



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0354

# 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: A2025CCC0302-4825559

(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: TeW3FGDC2500HU

检测机构: 浙江省检验检疫科学研究院

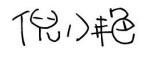


产品名称: 隔离开关	委托人: 浙江天正电气股份有限公司
型 号: TeW3FGDC-2500HU	委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
商 标: 	生产者: 浙江天正电气股份有限公司
样品数量: 8 台	生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
样品来源: 企业送样	生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司
收样日期: 2025-10-21	生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号
完成日期: 2025-10-31	

试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 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:

TeW3FGDC-2500HU; Ue: DC1500V; Uimp: 15kV; Ui: 1600V; Ith=In: 630A、800A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A; Icw: 50kA/1s; Icm: 50kA; 选择性类别: DC-22A、DC-23A、DC-PV2; 接线方式: 4P 外形, 接线方式见接线图; 辅助触头 (4NO4NC, 5NO5NC, 6NO6NC, 7NO7NC, 8NO8NC, 9NO9NC); Ith: 6A; AC-15:Ue/le: AC230V/1.5A、AC400V/0.9A; DC-13:Ue/le: DC24V/2.48A; DC110V/0.55A; DC220V/0.27A;

主检: 林纪壹 签名:  日期: 2025-11-17	
审核: 倪小艳 签名:  日期: 2025-11-17	
签发: 王建新 签名:  日期: 2025-11-17	

浙江省检验检疫科学技术研究院  
2025 年 11 月 17 日

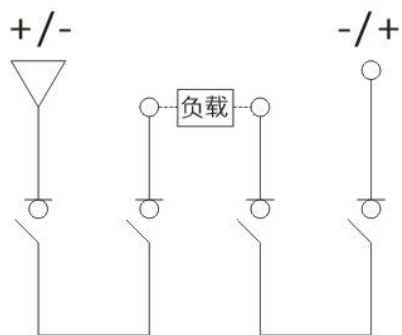
备注 试品编号:

TeW3FGDC-2500HU 4P 外形 DC-23A Ue: DC1500V Ie: 2500A: #1、#2

本报告部分数据引用编号为 02402-23119Y20067 的检测报告。

## 附页

直流接线图如下 (4 极串: C 型)



C 型接线方式

注: 接线方式无极性要求, 并且同时适用于上进线和下进线。