

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307002316



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 14048.2-2008
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：2021-12-17
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: 2020980307002316

产品系列、型号、规格:

HUM8D-400/34000,HUM8D-400/35000,HUM8D-400/36000,HUM8D-400/4A4000,HUM8D-400/4A5000,HUM8D-400/4B4000,HUM8D-400/4B5000,HUM8D-M630/34000,HUM8D-M630/35000,HUM8D-M630/36000,HUM8D-M630/4A4000,HUM8D-M630/4A5000,HUM8D-M630/4B4000,HUM8D-M630/4B5000; 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: 2021-12-17
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)

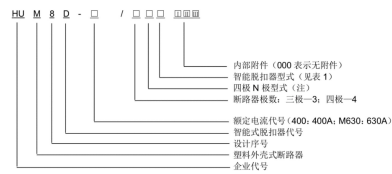


自我声明编号: 2020980307002316

产品系列、型号、规格(附件):

HUM8D-400/34000, HUM8D-400/35000, HUM8D-400/36000, HUM8D-400/4A4000,
 HUM8D-400/4A5000, HUM8D-400/4B4000, HUM8D-400/4B5000, HUM8D-M630/34000,
 HUM8D-M630/35000, HUM8D-M630/36000, HUM8D-M630/4A4000, HUM8D-M630/4A5000,
 HUM8D-M630/4B4000, HUM8D-M630/4B5000;
 Ui: 1000V; Uimp: 8kV;
 Ue: AC400V/690V (HUM8D-400/34000, HUM8D-400/35000, HUM8D-400/4A4000,
 HUM8D-400/4A5000, HUM8D-400/4B4000, HUM8D-400/4B5000, HUM8D-M630/34000,
 HUM8D-M630/35000, HUM8D-M630/4A4000, HUM8D-M630/4A5000,
 HUM8D-M630/4B4000, HUM8D-M630/4B5000);
 AC400V (HUM8D-400/36000, HUM8D-M630/36000);
 In: 400A, 630A; 过电流脱扣器类型: 电子式;
 AC400V: Ics=Icu: 70kA (In=400A, 630A);
 AC690V: Ics=Icu: 10kA (In=400A), 15kA (In=630A);
 Icw: 5kA/1s (In=400A), 10kA/1s (In=630A);
 使用类别: 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:



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极与其它三极一起合分。

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, 特性参数稳定方便、准确。
5	H型智能脱扣器	具有串行通信接口, 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, 具有串行通信接口, 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: 2021-12-17
 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。