

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2022980307003608



环宇高科有限公司（生产者）确知知晓《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。

环宇高科有限公司（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：环宇高科有限公司  
生产者地址：浙江省温州市乐清市温州大桥工业园区  
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：剩余电流动作断路器  
产品系列、型号、规格：(见附页)  
依据的标准：GB/T 14048.2-2020  
生产企业名称：环宇高科有限公司  
生产企业地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区

联系人：王春梅  
电话：0577-62888554  
电子邮箱：wangchunmei@huyu.com.cn  
指定签字人：王春梅

自我声明时间：2022-08-29  
自我声明地点：浙江乐清  
生产者签章：王春梅



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: 2022980307003608



产品系列、型号、规格:

HYM3L□-800C,HYM3L□-800S,HYM3L□-800H, HYM5L□-800C,HYM5L□-800S,HYM5L□-800H, EXM3L□-800C,EXM3L□-800S,EXM3L□-800H, HUM9Li-800C,HUM9Li-800S,HUM9Li-800H, HUM9LYi-800C,HUM9LYi-800S,HUM9LYi-800H Ui:1000V;Uimp:12kV;Ue:AC380V/400V/415V;In:400A,500A,630A,700A,800A;过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;C型:Ics:30kA;Icu:40kA;S型:Ics:36kA;Icu:50kA;H型:Ics:50kA;Icu:70kA;IΔn:50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(非延时型/三档可调);50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(延时型/三档可调);额定剩余动作类型:AC型;漏电脱扣器的类型:电子式;IΔm:25%Icu;选择性类别:A类;适用频率:50/60Hz;极数:3P,3P+N(3个保护极,N极常通),4P(3个保护极,N极可开闭);适用于隔离(3P+N除外)

联系人: 王春梅  
电话: 0577-62888554  
电子邮箱: wangchunmei@huyu.com.cn  
指定签字人:

自我声明时间: 2022-08-29  
自我声明地点: 浙江乐清  
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: 2022980307003608

产品系列、型号、规格(附件):

### 型号解释

HY (EX) M 3 L □ - □ □ □ / □ □ □ 000  
(1) (2) (3)(4)(5) (6)(7)(8) (9)(10)(11) (12)

HY M 5 L □ - □ □ □ / □ □ □ 000  
(1) (2) (3)(4)(5) (6)(7)(8) (9)(10)(11)(12)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有漏电(剩余电流)保护功能
- (5) 非延时型无代号, 延时型代号“Y”
- (6) 电流段(A): 800
- (7) 分断能力级别: C-基本型; S-标准型; H-高分断型
- (8) 无代号-手柄直接操作
- (9) 断路器极数: 3 为三板; 4 为四板
- (10) 四板断路器中性极(N 极)型式(注)
- (11) 过电流脱扣器型式(见表 1)
- (12) 000 表示无附件

HU M 9 □ - □ □ □ / □ □ □ 000  
(1) (2) (3)(4) (5)(6)(7) (8)(9)(10) (11)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有非延时型漏电(剩余电流)保护功能为 Li, 具有延时型漏电(剩余电流)保护功能为 Lvi
- (5) 电流段(A): 800
- (6) 分断能力级别: C-基本型; S-标准型; H-高分断型
- (7) 无代号-手柄直接操作
- (8) 断路器极数: 3 为三板; 4 为四板
- (9) 四板断路器中性极(N 极)型式(注)
- (10) 过电流脱扣器型式(见表 1)
- (11) 000 表示无附件

注: 四板产品中, 中性极(N 极)的型式有二种:  
A 型: N 极始终接通, 不与其他三极一起合分;  
B 型: N 极与其它三极一起合分。

表 1

代号	型 式	说 明
2	瞬时脱扣器	即电磁式脱扣器, 具有过电流瞬时动作保护特性。
3	热磁式脱扣器	同时具有过电流反时限保护特性, 过电流瞬时动作保护特性

联系人: 王春梅  
电话: 0577-62888554  
电子邮箱: wangchunmei@huyu.com.cn  
指定签字人:

自我声明时间: 2022-08-29

自我声明地点: 浙江乐清

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: 2022980307003608

产品系列、型号、规格(附件):

### 型号解释

HY (EX) M 3 L □ - □ □ □ / □ □ □ 000  
(1) (2) (3)(4)(5) (6)(7)(8) (9)(10)(11) (12)

HY M 5 L □ - □ □ □ / □ □ □ 000  
(1) (2) (3)(4)(5) (6)(7)(8) (9)(10)(11)(12)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有漏电(剩余电流)保护功能
- (5) 非延时型无代号, 延时型代号“Y”
- (6) 电流段(A): 800
- (7) 分断能力级别: C-基本型; S-标准型; H-高分断型
- (8) 无代号-手柄直接操作
- (9) 断路器极数: 3 为三极; 4 为四极
- (10) 四极断路器中性板(N 板)型式(注)
- (11) 过电流脱扣器型式(见表 1)
- (12) 000 表示无附件

HU M 9 □ - □ □ □ / □ □ □ 000  
(1) (2) (3)(4) (5)(6)(7) (8)(9)(10) (11)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有非延时型漏电(剩余电流)保护功能为 Li, 具有延时型漏电(剩余电流)保护功能为 LYi
- (5) 电流段(A): 800
- (6) 分断能力级别: C-基本型; S-标准型; H-高分断型
- (7) 无代号-手柄直接操作
- (8) 断路器极数: 3 为三极; 4 为四极
- (9) 四极断路器中性板(N 板)型式(注)
- (10) 过电流脱扣器型式(见表 1)
- (11) 000 表示无附件

注: 四极产品中, 中性板(N 板)的型式有二种:  
A 型: N 板始终接通, 不与其他三极一起合分;  
B 型: N 板与其它三极一起合分。

表 1

代号	型 式	说 明
2	瞬时脱扣器	即电磁式脱扣器, 具有过电流瞬时动作保护特性。
3	热磁式脱扣器	同时具有过电流及热保护特性, 过电流瞬时动作保护特性

联系人: 王春梅  
电话: 0577-62888554  
电子邮箱: wangchunmei@huyu.com.cn  
指定签字人:

自我声明时间: 2022-08-29

自我声明地点: 浙江乐清

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。