

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307002356



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：塑料外壳式断路器  
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：2022-04-26

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: 2020980307002356

产品系列、型号、规格:

H8MD-400S、H8MD-400H、HYM5E-400S、HYM5E-400H、HUM9E-400S、HUM9E-400H;  $U_{imp}$ : 12kV;  $U_i$ : 1000V;  $U_e$ : AC400V/AC690V;  $I_n$ : 400A; 过电流脱扣器类型: 电子式; S型: AC400V;  $I_{cs}=I_{cu}$ : 75kA; AC690V;  $I_{cs}=I_{cu}$ : 10kA; H型: AC400V;  $I_{cs}$ : 75kA,  $I_{cu}$ : 100kA; AC690V;  $I_{cs}$ : 20kA,  $I_{cu}$ : 30kA;  $I_{cw}$ : 5kA/1s; 选择性类别: B; 3P, 3P+N(3个保护极, N极常通), 4P(3个保护极, N极可开闭), 3P、4P适用于隔离用, 3P+N不适用于隔离用; 型号解释详见附件

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: 2022-04-26

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: 2020980307002356

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释:

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

(1) 企业代  
(2) 设计序号  
(3) 塑料外壳式断路器  
(4) 智能式脱扣器  
(5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 400  
(6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型  
(7) 极数: 3-3P, 4A-3P+N, 4B-4P  
(8) 四极断路器中性线(N极)型式(注)  
(9) 智能脱扣器型式代号: 4-M 型智能脱扣器; 5-H 型智能脱扣器  
(10) 内部附件(000 表示无附件)  
(11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

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

(1) 企业代  
(2) 塑料外壳式断路器  
(3) 设计序号  
(4) 智能式脱扣器  
(5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 400  
(6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型  
(7) 极数: 3-3P, 4A-3P+N, 4B-4P  
(8) 四极断路器中性线(N极)型式(注)  
(9) 智能脱扣器型式代号: 4-M 型智能脱扣器; 5-H 型智能脱扣器  
(10) 内部附件(000 表示无附件)  
(11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

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

(1) 企业代  
(2) 塑料外壳式断路器  
(3) 设计序号  
(4) 智能式脱扣器  
(5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 400  
(6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型  
(7) 极数: 3-3P, 4A-3P+N, 4B-4P  
(8) 四极断路器中性线(N极)型式(注)  
(9) 智能脱扣器型式代号: 4-M 型智能脱扣器; 5-H 型智能脱扣器  
(10) 内部附件(000 表示无附件)  
(11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

注: 两极产品中, 中性线(N极)的型式有两种: A型: N极始终接通, 不与其他三极一起分合; B型: N极与其他三极一起分合。

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: 2022-04-26  
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: 2020980307002356

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解釋:

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

(1) 企业代  
(2) 设计序号  
(3) 塑料外壳式断路器  
(4) 智能脱扣器  
(5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 400  
(6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型  
(7) 极数: 3-3P, 4A-3P+N, 4B-4P  
(8) 四极断路器中性线(N 极)型式(注)  
(9) 智能脱扣器型式代号: 4-M 型智能脱扣器; 5-H 型智能脱扣器  
(10) 内部附件(000 表示无附件)  
(11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

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

(1) 企业代  
(2) 塑料外壳式断路器  
(3) 设计序号  
(4) 智能脱扣器  
(5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 400  
(6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型  
(7) 极数: 3-3P, 4A-3P+N, 4B-4P  
(8) 四极断路器中性线(N 极)型式(注)  
(9) 智能脱扣器型式代号: 4-M 型智能脱扣器; 5-H 型智能脱扣器  
(10) 内部附件(000 表示无附件)  
(11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

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

(1) 企业代  
(2) 塑料外壳式断路器  
(3) 设计序号  
(4) 智能脱扣器  
(5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 400  
(6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型  
(7) 极数: 3-3P, 4A-3P+N, 4B-4P  
(8) 四极断路器中性线(N 极)型式(注)  
(9) 智能脱扣器型式代号: 4-M 型智能脱扣器; 5-H 型智能脱扣器  
(10) 内部附件(000 表示无附件)  
(11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

注: 四极产品中, 中性线(N 极)的型式有两种: A 型: N 极始终接通, 不与其他三极一起合分; B 型: N 根与其它三极一起合分。

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: 2022-04-26  
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。