



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2018CCC0302-3059647

产品名称: 隔离开关

型 号: TeGL5-□/□□□□

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 隔离开关</p> <p>型 号: TeGL5-□/□□□□</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2018.12.17</p> <p>完成日期: 2019.01.22</p>	<p>委托人: 浙江天正智能电器有限公司</p> <p>委托人地址: 嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p> <p>制造商(生产者): 浙江金莱勒电气有限公司</p> <p>制造商(生产者)地址: 乐清经济开发区纬十路 246 号</p> <p>生产企业: 浙江金莱勒电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬 十路 246 号</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TeGL5-□/□□□□; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC400V; Ith: 3150A; Ie: 3150A、 2500A、2000A; Icw: 50kA/1s; Icm(峰值): 105kA; 使用类别: AC-21B; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: Ith: 0.8A; 1NO1NC; 2NO2NC; AC-15: Ue/Ie: 220V/0.8A</p>	
<p>签发人: 吴 华</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2019.01.22</p>	
<p>备注:</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC187817
首页	√	1	C-14201-DC187817
报告组成	√	1	C-14201-DC187817
安全型式试验报告	√	10	C-14201-DC187817
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

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

安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0302-3059647

样品名称: 隔离开关

型号规格: TeGL5-□/□□□□

样品数量: 2 台

样品生产序号: /

收样日期: 2018.12.17

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

委托人: 浙江天正智能电器有限公司

委托人地址: 嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号

制造商(生产者): 浙江金莱勒电气有限公司

制造商(生产者)地址: 乐清经济开发区纬十路
246 号

生产企业: 浙江金莱勒电气有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十
路 246 号

试验依据标准: GB/T14048.3-2017《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TeGL5-□/□□□□; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ue: AC400V; Ith: 3150A; Ie: 3150A、2500A、2000A; Icw: 50kA/1s; Icm(峰值): 105kA; 使用类别: AC-21B; 极数: 3P、4P; 配用的辅助触头: Ith: 0.8A; 1NO1NC; 2NO2NC; AC-15: Ue/Ie: 220V/0.8A

主检: 卢芳 签名:  日期: 2019.01.22

审核: 魏益松 签名:  日期: 2019.01.22

签发: 吴华 签名:  日期: 2019.01.22

中检质技检验检测科学研究院有限公司
(检测机构名称、盖章)
2019 年 01 月 22 日

检验检测专用章

备注

利用已获证书结果模式认证	母证书	利用已获证书结果模式申请
委托人名称	浙江金莱勒电气有限公司	浙江天正智能电器有限公司
委托人地址	乐清经济开发区纬十路246号	嘉兴市秀洲区中山西路2777号
型号	DNH8(HGL)-□/□□□□	TeGL5-□/□□□□
母证书编号	2015010302827612	
母证书检测机构	湖南电器检测所(报告编号: 03401-2015074A-S) 中检质技检验检测科学研究院有限公司(报告编号: C-14201-DC184175)	

说明: 本试验报告引用编号为“C-14201-DC184175”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 除型号命名不相同, 其余参数均一致。