



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: V2021CQC107502-870816

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS2-80

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)

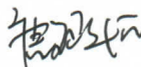


<p>样品名称: 热过载继电器 型号: JRS2-80 商 标: / 样品数量: 7 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-03-22 完成日期: 2022-03-28</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
---	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格

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: JRS2-80;
 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): 16~25A, 20~32A, 25~40A, 32~50A, 40~57A, 50~63A, 57~70A, 63~80A, 70~88A;
 脱扣级别: 10A;
 外壳防护等级: IP10;
 极数: 3P;
 配用的辅助触头:
 常开常闭的情况和数量: 1NO, 1NC; Ui: 380V; 约定发热电流 (Ith): 5A;
 使用类别: AC-15: Ue/Ie: 220V/1.64A、380V/0.95A。

<p>主检: 唐璐怡 签名:  日期: 2022-03-28</p>	 <p>(检测机构名称, 盖章) 2022年3月28日 检验检测专用章</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>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	12901-20228049-CQC
首页	√	1	12901-20228049-CQC
报告组成	√	1	12901-20228049-CQC
安全型式试验报告	√	35	12901-20228049-CQC
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	12901-20228049-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
标准换代	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
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 (kV)	8kV	6kV
额定工作电流(整定电流范围) Ie (A):	4~6.3A, 11~17A, 12.5~20A, 16~25A, 20~32A, 25~40A, 32~50A, 40~57A, 50~63A, 57~70A, 63~80A, 70~88A	16~25A, 20~32A, 25~40A, 32~50A, 40~57A, 50~63A, 57~70A, 63~80A, 70~88A
外壳防护等级	IP00	IP10
接线端子连接导线能力	主回路: 最小导线截面: / 连接至接线端子最多根数: /	主回路: 最小导线截面: 1mm ² 连接至接线端子最多根数: 1
系列的描述	JRS2-80 系列双金属片式热过载继电器, 适用于交流 50Hz、电压至 690V、电流 4A ~ 88A 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为 4-6.3A, 11-17A, 12.5-20A, 16-25A, 20-32A, 25-40A, 32-50A, 40-57A, 50-63A, 57-70A, 63-80A, 70-88A 等多个规格。	JRS2-80 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, 电流至 16-88A 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为 16-25A, 20-32A, 25-40A, 32-50A, 40-57A, 50-63A, 57-70A, 63-80A, 70-88A 等多个规格。
盖 制造商(生产厂)变更	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
基座 型号规格及 制造商(生产厂)变更	PF2A4-161 乐清市云鹏塑胶配件厂 浙江元华电气有限公司	PF2A4-161J 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

变 更 附 页

附件表 1 (续)

变更信息	变更前	变更后
触头 制造商 (生产厂) 变更	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 型号规格变更	YDTB1578、FPA206-78、5J1578	STS 5J1580、FPA206-78、YDTB1578
加热元件 型号规格变更	CuNi44、CuNi6、CuNi8、TU (见表 2)	CuNi8、TU
原 CQC 证书编号	CQC2002010309026867	
已获证型号规格	JRS2-80	
原证书检测机构/ 报告编号	浙江省机电产品质量检测所/C-076-1C12589	
说明：此变更报告与原试验报告合并使用方可有效。		