

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2013010307657273

发证日期: 2022年04月21日

有效期至: 2031年03月11日

委托人名称	环宇高科有限公司
及注册地址	浙江省乐清市温州大桥工业园区
制造商名称	环宇高科有限公司
及注册地址	浙江省乐清市温州大桥工业园区
生产企业名称	环宇高科有限公司
及生产地址	浙江省乐清市温州大桥工业园区
产品名称和系列、规格、型号	塑料外壳式断路器 H8MD-800S、H8MD-800H、HYM5E-800S、HYM5E-800H、HUM9E-800S、HUM9E-800H; Uimp:12kV; Ui:1000V; Ue:AC400V/AC690V; In:800A; 过电流脱扣器类型:电子式; S型: AC400V:Ics=Icu:75kA; AC690V:Ics=Icu:15kA; H型: AC400V:Ics:75kA, Icu:100kA; AC690V: Ics:20kA, Icu:30kA; Icw:10kA/1s; 选择性类别:B; 3P, 3P+N(3个保护极, N极常通), 4P(3个保护极, N极可开闭), 3P、4P适用于隔离用, 3P+N不适用于隔离用.型号解释详见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2020
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020年04月10日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

杨志刚

谢肇煦



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2013010307657273

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号解释:

H 8 M D-□ □ / □ □ □ 000 □  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

- (1) 企业代号
- (2) 设计序号
- (3) 塑料外壳式断路器
- (4) 智能式脱扣器
- (5) 壳架等级额定电流  $I_{nm}(A)$ : 800
- (6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型
- (7) 极数: 3—3P, 4A—3P+N, 4B—4P
- (8) 四极断路器中性极(N极)型式(注)
- (9) 智能脱扣器型式代号: 4—M型智能脱扣器; 5—H型智能脱扣器
- (10) 内部附件(000表示无附件)
- (11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的W



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2013010307657273

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

HY M 5 E -□ □ / □ □ □ 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) 智能式脱扣器
- (5) 壳架等级额定电流  $I_{nm}(A)$ : 800
- (6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型
- (7) 极数: 3—3P, 4A—3P+N, 4B—4P
- (8) 四极断路器中性极(N 极)型式(注)
- (9) 智能脱扣器型式代号: 4—M 型智能脱扣器; 5—H 型智能脱扣器
- (10) 内部附件(000 表示无附件)
- (11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

HU M 9 E -□ □ / □ □ □ 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) 智能式脱扣器
- (5) 壳架等级额定电流  $I_{nm}(A)$ : 800
- (6) 短路分断能力级别: S: 标准型; H: 高级型
- (7) 极数: 3—3P, 4A—3P+N, 4B—4P
- (8) 四极断路器中性极(N 极)型式(注)
- (9) 智能脱扣器型式代号: 4—M 型智能脱扣器; 5—H 型智能脱扣器
- (10) 内部附件(000 表示无附件)
- (11) 飞弧距离: 常规有飞弧的无代号, 零飞弧的 W

注: 四极产品中, 中性极(N 极)的型式有两种: A 型: N 极始终接通, 不与其它三极一起合分; B 型: N 极与其它三极一起合分。



中国质量认证中心