



2014001380A



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# 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: A2016CCC0305-2475954  
(任务编号)

产品名称: 双电源自动切换装置

型 号: HUSD18-125

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

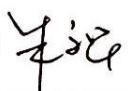




样品名称: 双电源自动切换装置 型号: HUSD18-125 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2016-12-22 完成日期: 2017-01-08	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

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:

HUSD18-125;  
 Ui: 400V; Ith: 125A;  
 Ue: AC230V(2P), AC400V(3P,4P); Uimp: 4kV(主), 4kV(控);  
 Ie: 63A, 80A, 100A, 125A;  
 使用类别: AC-33iB;  
 Icm(峰值): 30kA; Icn: 15kA;  
 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE;  
 极数: 2P, 3P, 4P.

主检: 朱文华 签名:  日期: 2017-02-18  
 审核: 尤雪元 签名:  日期: 2017-02-18  
 签发: 许建林 签名:  日期: 2017-02-18



备 注:

1. 变更情况;

序号和名称	变更前	变更后
1. 委托人, 生产者及生产企业名称的变更, 地址不变更	环宇集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
2. 标准变更	GB/T 14048.11-2008	GB/T 14048.11-2016

- 2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10B2005-S;
- 3. 出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4. 原 3C 证书编号: 2008010305290938;
- 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-16B1397-S
首页	√	1	03601-A-16B1397-S
报告组成	√	1	03601-A-16B1397-S
安全型式试验报告	√	11	03601-A-16B1397-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

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
IV/01	射频传导发射试验	9.5.3.2	见 C-040-10B2005-S
02	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
03	静电放电	9.5.2.2	
04	射频电磁场	9.5.2.3	
05	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
06	浪涌	9.5.2.5	
07	谐波	9.5.2.6	
08	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/09	结构要求	9.2	见 C-040-10B2005-S
10	操作	9.3.3.1	
11	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
12	温升	9.3.3.3	
13	介电性能	9.3.3.4	
II/14	接通与分断能力	9.3.3.5	见 C-040-10B2005-S
15	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	合格
16	介电性能验证	9.3.3.4	
17	温升验证	9.3.3.3	
18	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/19	短路接通能力	9.3.4.2.2	见 C-040-10B2005-S
20	短路分断试验	9.3.4.2.3	
21	介电性能验证	9.3.3.4	
22	温升验证	9.3.4.3	
23	耐湿热性能	GB14048.1 附录 K	见 C-040-10B2005-S
24	耐非正常热和火	GB14048.1 8.2.1.1.1	见 C-040-10B2005-S
25	接线端子的机械性能	GB14048.1 8.2.4	见 C-040-10B2005-S
	以下空白		