

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307002349



环宇高科有限公司（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。

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：2022-06-16
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: 2020980307002349



产品系列、型号、规格:

HUM8D-800/34000,HUM8D-800/35000,HUM8D-800/36000.HUM8D-800/4A4000,HUM8D-800/4A5000,HUM8D-800/4B4000,
HUM8D-800/4B5000, HYM3E-800/34000,HYM3E-800/35000,HYM3E-800/36000,HYM3E-800/4A4000,HYM3E-800/4A5000,
HYM3E-800/4B4000,HYM3E-800/4B5000, HYM3EP-800/34000,HYM3EP-800/35000,HYM3EP-800/36000,HYM3EP-
800/4A4000,HYM3EP-800/4A5000,HYM3EP-800/4B4000,HYM3EP-800/4B5000; HUM9Ei-800/34000, HUM9Ei-800/35000,
HUM9Ei-800/36000,HUM9Ei-800/4A4000,HUM9Ei-800/4A5000,HUM9Ei-800/4B4000, HUM9Ei-800/4B5000; 参数详见附件

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: 2022-06-16
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: 2020980307002349

产品系列、型号、规格(附件):

附页:
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
HUM8D-800/34000,HUM8D-800/35000,HUM8D-800/36000,
HUM8D-800/4A4000,HUM8D-800/4A5000,HUM8D-800/4B4000,HUM8D-
800/4B5000,
HYM3E-800/34000,HYM3E-800/35000,HYM3E-800/36000,
HYM3E-800/4A4000,HYM3E-800/4A5000,HYM3E-800/4B4000,HYM3E-
800/4B5000,
HYM3EP-800/34000,HYM3EP-800/35000,HYM3EP-800/36000,HYM3EP-
800/4A4000,
HYM3EP-800/4A5000,HYM3EP-800/4B4000,HYM3EP-800/4B5000,
HUM9EI-800/34000,HUM9EI-800/35000,HUM9EI-800/36000,
HUM9EI-800/4A4000,HUM9EI-800/4A5000,HUM9EI-800/4B4000,HUM9EI-
800/4B5000
Ui:1000V;Uimp:12kV;
Ue:AC400V/690V(HUM8D-800...4000,HUM8D-800...5000,HYM3E-
800...4000,
HYM3E-800...5000,HYM3EP-800...4000,HYM3EP-800...5000,HUM9EI-
800...4000,
HUM9EI-800...5000),
AC400V(HUM8D-800/36000,HYM3E-800/36000,HYM3EP-800/36000,
HUM9EI-800/36000);
In:800A;
过电流脱扣器类型:电子式;
Ics:AC400V:70kA;AC690V:15kA;
Icu:AC400V:70kA;AC690V:15kA;
Icw:10kA/1s;
选择性类别:B类;
极数:3P,3P+N(带三个保护极,N极不可开闭),4P;适用于隔离(除3P+N产品外)

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: 2022-06-16
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: 2020980307002349

产品系列、型号、规格(附件):

3.3型号的解释:
HU M 8 D - 800 / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 智能式脱扣器代号
- (5) 额定电流代号
- (6) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
- (7) 四极N极型式(注)
- (8) 智能脱扣器型式(见表1)
- (9) 内部附件(000表示无附件)

HU M 9 EI - 800 / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 智能式脱扣器代号
- (5) 额定电流代号
- (6) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
- (7) 四极N极型式(注)
- (8) 智能脱扣器型式(见表1)
- (9) 内部附件(000表示无附件)

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: 2022-06-16
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: 2020980307002349

产品系列、型号、规格(附件):

HY M 3 E P - 800 / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 智能式脱扣器代号
- (5) 电力标准柜专供用 P 表示, 常规无代号
- (6) 额定电流代号
- (7) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
- (8) 四极 N 极型式(注)
- (9) 智能脱扣器型式(见表 1)
- (10) 内部附件(000 表示无附件)

注: 四极产品中, 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 极与其他三极一起合分。

表 1

| 代号 | 脱扣器型式 | 说 明 |
|----|-----------------------|--|
| 4 | M 型智能脱扣器 | 用电流互感器和电子器件取代传统的热、电磁式脱扣器, 特性参数整定方便、准确。 |
| 5 | H 型智能脱扣器 | 具有串行通讯接口, 可满足通讯组网的“四通”要求。 |
| 6 | R 型智能脱扣器 (仅 3P 产品) | 具有液晶显示功能, 带电压测量, 具有串行通讯接口, 满足通讯组网。 |

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: 2022-06-16

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: 2020980307002349

产品系列、型号、规格(附件):

附页:
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
HUM8D-800/34000,HUM8D-800/35000,HUM8D-800/36000,
HUM8D-800/4A4000,HUM8D-800/4A5000,HUM8D-800/4B4000,HUM8D-
800/4B5000,
HYM3E-800/34000,HYM3E-800/35000,HYM3E-800/36000,
HYM3E-800/4A4000,HYM3E-800/4A5000,HYM3E-800/4B4000,HYM3E-800/4B5000,
HYM3EP-800/34000,HYM3EP-800/35000,HYM3EP-800/36000,HYM3EP-
800/4A4000,
HYM3EP-800/4A5000,HYM3EP-800/4B4000,HYM3EP-800/4B5000,
HUM9EI-800/34000,HUM9EI-800/35000,HUM9EI-800/36000,
HUM9EI-800/4A4000,HUM9EI-800/4A5000,HUM9EI-800/4B4000,HUM9EI-
800/4B5000
Ui:1000V;Uimp:12kV;
Ue:AC400V/690V(HUM8D-800...4000,HUM8D-800...5000,HYM3E-800...4000,
HYM3E-800...5000,HYM3EP-800...4000,HYM3EP-800...5000,HUM9EI-
800...4000,
HUM9EI-800...5000),
AC400V(HUM8D-800/36000,HYM3E-800/36000,HYM3EP-800/36000,
HUM9EI-800/36000);
In:800A;
过电流脱扣器类型:电子式;
Ics:AC400V:70kA;AC690V:15kA;
Icu:AC400V:70kA;AC690V:15kA;
Icw:10kA/1s;
选择性类别:B类;
极数:3P,3P+N(带三个保护极,N极不可开闭),4P;适用于隔离(除3P+N产品外)

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: 2022-06-16
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: 2020980307002349

产品系列、型号、规格(附件):

3.3型号的解析:
HU M 8 D - 800 / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

(1) 企业代号
(2) 塑料外壳式断路器
(3) 设计序号
(4) 智能式脱扣器代号
(5) 额定电流代号
(6) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
(7) 四极N极型式(注)
(8) 智能脱扣器型式(见表1)
(9) 内部附件(000表示无附件)

HU M 9 E1 - 800 / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

(1) 企业代号
(2) 塑料外壳式断路器
(3) 设计序号
(4) 智能式脱扣器代号
(5) 额定电流代号
(6) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
(7) 四极N极型式(注)
(8) 智能脱扣器型式(见表1)
(9) 内部附件(000表示无附件)

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: 2022-06-16
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: 2020980307002349

产品系列、型号、规格(附件):

HY M 3 E P - 800 / □ □ □ □ 000

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 智能脱扣器代号
- (5) 电力标准柜专供用 P 表示, 常规无代号
- (6) 额定电流代号
- (7) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
- (8) 四极 N 极型式(注)
- (9) 智能脱扣器型式(见表1)
- (10) 内部附件(000 表示无附件)

注: 四极产品中, 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 极与其他三极一起合分。

表 1

| 代号 | 脱扣器型式 | 说 明 |
|----|--------------------|--|
| 4 | M 型智能脱扣器 | 用电流互感器和电子器件取代传统的热、电磁式脱扣器, 特性参数整定方便、准确。 |
| 5 | H 型智能脱扣器 | 具有串行通讯接口, 可满足通讯组网的“四通”要求。 |
| 6 | R 型智能脱扣器 (仅 3P 产品) | 具有液晶显示功能, 带电压测量, 具有串行通讯接口, 满足通讯组网。 |

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: 2022-06-16
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。