



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); 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-D11、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

