

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307001704



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：漏电断路器
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：2022-07-06
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: 2020980307001704

产品系列、型号、规格:

HUM8L-100S,HUM8LY-100S,HUM8L-100H,HUM8LY-100H,HUM8L-125S,HUM8LY-125S,HUM8L-125H,HUM8LY-125H,HUM9L-100S,HUM9LY-100S,HUM9L-100H,HUM9LY-100H,HUM9L-125S,HUM9LY-125S,HUM9L-125H,HUM9LY-125H Uimp:8kV; Ui:800V;Ue:AC400V; HUM8L-100, HUM8LY-100, HUM9L-100, HUM9LY-100; In:10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A,80A,100A; HUM8L-125, HUM8LY-125, HUM9L-125, HUM9LY-125; In:10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A,80A,100A,125A; 过电流脱扣器类型:热式,电磁式,热磁式; S型:Ics:35kA,Icu:50kA; H型:Ics:65kA,Icu:85kA; I Δ n:30mA(仅非延时型)/50mA/100mA/300mA/500mA 任选三档可调; 额定剩余动作类型:A型,AC型; 剩余电流脱扣器类型:电子式; I Δ m:1/4Icu; 选择性类别:A类; 额定频率:50Hz; 极数:3P(适用于隔离),3P+N(带三个保护极,N极不可开闭,不适用于隔离),4P(带三个保护极,N极可开闭,适用于隔离).

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: 2022-07-06
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。

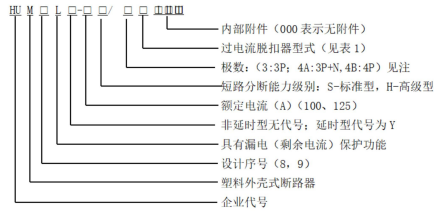
强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307001704

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释



注: 四极产品中, 中性线 (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	型 式	说 明
1	延时 (热式) 脱扣器	具有过电流反时限保护特性
2	瞬时 (电磁式) 脱扣器	即电磁式脱扣, 具有过电流瞬时动作保护特性
3	复式 (热磁式) 脱扣器	同时具有过电流反时限保护特性, 过电流瞬时动作保护特性

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: 2022-07-06
 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: 2020980307001704

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释



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 极与其他三极一起合分。

表 1

代号	型 式	说 明
1	延时 (热式) 脱扣器	具有过电流反时限保护特性
2	瞬时 (电磁式) 脱扣器	即电磁式脱扣, 具有过电流瞬时动作保护特性
3	复式 (热磁式) 脱扣器	同时具有过电流反时限保护特性, 过电流瞬时动作保护特性

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: 2022-07-06

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。