



151300110071



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: 20210604000117

产品名称: 交流真空接触器

型 号: CJX1-225/22K、CJX1-265/22K、CJX1-300/22K

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 交流真空接触器 型号: CJX1-225/22K、 CJX1-265/22K、 CJX1-300/22K 商标: / 样品数量: 4 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021-06-23 完成日期: 2021-07-20	生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工 业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰接触器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇蟾东工 业区车站路 1028 号
---	--

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:

CJX1-225/22K、CJX1-265/22K、CJX1-300/22K; U_i : 1000V; U_{imp} : 6kV; I_{th} =330A; 使用类别: AC-3; U_e : AC380V/400V、660V/690V、1000V; I_e : 225A、225A、225A(CJX1-225/22K); 265A、265A、265A(CJX1-265/22K); 300A、300A、300A(CJX1-300/22K); U_s : AC 50Hz-60Hz/DC110V, 220V, 380V; 极数: 3P;

配用的辅助触头(本体): AC-15: AC380V/0.95A; DC-13: 220V/0.15A; I_{th} : 10A; 2NO2NC

主检:  日期: 2021-07-20

审核:  日期: 2021-08-20

签发:  日期: 2021-08-23



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4—2010	GB/T 14048.4—2020

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 03601-A-14B1014-S(A2014CCC0304-1779004);

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;

4.原证书编号: 2020970304000268;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

试验结果及判定

条 款	试验项目及试验要求	测量或观察结果	判定
		#01	
9.3.3.2.1.2	(CJX1-225/22K, Us:AC 50Hz-60Hz/DC380V, 3P) 线圈功耗 额定控制电源电压 Us(V): AC380V 额定频率 f(Hz): 50 额定工作电流 Imin(A): 周围空气温度: +(23±3)°C 吸持功率试验 线圈电流 I(i) [A]: 交流控制电磁铁吸持功率公式: Sh(i) = Us(i) × I(i) [VA] 直流控制电磁铁吸持功率公式: Pc(i) = Us(i) × I(i) [W] 交流控制电磁铁吸持功率: Sh(i) [VA] ≤7.4 直流控制电磁铁吸持功率: Pc(i) [W] ≤ 吸合功率试验 线圈电流 Î (i) [A]: 交流控制电磁铁吸合功率公式: Sp(i) = Us ×Î (i) [VA] 带独立绕组的直流控制电磁铁吸合功率公式: Pp(i) = Us ×Î (i) [W] 交流控制电磁铁吸合功率: Sp(i) [VA] ≤95 带独立绕组的直流控制电磁铁吸合功率: Pp(i) [W] ≤	225 23 18.2mA 6.92 / 227mA 86.3 /	P
9.3.3.2.1.2	线圈功耗 额定控制电源电压 Us(V): AC380V 额定频率 f(Hz): 60 额定工作电流 Imin(A): 周围空气温度: +(23±3)°C 吸持功率试验 线圈电流 I(i) [A]: 交流控制电磁铁吸持功率公式: Sh(i) = Us(i) × I(i) [VA] 直流控制电磁铁吸持功率公式: Pc(i) = Us(i) × I(i) [W] 交流控制电磁铁吸持功率: Sh(i) [VA] ≤7.4 直流控制电磁铁吸持功率: Pc(i) [W] ≤ 吸合功率试验 线圈电流 Î (i) [A]: 交流控制电磁铁吸合功率公式: Sp(i) = Us ×Î (i) [VA] 带独立绕组的直流控制电磁铁吸合功率公式: Pp(i) = Us ×Î (i) [W] 交流控制电磁铁吸合功率: Sp(i) [VA] ≤95 带独立绕组的直流控制电磁铁吸合功率: Pp(i) [W] ≤	225 23 18.5mA 7.03 / 232mA 88.2 /	P