

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307002355



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：huyujsb@vip.163.com
指定签字人：



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: 2020980307002355

产品系列、型号、规格:

H8MD-250S、H8MD-250H、HYM5E-250S、HYM5E-250H; Uimp:12kV;Ui:1000V;Ue:AC400V/AC690V;In:250A;过电流脱扣器类型:电子式;S型:AC400V:Ics=Icu:55kA;AC690V:Ics=Icu:5kA;H型:AC400V:Ics:55kA,Icu:85kA;AC690V:Ics:10kA,Icu:20kA;Icw: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: huyujsb@vip.163.com
指定签字人:

自我声明时间: 2021-11-04
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: 2020980307002355

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

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) 智能脱扣器
- (5) 壳架等级额定电流 Inm(A): 250
- (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) 四极断路器中性极(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): 250
- (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) 四极断路器中性极(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, 中性极(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 极与其他三极一起合分。

联系人: 王春梅
电话: 0577-62888554
电子邮箱: huyjsb@vip.163.com
指定签字人:

自我声明时间: 2021-11-04
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。