

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。