



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

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：A2018CCC0305-2834209
(任务编号)

产品名称：双电源自动切换装置

型号：HUSD18-63

检测机构：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）



样品名称: 双电源自动切换装置 型号: HUSD18-63 商 标: / 样品数量: 4 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2018-03-23 完成日期: 2018-03-27	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(制造商): 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者(制造商)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
---	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 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:

HUSD18-63; Ui: 400V; Ith: 63A; Ue: AC230V(2P), AC400V(3P, 4P); Uimp: 4kV(主), 4kV(控); Ie: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 使用类别: AC-33iB; Icm(峰值): 17kA; Icn: 10kA; 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE; 极数: 2P, 3P, 4P;

主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2018-03-27

审核: 林 杰 签名:  日期: 2018-03-28

签发: 许启进 签名:  日期: 2018-03-29


 国家低压电器产品质量监督检
 验中心 (浙江)
 2018 年 03 月 29 日

示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图

变更信息	见附页	
原 3C 证书编号	2008010305290937	
已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	苏州电器科学研究院股份有限公司	03601-A-16B1398-S

说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效

备注

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	HUSD18RA-63/4P 63A		
I /1	操作	9.3.3.1	见 03601-A-16B1398-S
2	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	P
3	介电性能	9.3.3.4	见 03601-A-16B1398-S
II/4	接通与分断能力	9.3.3.5	见 03601-A-16B1398-S
5	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
6	介电性能验证	9.3.3.4	
7	温升验证	9.3.3.3	
8	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/9	短路接通能力	9.3.4.2.2	见 03601-A-16B1398-S
10	短路分断试验	9.3.4.2.3	
11	介电性能验证	9.3.3.4	
12	温升验证	9.3.3.3	
IV/13	射频传导发射试验	9.5.3.2	见 03601-A-16B1398-S
14	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
15	静电放电	9.5.2.2	
16	射频电磁场	9.5.2.3	
17	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
18	浪涌	9.5.2.5	
19	谐波	9.5.2.6	
20	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
21	试验样品在试验中和试验后的性能	9.5.2.8	
K/22	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 03601-A-16B1398-S
23	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
Y/24	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 03601-A-16B1398-S
	HUSD18RB-63/4P 63A		
I /25	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	P

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	报告来源: 苏州电器科学研究院股份有限公司		
	报告编号: 03601-A-16B1398-S		
	(以下空白)		