

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020970305003725



苏州西门子电器有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

苏州西门子电器有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 苏州西门子电器有限公司  
生产者地址: 江苏省苏州市苏州高新技术产业开发区珠江路455号  
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明  
产品名称: 万能转换开关  
产品系列、型号、规格: (见附页)  
依据的标准: GB/T 14048.5-2017  
生产企业名称: 苏州西门子电器有限公司天台分公司  
生产企业地址: 浙江省天台县济公大道699-10号

联系人: 徐飞霞  
电话: 0576-83806936-8121  
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com  
指定签字人: Yan Cang  
Wei  
Digitally signed by Yan Cang Wei  
Date: 2022.05.17  
23:03:08 +08'00'

自我声明时间: 2022-05-17  
自我声明地点: 天台  
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。



# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003725

产品系列、型号、规格:

LW39-10:  $U_i: 440V$ ;  $U_{imp}: 4kV$ ;  $I_{th}: 10A$ ; AC-15:  $U_e/I_e: 380V/1.2A$ ,  $220V/2A$ ,  $110V/4A$ ; DC-13:  $U_e/I_e: 110V/0.25A$ ,  $220V/0.12A$ ; IP65; 型号解释详见附件

联系人: 徐飞霞  
电话: 0576-83806936-8121  
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com  
指定签字人: Yan Cang  
Wei

Digitally signed by Yan Cang Wei  
Date: 2022.05.17 23:03:32 +0800

自我声明时间: 2022-05-17  
自我声明地点: 天台  
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。



# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020970305003725



产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315659转换, 以下内容同原证书附件):

### 3.3 型号的解释(Explanation of model/ type):

LW 39 10 - □ □...□ □ □ □  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 万能转换开关型号
- ② 设计序号
- ③ 基本规格 (约定发热电流值)
- ④ 操作特征代码 (见型号说明 1)
- ⑤ 接点代码 (见型号说明 2)
- ⑥ 开关节数 (触头基座的层数)
- ⑦ 徽板字样代码 (见型号说明 3)
- ⑧ 辅助代码 (见型号说明 4)

### 型号说明:

1、操作特征代码: 根据操作方式可分为定位操作代码和自复操作代码, 具体解释如下:

a、定位式操作代码由定位角度代码、开始档位代码、结束档位代码组成:

定位角度代码: “3”表示 30°, “4”表示 45°, “6”表示 60°, “9”表示 90°;

开始档位代码: 根据定位圈图中字母进行选用;

结束档位代码: 根据定位圈图中字母进行选用。

定位角度	定位圈图	备注
------	------	----

联系人: 徐飞霞  
电话: 0576-83806936-8121  
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com  
指定签字人: Yan Cang Wei

自我声明时间: 2022-05-17  
自我声明地点: 天台  
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。



# 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003725

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315659转换, 以下内容同原证书附件):

30° 60°		两个字母之间代表的角度为 30° 当定位角度为 60° 时, 开始档位代码与结束档位代码应相差一个字母, 即当开始档位为“ A ”时, 结束档位为“ C ”
45° 90°		两个字母之间代表的角度为 45° , 当定位角度为 90° 时, 开始档位代码与结束档位代码应相差一个字母, 即当开始档位为“ A ”时, 结束档位为“ C ”

示例: “3KC”表示 30° 定位, K 位置开始, 顺时针到 C 位置结束, 共有 K、O、A、B、C 5 个位置, 两个位置之间的操作角度相差 30°; “40B”表示 45° 定位, O 位置开始, 顺时针到 B 位置结束, 共有 O、A、B 3 个位置, 两个位置之间的操作角度相差 45°。

注: 如果是 360° 操作 (即不限位), 则结束档位与开始字母相同, 例如: “3JJ”表示 30° 定位,

从-90° 开始, 12 个档位, 不限位。

b、自复式操作代码: 自复式的一个或几个档位具有自复位功能 (即操作到某个特定角度放开后, 手柄自动复位到另一个特定角度), LW39-10 开关每档可转动角度为 30°; 自复式操作特征代码由 2~3 位字母或字母和数字组合组成, 用以区分不同要求的自复操作特征。

2、接点代码: 由数字、字母、数字和字母组成。

a、常规接点代码

接点代码根据开关各个操作位置接通触头的数量及区分标志进行编写, 用数字 0~9 或/和 A、B、C、D、E、F...表示。例如: “424”表示该开关有 3 个操作位置, 左侧位置由 4 个对触头接通, 中间位置由 2 对触头接通, 右侧位置有 4 对触头接通; 202A 表示三个操作位置, A 是区分标志, 表示触头接通的接线端子编号与 202 是不同的, 同样还有 202B、202C、202E 等编号;

“333J”表示开关有共有 3 个操作位置, 每个操作位置有 3 对触头接通, “J”表示开关需要根据

联系人: 徐飞霞  
电话: 0576-83806936-8121  
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com  
指定签字人: Yan Cang Wei

Digitally signed by Yan Cang Wei  
Date: 2022.05.17 23:04:23 +08'00'

自我声明时间: 2022-05-17

自我声明地点: 天台

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。



## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020970305003725



产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315659转换, 以下内容同原证书附件):

接点图要求装配连接片。对于操作档位较多的接点代码, 可对接点代码进行缩写, 如“22222222C”可用“2\*8C”表示。如要求接点为先通后断, 则需在接点代码的最后加“L”进行区分。客户可从《接点代码表》中选择接点代码, 如《接点代码表》上查不到相对应的接点表, 可根据需求提供接点图, 并在接点代码后加“X”用以区分。

b、特殊用途接点代码: 由字母或/和数字组成

(1) 电压测量转换: 用“YH”表示, 根据接线方式不同以及操作档位的不同在节点代码末尾加上数字用以区分。示例: YH1、YH2、YH3……

(2) 电流测量转换: 用“LH”表示, 根据接线方式不同以及操作档位的不同在节点代码末尾加上数字用以区分。示例: LH1、LH2、LH3……

注: 当开关的接点代码为特殊用途接点代码时, 开关无操作特征代码。

3、徽板字样代码: 由字母或/和数字组成, 常用面板印字代码以“A”或“B”开头并加上数字组成, 如A0、B0、A19、B19、A102、B102……当常用面板印字代码无法满足要求时, 可用“P”表示开关面板按照要求的内容进行印字。如未标注, 按照默认印字规格进行印字。

4、辅助代码(不同代码之间用“-”隔开)

a、无标注: 按常规型号供货。

b、有标注: 按要求标注, 标注的代码由2-10位字符组成, 用来标识供货信息。

联系人: 徐飞霞  
电话: 0576-83806936-8121  
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com  
指定签字人: Yan Cang  
Wei

Digitally signed by Yan Cang Wei  
Date: 2022.05.17  
23:04:50 +08'00'

自我声明时间: 2022-05-17

自我声明地点: 天台

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。