



151300110071



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

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：A2018CCC0305-2956884
(任务编号)

产品名称：刀开关

型 号：H□□-400/□□

检测机构：福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 刀开关 型 号: HD13-400/41、 HD11FA-400/38 商 标: / 数 量: 6 台 样品来源: 送样 收样日期: 2018-09-25 完成日期: 2018-11-07</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业 园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业 园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业 园区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.3-2017 检验合格</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: H□□-400/□□; Uimp:12kV; Ui:1140V; Ith:400A; Ue:AC415V, AC690V; Ie: 400A; Icw:20kA/1s(Ue:AC415V/690V), Icm:40kA(Ue:AC415V); 使用 类别: AC-20A(HD11、HD11F、HD11FA、HS11、HS11F、HD12、HD13、 HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX, Ue:AC690V; HD11、HD11F、 HD11FA、HS11、HS11F, Ue:AC415V), AC-21B(HD12、HD13、HD13BX、 HD14、HS12、HS13、HS13BX, Ue:AC415V); 3P、4P; 型号解释见附 件</p>	
<p>主检:  日期: 2018-11-07</p>	<p>福建省产品质量检验研究院 2018年11月16日</p> 
<p>审核:  日期: 2018-11-16</p>	
<p>签发:  日期: 2018-11-16</p>	
<p>备注: 1.变更情况: 见附页; 2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ780(A2017CCC0305-2619544); 3.最近一次出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院; 4.原 3C 证书编号: 2003010305027978; 5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系 统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波); 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。</p>	

附页：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T14048.3-2008	GB/T14048.3-2017
2	参数变更	H□□-400/□□; Uimp:12kV; Ui:1000V; lth:400A; Ue: AC415V; Ie:400A; Icw:20kA/1s(Ue:AC415V/690V); Icm(峰值):40kA; 使用类别: AC-20A(HD11、HD11F、HD11FA、HS11、HS11F) , AC-21B(HD12、HD13、HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX); 3P、4P; 型号解释详见附件	H□□-400/□□; Uimp:12kV; Ui:1140V; Ith:400A; Ue:AC415V, AC690V; Ie: 400A; Icw:20kA/1s(Ue:AC415V/690V), Icm:40kA(Ue:AC415V); 使用类别: AC-20A(HD11、HD11F、HD11FA、HS11、HS11F、HD12、HD13、HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX, Ue:AC690V; HD11、HD11F、HD11FA、HS11、HS11F, Ue:AC415V), AC-21B(HD12、HD13、HD13BX、HD14、HS12、HS13、HS13BX, Ue:AC415V); 3P、4P; 型号解释见附件
3	安全件变更	灭弧罩/不饱和聚脂玻璃纤维模塑料 DMC	灭弧罩/聚碳酸酯 PC

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-18DQ2770
首页	√	1	02501-18DQ2770
报告组成	√	1	02501-18DQ2770
安全型式试验报告	√	18	02501-18DQ2770-S
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

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1	介电性能 (#01, 4P, 690V, 400A, HD13-400/41, AC-20A)	8.3.3.2	P
II/2	操作性能 (#02, 4P, 690V, 400A, HD13-400/41, AC-20A)	8.3.4.1	P
3	验证介电性能	8.3.4.2	
4	泄漏电流	8.3.4.3	
5	验证温升	8.3.4.4	
III/6	短时耐受电流 (#03, 4P, 690V, 400A, HD13-400/41, AC-20A)	8.3.5.1	P
7	短路接通能力	8.3.5.2(N)	
8	验证介电性能	8.3.5.3	
9	泄漏电流	8.3.5.4	
10	验证温升	8.3.5.5	
11	耐湿性能试验(GB/T2423.4) (#04, 4P, 690V, 400A, HD13-400/41, AC-20A)	GB/T 14048.1 附录 K	P
12	灼热丝试验 (#05, 4P, 415V, 400A, HD13-400/41)	7.1.2.2 及 GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	P
13	标志	5.2(N)	
14	电气间隙与爬电距离(含断开触头的间隙)	7.1.7.1	
	(以下空白)		