



161100110161



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 产品认证

型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 核查

申请编号: V2021CQC107501-852920

产品名称: 低压智能谐波抑制电力电容补偿装置

型号: SRZHL III

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



产 品 描 述 及 说 明

1.产品构成的描述及结构特点:

产品主要组成部件：塑壳断路器、继电器、电容器、电抗器、控制单元等。

1.1 样机型号及名称：SRZHL III 低压智能谐波抑制电力电容补偿装置

1.2 提供图纸及编号:

样机总装配图：SRZHL III-F01

样机电气原理图： /

1.3 主要结构数据:

1.3.1 开关电器及元件（型号规格/材料名称、生产者）

序号	元件名称	型号规格	生产者（制造商） （相应认证结果编号或检验报告编号）
1	塑壳断路器	ZAM2-125 80A Icu=25kA, Ics=12.5kA	浙江东安电器有限公司 2020980307000789
2	磁保持继电器	HZX301/601	海盐众信电子有限公司
3	电容器	BSMJO. 45-40-3	苏州工业园区苏容电气有限公司
4	电抗器	SRCKGO. 45-2. 1/7	苏州工业园区苏容电气有限公司
5	微处理器	STM32F051R8T6	意法半导体有限公司
6	壳体	板厚： 1.5mm 材质： 冷轧钢板	苏州博灿金属制品有限公司

产 品 描 述 及 说 明

1.3.2 母线与绝缘导线（材料名称、型号规格、生产者）

序号	元件名称	材料名称	型号/牌号	生产者（制造商） (相应认证结果编号或检验报告编号)
1	绝缘导线	BVR	/	昆山电线电缆厂有限公司

1.3.3 送样样机结构特点：

样机结构特点描述：集成了复合开关电路（单片机程序过零控制电路与大功率磁保持继电器相结合）、电力电容器电抗器等。该产品为上下分体式模块结构，上下模块可快速组装和拆卸、维修，维护极为方便。

辅助电路绝缘导线布线方式：用绕线管将绝缘导线捆扎 扎带固定 行线槽固定
用线带固定于装置内

样机进线方式：/

样机操作方式：手动 电动

样机安装方式：固定安装 悬挂式安装 嵌入式安装

样机接线方式：固定连接

样机安装场所：户内 户外

安装位置：集中补偿 分组补偿 末端补偿

样机壳体材料：金属 非金属 （其它）

样机外形尺寸：高 385mm、宽 150mm、深 530mm

保护接地措施：电容器本体安装固定孔处有接地端，可与大地接触，形成可靠的放电回路。

接地母线尺寸：/

主接地螺栓：/

防 腐 蚀：所有金属零部件具有防腐蚀能力（镀锌/环氧粉末静电喷涂）。

母线绝缘支撑件之间最大距离：/

样机的最大质量：/

样机提升结构：/

样机提升方式：/

产品描述及说明

2.主要技术参数:

额定工作电压 U_e (V): 400额定频率 f_n (Hz): 50额定绝缘电压 U_i (V): 690辅助电路绝缘电压 U_i (V): /额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV): /过电压类别: I□、 II□、 III■、 IV□材料组别: IIIa污染等级: 3级电气间隙: ≥10.0 mm爬电距离: ≥14.0 mm额定总容量: 40kvar动态响应时间: ≤1s主母线额定电流、额定限制短路电流: 48.8A、15kA主开关额定电流及额定分断能力: 80A、Icu: 25kA主开关的极限短路分断和运行短路分断能力: Icu: 25kA、Ics: 12.5kA补偿支路数: 1路每个输出回路电容器容量: 40kvar (三相);每个输出回路的额定电流: 48.8A (三相);外壳防护等级: IP20机械碰撞等级: /抑制谐波或滤波功能: 有■、无□缺相保护功能: 有■、无□触电保护类别: I■、 II□、 III□补偿相数(方式): 三相补偿■ 单相补偿□ 相间补偿□ 混合补偿□控制投切电容器的元件类型: 机电开关□ 半导体电子开关□ 复合开关□ 复合开关(半导体电子开关和机电开关并联的组合物、CPU控制+磁保持继电器)■EMC 环境: 环境 A■ 环境 B□熔断器标称功耗(如有): /绝缘材料的名称及耐热等级: /

产 品 描 述 及 说 明

3.系列的描述和型号的解释：

产品主要组成部件：由塑壳断路器、继电器、电容器、电抗器、控制单元等组成。

3.1 产品系列描述：

- a) 本单元系列主电路额定电流等级有：48.8A~2.2A；
- b) 本单元系列补偿容量为：40kvar~2kvar；
- c) 本单元主母线额定限制短路电流为：15kA ；
- d) 本单元系列所覆盖的最大回路数为： /
- e) 本单元系列的额定限制短路电流，低压智能谐波抑制电力电容补偿装置结构形式与送试样品相同；
- f) 本单元系列主进线开关类型：塑料外壳式断路器；
- g)主母线最小截面根据补偿容量按下表选取：

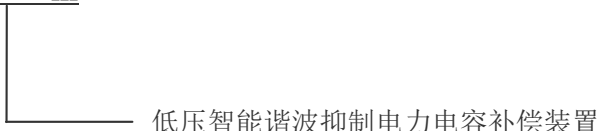
补偿容量 (kvar)	40	30	20	15	10	2.5	2
主开关出线规格 裸铜丝束 (mm ²)	10	10	10	6	4	4	4

h) 箱体外形尺寸按下表选取：

外形尺寸 (mm)	高	宽	深
	600~300	400~180	600~400

3.2 型号解释：

SRZHL III



4.特殊结构说明（如有需要）：

- ①本样品仅作为单路三相补偿之用，投切开关选用复合开关（单片机 CPU 控制+磁保持继电器）。
- ②SRZHL III 低压智能谐波抑制电力电容补偿装置需与苏州工业园区苏容电气有限公司生产的型号为 SRJK 的低压无功功率自动补偿控制器（CQC17020169508）配套进行使用。

5.产品认证情况：

原 CQC 证书编号：CQC2018010301096795。

同系列中申请送试样机的型号规格：SRZHL II

额定电流 (InA)：46.4A~2.2A； 额定限制短路电流 (Icc)：15kA；

额定总容量 (Qc)：40kvar~2kvar； 补偿相数：三相补偿；

投切电容器的元件类型：复合开关（单片机 CPU 控制+磁保持继电器）；具有抑制谐波功能。

试验报告编号：02401-2111927089；

检测单位：浙江方圆检测集团股份有限公司(浙江方圆电气设备检测有限公司)。

产品描述及说明

6. 关键元器件和材料一览表：

序号	元/部件名称	元/部件材料名称	型号规格/牌号	生产者（制造商）
1	断路器	塑料外壳式断路器	ZAM2 系列	浙江东安电器有限公司
			NBSM15 系列	温州市新蓝天电器有限公司
			CM3 系列	常熟开关制造有限公司
			NSX100N 系列	施耐德(北京)中低压电器有限公司
			NDM3 系列	上海良信电器股份有限公司
			FTM2 系列	法泰电器（江苏）股份有限公司
			HYM1 系列	环宇高科有限公司
			iC65L 系列	施耐德电气低压（天津）有限公司
2	继电器	磁保持继电器	HZX301/601 系列	海盐众信电子有限公司
			HFE66 系列	上海宏发电声有限公司
			508BX90A.2.1 系列	嘉兴格雷特智能制造有限公司
3	电容器	电容器	BSMJ、BCMJ、BKMJ、BZMJ 系列	苏州工业园区苏容电气有限公司
			GMKP 系列	无锡法兰克盖姆普能源控制有限公司
			Varplus M 系列	施耐德电气公司
			CLMD 系列	ABB（中国）制造有限公司
			APK 系列	美国 AEPEC 公司 上海福瑞德电气有限公司
			TER、BOR、EA、MKP 系列	埃特罗斯（北京）电气有限公司 RTR Energia S. L.公司
			MKK、MKP 系列	爱普科斯 EPCOS 公司
			MKPg、USA 系列	德国 ELECTRIC 公司 上海国硕电机有限公司
			LSTC 系列	德国 LST GmbH & Co. KG 公司 德国 LST 电容器上海办事处
			TPC、SPC 系列	熠电（上海）电气科技有限公司
GCD 系列	澳大利亚 GOOCIN（高森）电气有限公司			
4	电抗器	电抗器	SRCKG、SRLK 系列	苏州工业园区苏容电气有限公司
5	微处理器	微处理器	STM32F051R8T6 系列	意法半导体有限公司
			STM32F401RCT6 系列	
6	绝缘导线	聚氯乙烯绝缘导线	BVR、BV 系列	昆山电线电缆厂有限公司
				无锡江南电缆有限公司
				安庆天立电线电缆有限责任公司
				浙江正泰电缆有限公司
				江苏东旭电缆有限公司
				无锡市明珠电缆有限公司
				江苏长峰电缆有限公司
				宝胜科技创新股份有限公司
				常熟市电缆厂
				江苏广汇电缆有限公司
江苏闪奇电器有限公司				

产品描述及说明

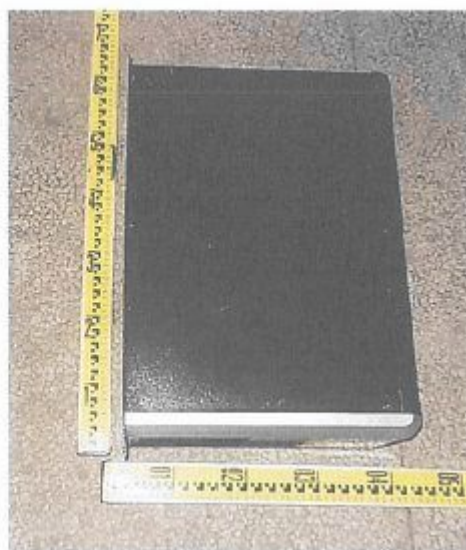
序号	元/部件名称	元/部件材料名称	型号规格/牌号	生产者（制造商）
6	绝缘导线	聚氯乙烯绝缘导线	BVR、BV 系列	远东电缆有限公司 江苏天源电缆有限公司
7	控制器	低压无功功率自动补偿控制器	SRJK 系列	苏州工业园区苏容电气有限公司
8	壳体	材质：冷轧钢板	板厚：1.5mm	苏州博灿金属制品有限公司

注：

1. 关键元器件和材料如涉及一个以上的生产者（即制造商），则填写在第一位的为型式试验样品提供关键元器件和材的生产者（即制造商）。
2. 以上元器件或材料若属于国家 CCC 目录范围则须取得 CCC 认证或完成 CCC 自我声明；适用时也可按照有关要求随整机测试；元器件和材料的各项技术参数、性能指标不能低于通过型式试验样品的相应配置。
3. 以上元件或材料若不属于国家 CCC 目录范围，则应具有有效的检验报告或可接受的认证结果。
4. 上述 1.3.1、1.3.2 和 1.3.3 中“相应认证结果编号或检验报告编号”，依据元器件和材料的适用情形，填写相应适用的 CCC 认证证书编号、CCC 自我声明编号或检验报告编号。
5. 获得 CQC 认证后，具备资格的生产企业认证技术负责人可按照低压成套开关设备 CQC 认证实施规则的要求履行关键元器件和材料的变更批准职责，相应的元器件或材料的变更批准记录由生产企业留存并在 CQC 证后监督时予以核查。

样品照片

7.产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌):



铭牌

