



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304671849

认证委托人名称及地址
浙江天正电气股份有限公司
浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者名称及地址
浙江天正电气股份有限公司
浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业名称及地址
浙江天正智能电器有限公司
浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

产品名称和系列、型号、规格
交流接触器

TGC3-0911、TGC3-0920、TGC3-0902、TGC3-1211、TGC3-1220、TGC3-1202、TGC3-1811、
TGC3-1820、TGC3-1802、TGC3-0911N、TGC3-0920N、TGC3-0902N、TGC3-1211N、TGC3-1220N、
TGC3-1202N、TGC3-1811N、TGC3-1820N、TGC3-1802N、TGC3-0920DT、TGC3-0902DT、
TGC3-0911DT、TGC3-1220DT、TGC3-1202DT、TGC3-1211DT、TGC3-1820DT、TGC3-1802DT、
TGC3-1811DT；详见附页

产品标准和技术要求
GB/T 14048.4-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024) 的要求，特发此证。

发证日期：2026 年 01 月 12 日 有效期至：2029 年 08 月 06 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024 年 08 月 07 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304671849

证书附页：第 1 页 共 1 页

TGC3-0911、TGC3-0920、TGC3-0902、TGC3-1211、TGC3-1220、TGC3-1202、TGC3-1811、TGC3-1820、TGC3-1802、TGC3-0911N、TGC3-0920N、TGC3-0902N、TGC3-1211N、TGC3-1220N、TGC3-1202N、TGC3-1811N、TGC3-1820N、TGC3-1802N、TGC3-0920DT、TGC3-0902DT、TGC3-0911DT、TGC3-1220DT、TGC3-1202DT、TGC3-1211DT、TGC3-1820DT、TGC3-1802DT、TGC3-1811DT；

Ue: 见下表；Ie: 见下表；Ith: 见下表；Ui: 690V；Uimp: 6kV；使用类别：AC-1、AC-3、AC-3e、AC-4；极数：3P；50/60Hz；除 DT 型外 Us: AC24V、AC36V、AC42V、AC48V、AC110V、AC127V、AC220V、AC230V、AC240V、AC380V、AC400V、AC415V、AC440V，DT 型 Us: AC/DC 24V、AC/DC 48V、AC/DC 110V、AC/DC 220V、AC/DC 240V；配用辅助触头：1NO1NC 或 2NO 或 2NC，2 对；Ith: 10A；AC-15: Ie/Ue: 1.6A/220V、0.95A/380V；DC-13: Ie/Ue: 0.15A/220V；外壳防护等级：IP20

产品系列号		TGC3-09 TGC3-09N TGC3-09DT	TGC3-12 TGC3-12N TGC3-12DT	TGC3-18 TGC3-18N TGC3-18DT
约定发热电流 Ith (A)		25	25	32
额定工 作电 流 Ie (A)	AC220V/230V/240V(AC-3、AC-3e)	9	12	18
	AC380V/400V (AC-3、AC-3e)	9	12	18
	AC415V (AC-3、AC-3e)	9	12	18
	AC440V (AC-3、AC-3e)	9	12	18
	AC500V (AC-3、AC-3e)	6.6	8.9	12
	AC660V/ 690V(AC-3、AC-3e)	6.6	8.9	12
	AC220V/230V (AC-4)	9	9	12
	AC380V/400V (AC-4)	9	9	12
	AC660V/690V(AC-4)	1.5	2	3.8
	220V/230V; 380V/400V (AC-1)	25	25	32

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司