



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1037

210020349171

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:





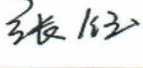
申请编号: V2021CQC107502-870117

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS2-12.5、JRS2-25

检测机构: 镇江市产品质量监督检验中心
(国家中低压配电设备质量检验检测中心)



<p>样品名称: 热过载继电器 型号: JRS2-12.5、JRS2-25 商 标: / 样品数量: 15 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-03-22 完成日期: 2022-03-28</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: JRS2-12.5、JRS2-25; 额定冲击耐受电压 (Uimp): 6kV; 额定绝缘电压 (Ui): 690V; 额定工作电压 (Ue): AC690V; 额定电流 (Ie): JRS2-12.5: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-14.5A; JRS2-25: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-16A, 12.5-20A, 16-25A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; 防护等级: IP20; 配用的辅助触头: 常开常闭的情况和数量: 一常开触头, 一常闭触头; 约定发热电流 (Ith): 5A; 使用类别: AC-15: Ue/Ie: 220V/1.64A, 380V/0.95A。</p>	
<p>主检: 束 卉 签名:  日期: 2022-03-28</p>	
<p>审核: 季英瑞 签名:  日期: 2022-03-28</p>	
<p>签发: 张 钰 签名:  日期: 2022-03-28</p>	<p>(检测机构名称、盖章) 2022年03月28日 检验检测专用章</p>
<p>备注: 变更信息详见附件表 1</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	12901-20228053-CQC
首页	√	1	12901-20228053-CQC
报告组成	√	1	12901-20228053-CQC
安全型式试验报告	√	53	12901-20228053-CQC
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	12901-20228053-CQC

本报告由表中划√的所有内容组成

- 判定： P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

变更附页

附件表 1

变更信息		变更前	变更后	
标准换版		GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020	
委托人地址		浙江省乐清市柳市镇天正工业园区	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区	
生产者（制造商）地址		浙江省乐清市柳市镇天正工业园区	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区	
生产企业地址		浙江省乐清市柳市镇天正工业园区	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号	
片状弹簧（或螺旋弹簧）的材料及牌号		弹簧用不锈钢丝 1Cr18Ni9Ti	不锈弹簧钢丝 SUS304	
额定冲击耐受电压 Uimp		8kV	6k	
外壳防护等级		IP00	IP20	
接线端子连接导线能力： 主回路：b.		最小导线截面 <u> </u> / <u> </u> ，连接至接线端子最多根数 <u> </u> / <u> </u>	最小导线截面 <u>1mm²</u> ，连接至接线端子最多根数 <u>1</u>	
3.2 系列的描述		JRS2-12.5、JRS2-25 双金属片式热过载继电器，适用于交流 50Hz、电压至 690V、电流 0.1A ~ 25A 的电力系统中，作为三相感应电动机的过载和断相保护。按整定电流调节范围分 JRS2-12.5: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-14.5A; JRS2-25: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-16A, 12.5-20A, 16-25A 等多个规格。	JRS2-12.5、JRS2-25 双金属片式热过载继电器，主要适用于主回路额定电压交流 50Hz、690V 及以下，电流 0.1-25A 的电路中用于三相交流电动机的过载和断相保护。按整定电流调节范围分 JRS2-12.5: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-14.5A; JRS2-25: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 0.8-1.25A, 1-1.6A, 1.25-2A, 1.6-2.5A, 2-3.2A, 2.5-4A, 3.2-5A, 4-6.3A, 5-8A, 6.3-10A, 8-12.5A, 10-16A, 12.5-20A, 16-25A 等多个规格。	
安全件一览表	壳体	盖	制造商（生产厂） 乐清市云鹏塑胶配件厂 浙江元华电气有限公司	浙江元华电气有限公司 浙江西依依电气有限公司 乐清市凯协塑胶厂
		型号规格/牌号	PF2A4-161	PF2A4-161J
	底座	制造商（生产厂）	乐清市云鹏塑胶配件厂 浙江元华电气有限公司	浙江元华电气有限公司 浙江西依依电气有限公司 乐清市新技塑胶有限公司
		触头	制造商（生产厂） 浙江天银合金技术有限公司 福达合金材料股份有限公司 温州宏丰电工合金股份有限公司	乐清市长东电器开关厂 温州宏丰电工合金股份有限公司 福达合金材料股份有限公司 温州中希电工合金有限公司
	双金属元件	型号规格/牌号	5J1578、FPA206-78、YDTB1578	STS 5J1580、FPA206-78、YDTB1578

变更附页

附件表 1 (续)

变更信息		变更前	变更后
安全 件 一 览 表	加热元 件	元件/材料名称	加热材料/铁铬铝、 镍铬合金 、不锈 钢、铜镍合金、 无氧铜
		型号规格/牌号	铁铬铝、 镍铬铁 、不锈钢、铜镍合金
		0Cr25Al5、 Cr20Ni30 、 Cr15Ni60 、 0Cr15Ni2Mn9 、 0Cr21Al6 、CuNi44、 CuNi25、CuNi8、CuNi6、TU	0Cr25Al5、 Cr15Ni60 、 Cr20Ni80 (NCF113)、 201J2 、CuNi44、 CuNi25、CuNi8、CuNi6、 CuNi2 、 CuNi1
原 CQC 证书编号		CQC2002010309026864	
已获证型号规格		JRS2-12.5、JRS2-25	
原证书检测机构/报告编号		浙江省机电产品质量检测所/C-076-1C12585	
说明：此变更报告与原试验报告合并使用方可有效。			