



# 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：A2017CCC0305-2591493  
(任务编号)

产品名称：自动转换开关电器

型 号：CDQ3s-250

检测机构：上海电器设备检测所



<p>样品名称: 自动转换开关电器</p> <p>型 号: CDQ3s-250</p> <p>商 标: DELIXI ELECTRIC</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-05-12</p> <p>完成日期: 2017-06-11</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产者: 德力西电气有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产企业: 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>																								
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 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: 见附页</p>																									
<p>主检: 王菜超 日期: 2017.07.06</p> <p>审核: 程彦敏 日期: 2017.07.06</p> <p>签发: 魏秋媛 日期: 2017.07.06</p>																									
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 40%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB/T14048.11-2008</td> <td>GB/T14048.11-2016</td> </tr> <tr> <td>微处理器型号, 供应商变更:</td> <td>A、B 型: Microchip16F72; 浙江德力西电器股份有限公司 德力西电气(宁波)有限公司</td> <td>A 型: PIC16F1823-I/SL B 型: PIC16F722A; Microchip 公司</td> </tr> <tr> <td>电子组件版供应商变更:</td> <td>浙江德力西电器股份有限公司 德力西电气(宁波)有限公司</td> <td>浙江德力西电器股份有限公司 芜湖施耐德配电电器制造有限公司</td> </tr> <tr> <td>电动机型号和供应商增加:</td> <td>/</td> <td>70YN20/JC: 上海微尔电机有限公司 2004010401138555</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2012010305560108</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2012CCC0305-1396891</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	标准换版	GB/T14048.11-2008	GB/T14048.11-2016	微处理器型号, 供应商变更:	A、B 型: Microchip16F72; 浙江德力西电器股份有限公司 德力西电气(宁波)有限公司	A 型: PIC16F1823-I/SL B 型: PIC16F722A; Microchip 公司	电子组件版供应商变更:	浙江德力西电器股份有限公司 德力西电气(宁波)有限公司	浙江德力西电器股份有限公司 芜湖施耐德配电电器制造有限公司	电动机型号和供应商增加:	/	70YN20/JC: 上海微尔电机有限公司 2004010401138555	原证书编号	2012010305560108		原测试报告编号	C009-A2012CCC0305-1396891		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后																							
标准换版	GB/T14048.11-2008	GB/T14048.11-2016																							
微处理器型号, 供应商变更:	A、B 型: Microchip16F72; 浙江德力西电器股份有限公司 德力西电气(宁波)有限公司	A 型: PIC16F1823-I/SL B 型: PIC16F722A; Microchip 公司																							
电子组件版供应商变更:	浙江德力西电器股份有限公司 德力西电气(宁波)有限公司	浙江德力西电器股份有限公司 芜湖施耐德配电电器制造有限公司																							
电动机型号和供应商增加:	/	70YN20/JC: 上海微尔电机有限公司 2004010401138555																							
原证书编号	2012010305560108																								
原测试报告编号	C009-A2012CCC0305-1396891																								
原检测单位	上海电器设备检测所																								

附页:

型号: CDQ3s-250

额定冲击耐受电压(Uimp): 8kV;

额定绝缘电压(Ui): 750V;

额定工作电压(Ue): AC380V;

额定工作电流(Ie): 125A,160A,200A,250A

使用类别: AC-33iB;

额定短路接通能力(Icm) (峰值):17kA

额定短时耐受电流(Icw): 10kA/30ms ;

电器级别: PC 级;

转换方式: ATSE;

极数: 3P,4P;

控制回路:

额定冲击耐受电压(Uimp): 2.5kV;

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901-A2017CCC0305-2591493
首页	√	2	00901-A2017CCC0305-2591493
报告组成	√	1	00901-A2017CCC0305-2591493
安全型式试验报告	√	20	00901-A2017CCC0305-2591493
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