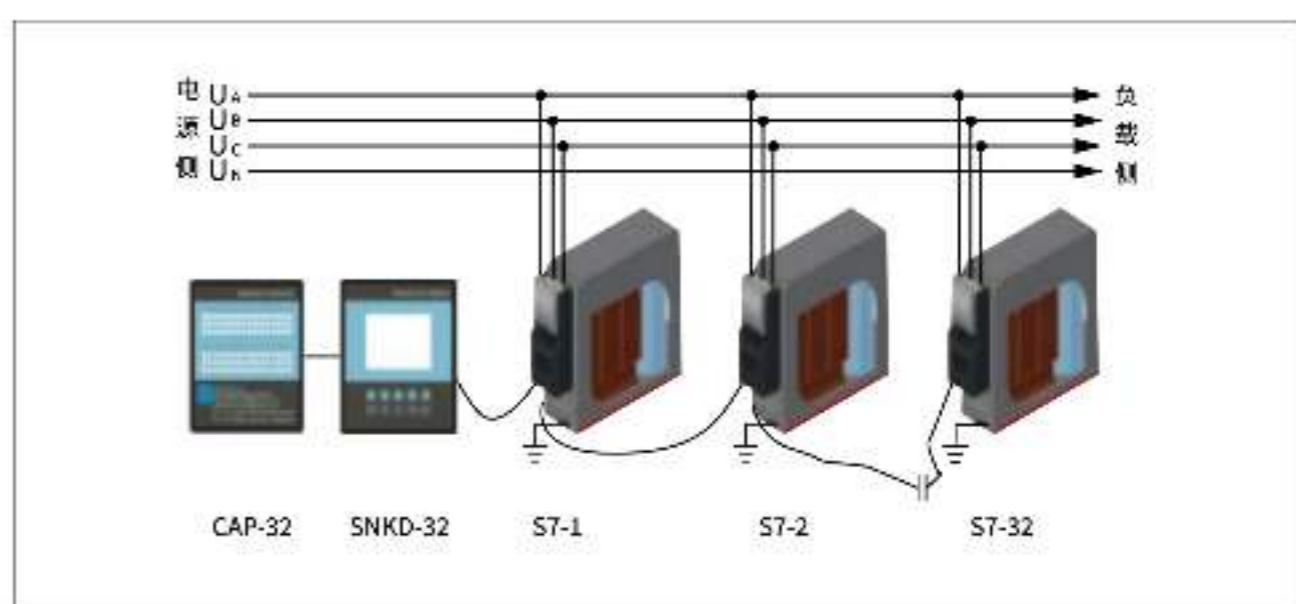
产品型号	补偿容量 (kvar)	电感率 (%)	外形尺寸 (mm)
SHCSL-480-10-3-P7	10	7	
SHCSL-480-15-3-P7	15	7	
SHCSL-480-20-3-P7	20	7	520*150*385 (II型)
SHCSL-480-25-3-P7	25	7	
SHCSL-480-30-3-P7	30	7	
SHCSL-480-40-3-P7	40	7	
SHCSL-480-50-3-P7	50	7	
产品型号	补偿容量 (kvar)	电感率 (%)	外形尺寸 (mm)
S-HCSL-280-10-1-P7	10 (3.34*3)	7	
S-HCSL-280-15-1-P7	15 (5*3)	7	
S-HCSL-280-20-1-P7	20 (6.67*3)	7	520*150*385 (II型)
S-HCSL-280-25-1-P7	25 (8.34*3)	7	
S-HCSL-280-30-1-P7	30 (10*3)	7	
S-HCSL-280-40-1-P7	40 (13.34*3)	7	

接线示意图



32路自组网（穿芯式二次互感器）接线示意图

说明：分相智能电容并排前面，六补型智能电容排在后面。



32路自组网（主副器方式）接线示意图

说明：分相智能电容并排前面，六补型智能电容排在后面。

SHCFK 系列 复合开关

COMPOUND SWITCH



复合开关 COMPOUND SWITCH

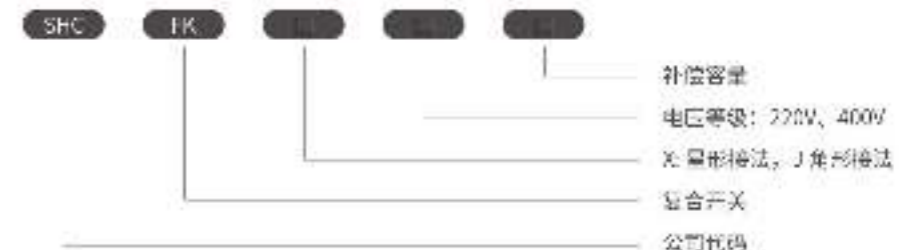


产品概述

SHCFK 系列复合开关是一种智能化环保型低压电容投切开关，根据环网电流与电压的特点分析，实现电压过低导通和电流过零切断，使复合开关在接通和断开的瞬间具有过零投切的优点，而在接通后又有接触器开关低功耗的优点。

该产品接到外部控制信号后，通过智能判断，自动寻找最佳投切点，保证过零投切，涌流小，触电不烧结，功耗小；同时具有电压异常保护，它在投切涌流和安全可靠性方面大大提高。

产品选型



技术参数

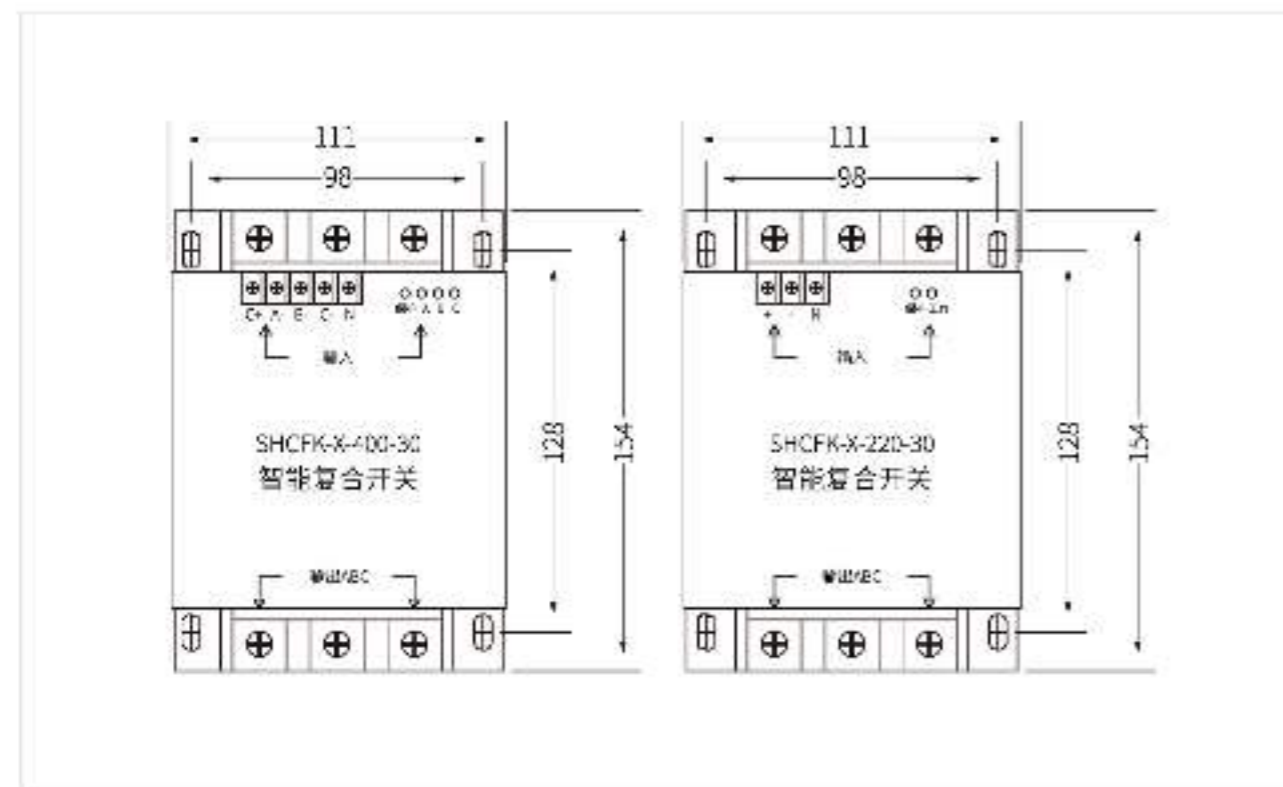
SHCFK 系列	复合开关
电压	380V/220V(±20%) ; 三相四线交流 (50Hz±5%)
控制电压	直流：4-12V
涌流	≤ 2In
控制容量	共补三相容量 ≤ 40kvar
分补每相容量	≤ 13.3kvar
投切方式	过零投切
智能机制	智能监控、电压故障缺相保护、电源电压缺相保护、自诊断故障保护、停电保护
耗功耗	≤ 1.5VA
使用寿命	≥ 10 万次
阻抗	输入阻抗 ≥ 5.8kΩ
导通阻抗	≤ 0.003Ω
响应时间	≤ 100ms
绝缘等级	在正常大气条件下 ≥ 10MΩ

使用环境

- 环境温度：25°C ~ +55°C；
- 相对湿度：40°C时，< 90%；
- 周围介质无爆炸危险；
- 无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体；
- 无导电尘埃，安装地不易受到振动；
- 无雨雪侵袭。

安装位置及尺寸

本产品安装于低压0.4kV系统三相四线制的配电网络上，用于低压并联电容器的通断控制。用户可将本产品安装在低压无功补偿电容柜内或其它适当位置。



三相分补		三相共补	
外形尺寸	111mm×154mm×100mm	外形尺寸	111mm×154mm×100mm
安装固定尺寸	98mm×128mm	安装固定尺寸	98mm×128mm

SHCTSC 系列 可控硅投切开关

THYRISTOR SWITCH





产品概述

本系列无触点开关（纯可控硅）由大功率反并联晶闸管模块、光电器、限流电容、触发电容、保护电容、散热装置组成。用于低压 400V / 690V 系统容性负载的进线控制，无冲击涌流；无过压，工作时无噪音，特别适合配套快速投切 SVC 低压动态无功补偿装置使用。

产品选型



补偿容量

1：单相分补；2：三相共补

可控硅投切开关

公司代码

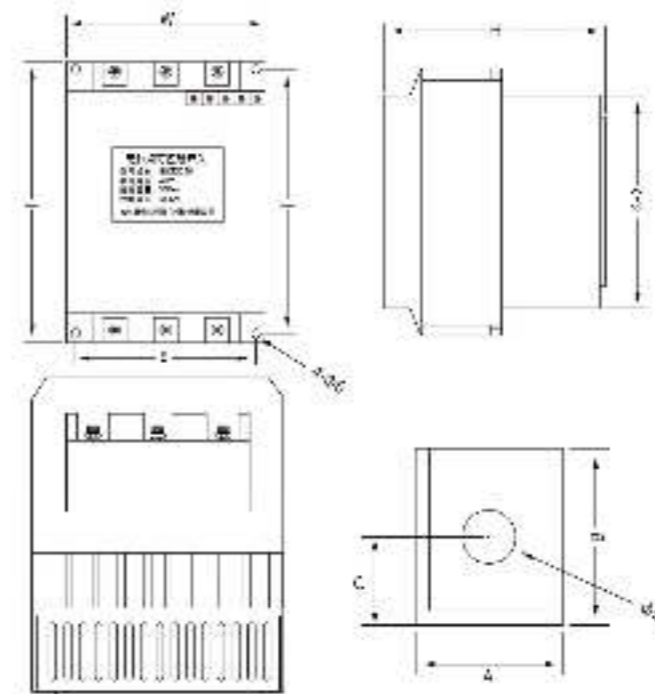
使用环境

- 运行环境：温度 -25°C ~ +55°C,
- 海拔：2000 米及以下,
- 湿度：相对湿度不超过 90%,
- 无剧烈机械振动,
- 周围环境应有良好的通风条件,
- 周围不可有易燃易爆等危险物品

性能参数

SHCTSC 系列 可控硅投切开关	
额定电压	低压系统 400V/690V 及以下
额定频率	50Hz
投切方式	零投切
控制容量	三相 60kvar 及以下；单相 60kvar 及以下；超过 60kvar 需要定制
控制电压	DC +12V, 任电平触发
控制电流	20mA
投入涌流	小于 2In
使用寿命	达 10 万小时以上，免维护
投切时间	≤ 20ms

产品型号及尺寸



产品型号	容量 (kvar)	L/mm	W/mm	H/mm
SHC1SC-1-30	30	170	115	105
SHC1SC-1-40	40	170	115	105
SHC1SC-1-50	50	205	147	123
SHC1SC-1-60	60	205	147	123
SHC1SC-3-30	30	170	115	105
SHC1SC-3-40	40	170	115	105
SHC1SC-3-50	50	205	147	123
SHC1SC-3-60	60	205	147	123

SHCPC 系列 智能无功控制器

INTELLIGENT REACTIVE
POWER CONTROLLER



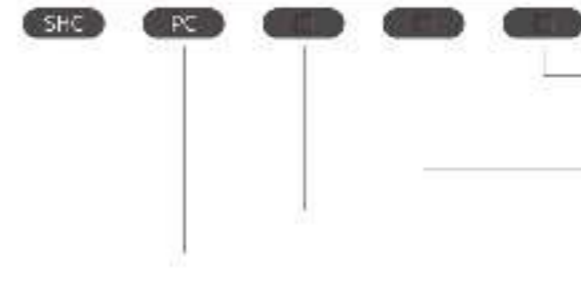
智能无功控制器 INTELLIGENT REACTIVE POWER CONTROLLER

Huacept 华中电力

产品概述



产品选型



- A: 控制接点报切 B: 负荷开关与热倒管切换 C: 智能电容与调谐一体化补偿
- 24: 控制路数 (18路/24路/32路)
- 3: 共耗: 1: 分补
- 智能无功控制器
- 公司优势

使用环境

- 海拔高度: ≤ 2000 米
- 环境温度: -20°C ~ 45°C
- 相对湿度: < 90%
- 大气压力: 79.5Kpa ~ 106Kpa
- 环境条件: 防固介质无爆炸危险,
- 无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体, 无导毛尘埃, 安装地不易剧烈振动, 无直雷侵袭。
- 特别说明:
系统电压不是 0.4kV 时, 订货前请与我公司确认; 取样电流互感器为 1A 时, 订货前也请与我公司确认。

技术参数

基本参数

SHCPC 系列	智能无功控制器
电源电压	AC 220V±20%
电源频率	50Hz±5%
取样电压	AC 220V±20%
取样电流	0~5A
额机功耗	12W
控制输出接点	常闭 12V、30mA、220V(380V)、RS485
灵敏度	10mA

技术参数

精度精度

电压	±0.5%
电源	±0.5%
有功功率	±1.0%
无功功率	±1.0%
频率	±0.1%
功率因数	±1.0%

基本参数

参数	参数范围	默认值
电流变比	0000/5 至 99999/5	00600/5
电压过压	000.0V 至 999.9V	245.0V
电压欠压	000.0V 至 999.9V	185.0V
电压过差	00.0V 至 99.9V	05.5V
电压谐波保护	000.0% 至 999.9%	010.0%
电流谐波保护	000.0% 至 999.9%	030.0%
投功率因数	滞后 0.000 至 9.999	滞后 0.050
切功率因数	超前 0.000 至 9.999	超前 0.950
投入等待延时	00.0s 至 99.9s	05.0s
切除等待延时	00.0s 至 99.9s	05.0s
循环投切间隔	0000s 至 9999s	3600s
电容放电时间	000s 至 999s	030s
保护持续时间	000s 至 999s	030s
通讯地址	000 至 999	001
密码设置	0000 至 9999	0123

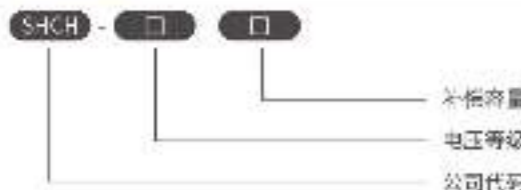
SHCH 系列
高压并联电容器

HIGH-VOLTAGE SHUNT CAPACITOR





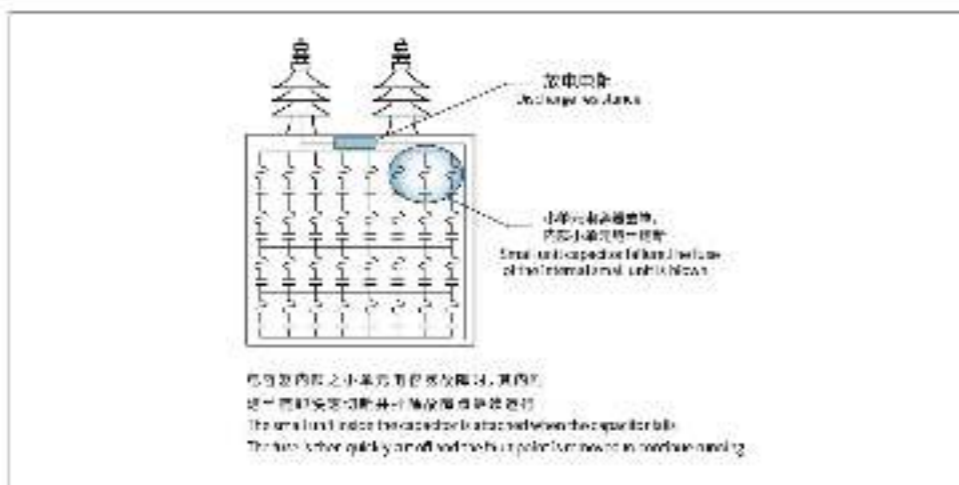
产品选型



高压并联内附熔丝型电容器

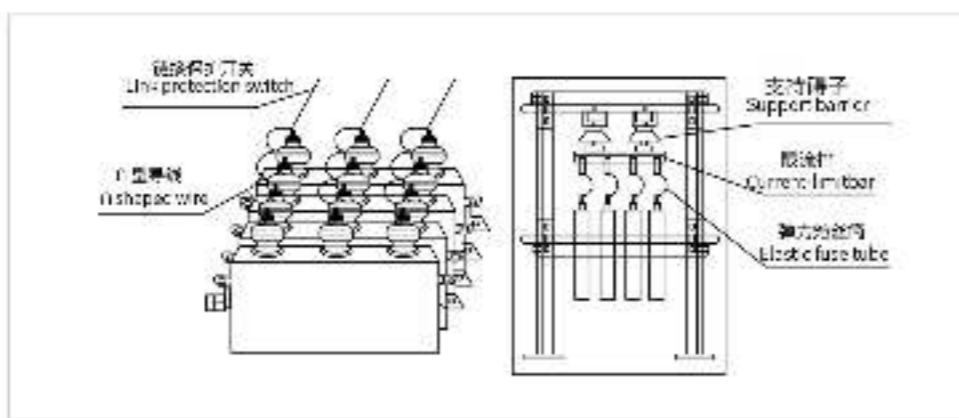
内附板设计中密闭之优点：

内附熔丝型：熔丝动作后可继续运行，电容器内部小单元电容损坏时，其内附熔丝随即快速切断并排除故障点继续运行。标准型（无内附熔丝）电容器内部小单元毛容器较薄，且外接保护熔丝动作，则须立即更换整个电容器。



(2) 内防寒对策

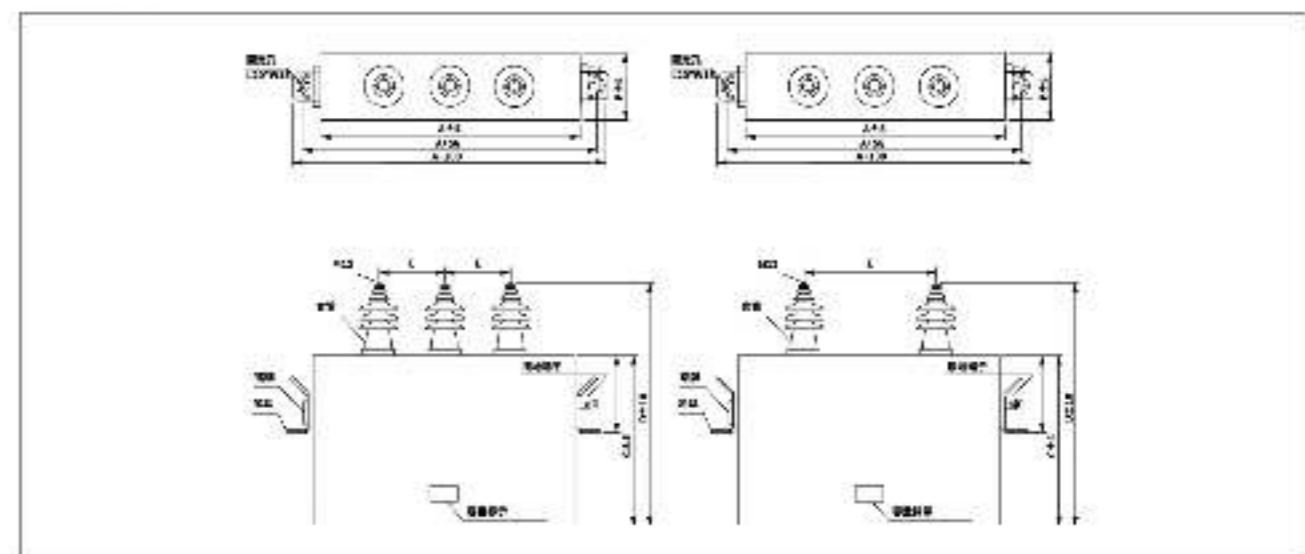
内购深丝型之安培，可直接以导线做U型并联，安装空间可大大缩小，尤其适合被置于袋内，并可省去配线之麻烦。



规格性能

设备场所	户内外兼用
环境温度	-20°C --+40°C (24 小时平均 35°C)
最高使用电压	额定电压之 110% 以下 (24 小时平均值在 110% 以下)
最大使用电流	额定电流之 135% 以下
容量误差	额定值之 5%~+10% (相同误差在 3%)
损失	20°C 时在 0.35% 以下
温升	周围低于 40°C 时, 温升 25°C 以下
放电性	内装放电电阻, 电容器切离电源后五分钟其残留电压降 50v 以下
安全性	内部每一小单元电容器皆有熔丝保护, 安全性极佳
依据规格	CNS 1372、3739、JIS C4902、IEC 60871

外形尺寸



50Hz 6350V(11/ $\sqrt{3}$) 高压并联内附熔丝型电容器尺寸表 (适用于额定电压 10kV)

产品型号	容量 (kvar)	电流 (A)	固别	净重 (kg)	630 外形尺寸 (mm) A/B/C/D/E/F					
					A	B	C	D	E	F
SHCH-6350-100	100	15.7	B	31	340	130	450	686	200	150
SHCH-6350-134	134	21.1	B	39	340	170	450	686	200	150
SHCH-6350-150	150	23.6	B	43	430	150	450	686	200	150
SHCH-6350-167	167	26.3	B	46	430	170	45	686	200	150
SHCH-6350-200	200	31.5	B	55	530	150	450	686	200	150
SHCH-6350-250	250	39.4	B	71	630	170	45	686	200	150
SHCH-6350-300	300	47.2	B	78	630	190	450	686	300	150
SHCH-6350-334	334	52.6	B	88	630	150	670	906	300	150

50Hz,6930V(12/√3) 高压并联内附熔丝型电容器尺寸表 (适用于额定电压 12kV)

产品型号	容量 (kvar)	电流 (A)	图册	净重 (kg)	6930 外形尺寸 (mm) A/B/C/D/E/F					
					340	130	450	686	200	150
SHCH-6930-100	100	14.4	B	31	340	130	450	686	200	150
SHCH-6930-134	134	19.3	B	38	430	130	450	686	200	150
SHCH-6930-150	150	21.6	B	43	430	150	450	686	200	150
SHCH-6930-167	167	24.0	B	47	430	170	450	686	200	150
SHCH-6930-200	200	26.8	B	52	530	150	450	686	200	150
SHCH-6930-250	250	36.0	B	67	630	170	450	686	300	150
SHCH-6930-300	300	43.2	B	74	630	190	450	686	300	150
SHCH-6930-334	334	46.1	B	85	630	190	525	761	300	150
SHCH-6930-350	35	50.4	B	100	630	190	670	906	300	150
SHCH-6930-400	400	57.6	B	112	630	190	680	916	300	150

50Hz,12700V 高压并联内附熔丝型电容器尺寸表 (适用于额定电压 20kV)

产品型号	容量 (kvar)	电流 (A)	图册	净重 (kg)	6930 外形尺寸 (mm) A/B/C/D/E/F					
					340	130	450	731	200	150
SHCH-12700-100	100	7.9	B	33	340	130	450	731	200	150
SHCH-12700-150	150	11.8	B	44	430	130	450	731	200	150
SHCH-12700-200	200	15.7	B	55	530	170	450	731	200	150
SHCH-12700-250	250	19.7	B	69	630	170	450	731	300	150
SHCH-12700-300	300	23.6	B	79	630	170	525	806	300	150

应用注意项

当电网电压 10kV，所需电容器容量为 200kvar，因考虑串联电抗器时高阶谐波量造成升压，电容器额定电压拟提高到 12kV，实际容量换算式：所需电容器容量计算如下： $200 \times 1.04 = 208 \text{ kvar}$ 串联电抗器补偿之匹配方式：先抗器与电容器之前定电压相同。

使用时注意事项

- (1) 使用环境温度 25°C ~ 40°C 之间。
- (2) 请勿提高搬运及不可使用钢带并取接线端子。
- (3) 二台以上电容器并联使用时，各电容器间之距离保持在 8cm 以上以利散热。
- (4) 管及端子应保持清洁以免引起绝缘不良，保养工作须在切断电源五分钟后方可实施。
- (5) 考虑系统谐波含量，电容器之额定电压请提高耐压等级。
- (6) 如为自动功率调整器时，因按切次数频繁；请每段串联电抗器使用，并提高电容器之耐压等级。
- (7) 为避免重叠电压破坏电容器，电容器切离后，设定 5 分钟以上再投入。
- (8) 电容器应串联电抗器，以抑制突波及谐波，若串联电抗器对应高电容器压升，
 ①串联 5% 电抗器，电容器压升 6.4%；
 ②串联 13% 电抗器，电容器压升 15%。

高压电容器之保养与维护

- (1) 电容器述于周围温度 40°C 以下，初每时期周围温度是否平衡，通风设备是否良好使用或若漏油时及周围温度上升情况均应注意，并建议客户将电容器安装于通风良好的环境。
- (2) 电容器各种保护设备所使用的开关接触情况应注意，防止开关接点接触不良而引起熔丝熔断。
- (3) 检测所使用的电压及电流是否正常，过电压致使电容器容量增大，温度上升，除后及电容器等的外，也常因异常电压而将内部组件之绝缘损坏。
- (4) 检查电容器端子及外壳，当发现得了漏油（包括断路）时应及时加以防护送厂修理，发觉外壳漏油应及时补修，以免因油不足，长时间漏气进入电容器内部而引起绝缘油劣化。
- (5) 检查引出线端子及导线间是否有因接触不良而引起火花或异常，在运转中往往因此导致熔丝熔断。
- (6) 观察是否有其它不正常现象。
- (7) 清除避雷器表面灰尘，电容器置于屋内经过长时间灰尘堆积，若一吸进，即产生绝缘不良与致漏电，产生者使保护设备跳机，电容器在切断电源后 5 分钟以上，并经地线放电后，方可清除避雷器上之灰尘以免触电。
- (8) T-C 间绝缘电阻测定，测定值须为 1000MΩ 以上。

SHC-LSC 系列 高压干式串联电抗器

HIGH VOLTAGE DRY
SERIES REACTOR



高压干式串联电抗器

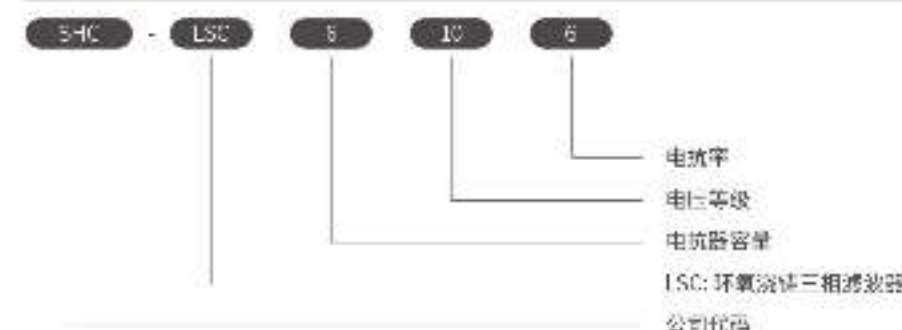
HIGH-VOLTAGE DRY SERIES REACTOR

Huacept 华中电力

产品概述



产品选型



产品特点

- 该产品为三相干式结构、自然冷却。
- 铁芯采用优质冷轧硅钢片、经专业叠置而成。
- 电抗器绕组采用真空环氧树脂浇筑而成、具有外形美观、抗电磁力强、安全可靠。
- 产品在装配时铁芯于芯柱之间采用环氧树脂浇筑而成、使电抗器整体性更加牢固、运行时噪音更小。
- 电抗器外形尺寸参考标准柜体设计、体积小、接线方便。

性能参数

- 本产品适用于 6KV 、 10KV 。
- 电抗率为： 1% 、 4.5% 、 5% 、 6% 、 7% 、 10% 、 14% 等。
- 绝缘等级： F 级。
- 噪音小于 65 分贝。
- 过载能力： 1.35 倍下长期安全运行。

高压干式串联电抗器

HIGH-VOLTAGE DRY SERIES REACTOR

Huacept 华中电力

产品型号及尺寸

产品型号	匹配电容器容量 (kvar)	电抗器容量 (kvar)	电感量	外形尺寸 (L'W'H)	安装尺寸 A'B
SHC-LSC-5-10-6	100	5	3×233.2	715×400×770	400×320
SHC-LSC-9-10-6	150	9	3×153.5	715×400×770	400×320
SHC-LSC-12-10-6	200	12	3×115.5	715×400×770	400×320
SHC-LSC-15-10-6	250	15	3×92.6	760×400×830	400×320
SHC-LSC-18-10-6	300	18	3×77.3	760×400×830	400×320
SHC-LSC-24-10-6	400	24	3×57.8	820×450×875	450×320
SHC-LSC-27-10-6	450	27	3×51.4	820×450×875	450×350
SHC-LSC-30-10-6	500	30	3×46.3	820×450×875	450×350
SHC-LSC-36-10-6	500	36	3×38.5	820×450×875	450×350
SHC-LSC-42-10-6	700	42	3×30.8	850×450×920	450×350
SHC-LSC-48-10-6	800	48	3×28.9	850×450×920	450×350
SHC-LSC-54-10-6	900	54	3×25.7	850×450×960	450×350
SHC-LSC-60-10-6	1000	60	3×23.1	895×450×960	450×350
SHC-LSC-72-10-6	1200	72	3×19.3	940×450×1020	500×350
SHC-LSC-84-10-6	1400	84	3×16.5	940×450×1050	500×350
SHC-LSC-90-10-6	1500	90	3×15.4	940×450×1060	500×350
SHC-LSC-108-10-6	1800	108	3×12.8	1020×500×1050	500×350
SHC-LSC-126-10-6	2100	126	3×11.0	1050×500×1100	500×350
SHC-LSC-144-10-6	2400	144	3×9.6	1060×500×1150	500×350
SHC-LSC-216-10-6	3600	216	3×6.4	1150×500×1160	600×420
SHC-LSC-288-10-6	4800	288	3×4.8	1350×500×1350	600×420