

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307002336



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：2021-12-31
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: 2020980307002336

产品系列、型号、规格:

HUM8D-630/34000, HUM8D-630/35000, HUM8D-630/36000, HUM8D-630/4A4000, HUM8D-630/4A5000, HUM8D-630/4B4000, HUM8D-630/4B5000, HYM3Z-630, HYM3ZK-630; 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: 2021-12-31
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: 2020980307002336

产品系列、型号、规格(附件):

HUM8D-630/34000,HUM8D-630/35000,HUM8D-630/36000,
HUM8D-630/4A4000,HUM8D-630/4A5000,HUM8D-630/4B4000,
HUM8D-630/4B5000,HYM3Z-630,HYM3ZK-630
Ui:1000V,Ulmp:12kV,
Ue:AC400V/690V(HUM8D-630/34000,HUM8D-630/35000,HUM8D-630/4A4000,
HUM8D-630/4A5000,HUM8D-630/4B4000,HUM8D-630/4B5000),
AC400V(HUM8D-630/36000,HYM3Z-630,HYM3ZK-630);
In:630A;
过电流脱扣器类型电子式
HUM8D-630:
AC400V,Ics=Icu:70kA,AC690V/Ics=Icu:15kA,
HYM3Z-630,HYM3ZK-630:
Ics=Icu:50kA(C型),70kA(S型),85kA(H型);
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(带三个保护极,N极可开闭);
4P产品N极仅接地保护适用于隔离用途(3P+N产品外)

型号的解釋:

HU M 8 D - 630 / □ □ □ 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) 壳架等级额定电流代号
- (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: 2021-12-31
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: 2020980307002336

产品系列、型号、规格(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 智能脱扣器型式

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。

HY M 3 Z □ - 630 □ / □ □ □ 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) 电子式
- (5) 常规无代号, 电力专供 K 表示
- (6) 额定电流(A): 400
- (7) 分断能力级别: C-基本型, S-标准型, H-高分断型
- (8) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
- (9) 四极 N 极型式(注)
- (10) 智能脱扣器型式(见表2)
- (11) 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2 智能脱扣器型式

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	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: 2024-12-31
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: 2020980307002336

产品系列、型号、规格(附件):

HUM8D-630/34000,HUM8D-630/35000,HUM8D-630/36000,
HUM8D-630/4A4000,HUM8D-630/4A5000,HUM8D-630/4B4000,
HUM8D-630/4B5000,HYM3Z-630,HYM3ZK-630
Ui:1000V;Uimp:12kV;
Ue:AC400V/690V(HUM8D-630/34000,HUM8D-630/35000,HUM8D-630/4A4000,
HUM8D-630/4A5000,HUM8D-630/4B4000,HUM8D-630/4B5000),
AC400V(HUM8D-630/36000,HYM3Z-630,HYM3ZK-630);
In:630A;
过电流脱扣器类型-电子式;
HUM8D-630:
AC400V:Ics=Icu:70kA;AC690V:Ics=Icu:15kA;
HYM3Z-630,HYM3ZK-630:
Ics=Icu:50kA(C型),70kA(S型),85kA(H型);
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(带三个保护极,N极可开闭);
4P产品 N 极仅接地保护(适用于隔离用(除 3P+N 产品外)).

型号的解释:

HU M 8 D - 630 / □ □ □ 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) 壳架等级额定电流代号
- (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)

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: 2021-12-31
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: 2020980307002336

产品系列、型号、规格(附件):

(9) 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 智能脱扣器型式

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。

HY M 3 Z □ - 630 □ / □ □ □ 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) 电子式
- (5) 常规无代号, 电力专供 K 表示
- (6) 额定电流 (A): 400
- (7) 分断能力级别: C-基本型, S-标准型, H-高分断型
- (8) 断路器极数: 三极-3; 四极-4
- (9) 四极 N 极型式 (注)
- (10) 智能脱扣器型式 (见表 2)
- (11) 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 2 智能脱扣器型式

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: 2021-12-31
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: 2020980307002336

产品系列、型号、规格(附件):

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	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: 2021-12-31
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。