



中国认可 国际互认 **TESTING**





国家强制性产品认证

试验报告

□新申请 ☑变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2025CCC0304-4845962

(任务编号)

产品名称:交流接触器

号: TGCA-265、TGCA-330、TGCA-400、

TGC1-265、TGC1-330、TGC1-400、

TGC1-4100 TGC1-500C TGC1-670C

检测机构:中检查技检验检测科学研究院有限公司





样品名称:交流接触器

型 号: TGCA-265、TGCA-330、

TGCA-400、TGC1-265、

TGC1-330、TGC1-400、

TGC1-410C, TGC1-500C,

TGC1-670C

商 标: /

样品数量: 10 台+2 台(补)

样品来源:企业送样

收样日期: 2025.09.02/2025.09.29

完成日期: 2025.09.30

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:浙江天正电气股份有限公司

生产者地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业: 浙江天正智能电器有限公司

生产企业地址:浙江省嘉兴市秀洲区中山西路

2777号

试验结论:依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGCA-265、TGCA-330、TGCA-400、TGC1-265、TGC1-330、TGC1-400、TGC1-410C、

TGC1-500C、TGC1-670C; Ui: 1250V: Uimp: 12kV; 极数: 3P;

Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V;

TGCA-265 (TGC1-265): 315A (Ith);

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/315A, AC380V/400V/315A, AC660V/690V/315A;

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/265A, AC380V/400V/265A, AC660V/690V/170A;

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/265A, AC380V/400V/265A, AC660V/690V/137A;

TGCA-330 (TGC1-330): 380A(Ith);

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/380A, AC380V/400V/380A, AC660V/690V/380A;

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/330A, AC380V/400V/330A, AC660V/690V/235A;

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/330A, AC380V/400V/330A, AC660V/690V/170A;

TGCA-400 (TGC1-400): 450A (Ith):

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/450A, AC380V/400V/450A, AC660V/690V/450A;

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/400A, AC380V/400V/400A, AC660V/690V/303A;

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/330A, AC380V/400V/330A, AC660V/690V/235A;

TGC1-410C: 410A(Ith):

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/410A, AC380V/400V/410A, AC660V/690V/410A;

TGC1-500C: 500A(Ith);

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/500A, AC380V/400V/500A, AC660V/690V/500A;

TGC1-670C: 670A(Ith):

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/670A, AC380V/400V/670A, AC660V/690V/670A;

Us: AC/DC110V~127V, AC/DC220V~240V, AC/DC380V~415V;

配用的辅助触头: 2NO2NC. 1NO3NC. 3NO1NC: Ith: 10A:

AC-15: Ue/le: AC220V/1.6A, AC380V/0.95A; DC-13: Ue/le: DC220V/0.15A

主检:俞俊杰 签名: 阿俊杰 日期: 2025.10.13

审核: 魏益松 签名: 4 4 5 日期: 2025.10.13

签发: 曾征 签名: 图 日期: 2025.10.13

中检质技验验检测科学研究院有限公司检测机构名称、主盖章)

2025年10月13日

备注

该申请为变更申请, 具体变更见附页

TRF-C0302. 62 2024-4-16

附页1

III 及 I			
该申请为变更申请,具体变更如下:			
号	变更项目	变更前	变更后
1	型号变更	TGCA-265、TGCA-330、 TGCA-400、TGC1-265、 TGC1-330、TGC1-400	TGCA-265、TGCA-330、TGCA-400、TGC1-265、 TGC1-330、TGC1-400、 TGC1-410C、 TGC1-500C、TGC1-670C
2	产品名称变更	机电式接触器	交流接触器
3	Ui 变更	Ui: 1140V, 1000V(TGCA), 1000V(TGC1)	Ui: 1250V
4	Ue 变更	AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V, AC1140V(TGCA);	Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V
5	增加 TGC1-410C、 TGC1-500C、 TGC1-670C 参数	1	TGC1-410C: 410A(lth); AC-1: Ue/le: AC220V/230V/410A, AC380V/400V/410A, AC660V/690V/410A; TGC1-500C: 500A(lth); AC-1: Ue/le: AC220V/230V/500A, AC380V/400V/500A, AC660V/690V/500A; TGC1-670C: 670A(lth); AC-1: Ue/le: AC220V/230V/670A, AC380V/400V/670A, AC660V/690V/670A
6	增加 TGC1-410C、 TGC1-500C、 TGC1-670C 触头材料和尺 寸	/	TGC1-410C、TGC1-500C、TGC1-670C: 静触头: 銀氧化锡 AgSnO(12), 动触头: 银氧化锡 AgSnO(12) TGC1-410C 静触头 11.5mm×10mm×1.3mm, 动触头 11.5mm×10mm×2.2mm, TGC1-500C 静触头 9.5mm×15mm× 1.3mm, 动触头 9.5mm×15mm× 1.3mm, 对触头 13.5mm×16.2mm× 1.3mm,
7	增加 TGC1-410C、 TGC1-500C、 TGC1-670C 线圈参数和配 用 SCPD 型号	/	线圈参数见表 1, 配用 SCPD 型号: gG500(TGC1-410C/TGC1-500C); gG800(TGC1-670C)
8	控制电路频率 变更	50Hz	50/60Hz
9	总装配图变更	2TZD.400.6027(TGCA); 2TZD.400.6050(TGC1)	2TZD.400.6028 (TGCA) \ 2TZD.400.6050 (TGC1) \ 2TZD.400.6014 (TGC1-C)
10	型号解释变更	见附页2	见附页 2
11	上盖供应商变更	乐清市王新塑化有限公司 乐清市澳美达电器有限公司 浙江天正智能电器有限公司	乐清市王新塑化有限公司 乐清市澳美达电器有限公司 浙江天正智能电器有限公司 浙江雅博电器科技有限公司
12	触头供应商变 更	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 佛山市诺普材料科技有限公司	温州宏丰电工合金股份有限公司 浙江福达合金材料科技有限公司 长征工控科技有限公司 温州中希电工合金有限公司
13	线圈供应商变 更	浙江长城电工智能科技有限公司 宁德市德胜漆包线有限公司 宁波金田新材料有限公司	浙江长城电工智能科技有限公司 江西康为铜业有限公司 宁波金田新材料有限公司
14	弹簧供应商变 更	温州天力弹簧有限公司 温州合力弹簧制造有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司 尚顺弹簧(上海)有限公司	温州天力弹簧有限公司 温州合力弹簧制造有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司 浙江远华弹簧科技股份有限公司

TRF-C0302. 62 2024-4-16