



2014001380A



检测
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: A2016CCC0305-2386538

(任务编号)

产品名称: 行程开关

型 号: YBLX-WL, YBLX-HL

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 行程开关</p> <p>型 号: YBLX-WL,YBLX-HL</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2016-09-07</p> <p>完成日期: /</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰机床电气制造有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电 器工业园区长江路 2 号</p>
---	---

试验结论: 依据 GB 14048.5-2008 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:

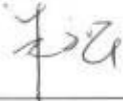
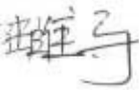
YBLX-WL,YBLX-HL;

Ui:415V;

AC-15:Ue/le:AC380V/0.79A;

DC-13:Ue/le:DC220V/0.15A;

Ith:5A;IP52.

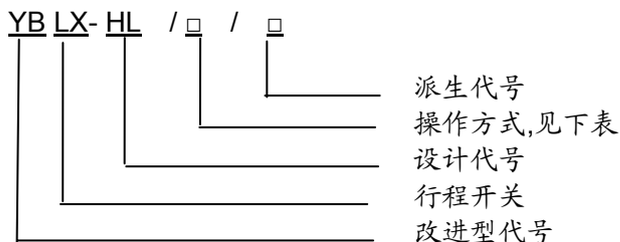
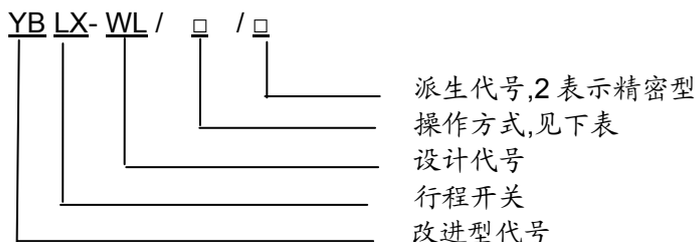
主检: 朱文华 签名:  日期: 2016-09-22	
审核: 陆维导 签名:  日期: 2016-09-22	
签发: 陈 源 签名:  日期: 2016-09-22	

备 注	<p>1. 变更情况: 见附页;</p> <p>2. 原 CCC 认可报告编号: C-040-11B2128-S;</p> <p>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;</p> <p>4. 原 CCC 证书编号: 2006010305189669;</p> <p>5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>
--------	--

附页:

序号和名称	变更前	变更后
1. 总装配图图纸及编号的变更	2YSY.646.002	2ZTF.618.000.1~7, 2ZTF.618.015~021
2. 型号解释的变更	见附表 1	见附表 2
3. 壳体供应商(生产厂)的变更	森展电器有限公司	乐清市森展金属液压电器厂
4. 触头材料的元件/材料名称, 型号规格/牌号及供应商(生产厂)的变更	行程开关 YBLX-K1/K 2003010305077995 浙江正泰电器股份有限公司	静触头银点 AgCdO(12)/Cu 动触头银点 AgCdO(12)/Cu/AgCdO(12) 乐清市聚丰合金材料有限公司
5. 弹簧的元件/材料名称, 型号规格/牌号及供应商(生产厂)的变更	行程开关 YBLX-K1/K 2003010305077995 浙江正泰电器股份有限公司	弹簧 0.4 弹簧钢丝 70-C F=3.5N±0.35N 浙江正佳达弹簧有限公司

附表1



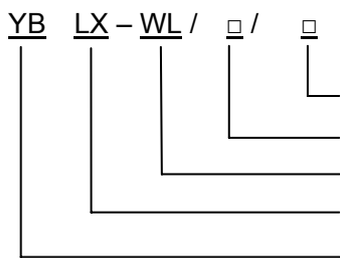
YBLX-WL

- CA2 滚轮转动臂
- CA12 可调滚轮转动臂
- D 柱塞式
- D2 带滚轮柱塞式
- NJ 弹簧摆杆式
- S2 带塑料弹簧摆杆式
- CL 可调金属摆杆式

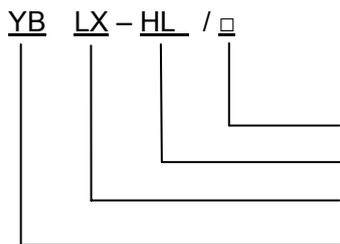
YBLX-HL

- 5000 滚轮转动臂
- 5030 可调滚轮转动臂
- 5100 柱塞式
- 5200 带滚轮柱塞式
- 5300 弹簧摆杆式
- 5050 带塑料弹簧摆杆式
- 5500 可调金属摆杆式

附表2



派生代号, S2 仅表示弹簧摆杆式(NJ)中的针式摆杆
 操作方式, 见下表
 设计代号
 行程开关
 改进型代号



操作方式, 见下表
 设计代号
 行程开关
 改进型代号

YBLX-WL

- CA2 滚轮转动臂
- CA12 可调滚轮转动臂
- D 柱塞式
- D2 带滚轮柱塞式
- NJ 弹簧摆杆式
- CL 可调金属摆杆式

YBLX-HL

- 5000 滚轮转动臂
- 5030 可调滚轮转动臂
- 5100 柱塞式
- 5200 带滚轮柱塞式
- 5300 弹簧摆杆式
- 5050 可调金属摆杆式
- 5500 弹簧摇摆式

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-16B0906-S
首页	√	3	03601-A-16B0906-S
报告组成	√	1	03601-A-16B0906-S
安全型式试验报告	√	8	03601-A-16B0906-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