

# 强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2020980307007963

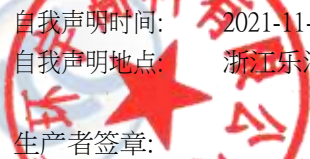


环宇高科有限公司（生产者）确知知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

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：

自我声明时间：2021-11-16  
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: 2020980307007963



产品系列、型号、规格:

HYM3-250C, HYM3-250S, HYM3-250H, HYM3-250R, HYM3K-250C, HYM3K-250S, HYM3K-250H, HYM3K-250R, HYM3-320C, HYM3-320S, HYM3-320H, HYM3-320R, HYM3K-320C, HYM3K-320S, HYM3K-320H, HYM3K-320R, HYM5-250C, HYM5-250S, HYM5-250H, HYM5-250R, HYM5-320C, HYM5-320S, HYM5-320H, HYM5-320R; 参数详见附件

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: 2021-11-16  
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: 2020980307007963

产品系列、型号、规格(附件):

HYM3-250C, HYM3-250S, HYM3-250H, HYM3-250R, HYM3K-250C, HYM3K-250S, HYM3K-250H, HYM3K-250R, HYM3-320C, HYM3-320S, HYM3-320H, HYM3-320R, HYM3K-320C, HYM3K-320S, HYM3K-320H, HYM3K-320R, HYM3-250C, HYM3-250S, HYM3-250H, HYM3-250R, HYM3-320C, HYM3-320S, HYM3-320H, HYM3-320R

Uimp: 12kV,  
 Ui: 1000V,  
 Ue: AC220V/230V/240V, AC380V/400V/415V, AC500V, AC660V/690V,  
 In: 100A, 125A, 140A, 150A, 160A, 170A, 175A, 180A, 200A, 225A, 250A, 270A, 280A, 300A, 315A, 320A,  
 注: 电压额定值类型: 峰值电压, 包络式。

Icc:  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC660V/AC690V)  
 C 型 Icc=30kA/15kA/5kA,  
 S 型 Icc=30kA/25kA/5kA,  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC500V/  
 (AC660V/AC690V)  
 H 型 Icc=50kA/30kA/20kA/5kA, R 型 Icc=85kA/50kA/35kA/5kA,  
 Icu:  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC660V/AC690V)  
 C 型 Icu=40kA/20kA/5kA, S 型 Icu=50kA/35kA/5kA,  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC500V/  
 (AC660V/AC690V)  
 H 型 Icu=75kA/50kA/30kA/5kA, R 型 Icu=85kA/70kA/50kA/10kA,  
 过流特性曲线 A:  
 适用于额定 IP+M 条件下:  
 额定电流 2P+N; 三十级保护 M; 额定电流 14P; 三十级保护 M; 额定电流 10;  
 额定频率 50Hz/60Hz;  
 额定绝缘电压, 额定电压;  
 额定电流;  
 2N02NC, 1N01NC, 控制触点, 2N02NC, 1N01NC,  
 BY6A, AC-15 Ue AC380V/400V/415V, In 0.47A, DC-13 Ue DC110V, DC220V/250V, In 0.15A

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: 2021-11-16  
 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: 2020980307007963

产品系列、型号、规格(附件):

HYM3-250C, HYM3-250S, HYM3-250H, HYM3-250R, HYMK-250C, HYMK-250S, HYMK-250H, HYMK-250R, HYMD-320C, HYMD-320S, HYMD-320H, HYMD-320R, HYMK-320C, HYMK-320S, HYMK-320H, HYMK-320R, HYMS-250C, HYMS-250S, HYMS-250H, HYMS-250R, HYMS-320C, HYMS-320S, HYMS-320H, HYMS-320R.

Uimp: 12kV  
 U: 1000V  
 Uie AC220V/230V/043V, AC380V/400V/115V, AC500V, AC660V/690V;  
 In: 100A, 125A, 140A, 150A, 160A, 170A, 175A, 180A, 200A, 225A, 250A, 270A, 280A, 300A, 315A, 320A.  
 详细规格书见附件: 表格式, 电箱式。

注:  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC660V/AC690V)  
 C 型 In=30A/15kA/5kA;  
 S 型 In=30kA/25kA/5kA;  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC500V/AC660V/AC690V)  
 H 型 In=50A/35kA/20kA/5kA, R 型 In=55kA/50kA/25kA/5kA.  
 注:  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC660V/AC690V)  
 G 型 In=40kA/20kA/10kA; R 型 In=50kA/30kA/10kA;  
 (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC500V/AC660V/AC690V)  
 H 型 In=75kA/50kA/20kA/10kA, R 型 In=85kA/70kA/50kA/10kA.  
 选择件类别 A:  
 适用干环境(3P+N 极中性);  
 额定 3P+PE 三个保护线, N 极中性线; 4P+三个保护线, N 极中性线);  
 额定频率 50Hz/60Hz  
 配用铜质触头、铜质触头;  
 移动触头;  
 2NO/2NC, 1NO/1NC 非零触头, 2NO/2NC, 1NO/1NC.  
 额定 5A, AC-15 Ue AC380V/400V/415V, In 0.47A, DC-13 Ue DC110V, DC220V/250V, In 0.15A

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

自我声明时间: 2021-11-16  
 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。