

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2013010307658760

发证日期：2022年04月20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-400S、H8MD-400H、HYM5E-400S、HYM5E-400H、HUM9E-400S、HUM9E-400H； U_{imp} ：12kV； U_i ：1000V； U_e ：AC400V/AC690V； I_n ：400A；过电流脱扣器类型：电子式；S型：AC400V： $I_{cs}=I_{cu}$ ：75kA；AC690V： $I_{cs}=I_{cu}$ ：10kA；H型：AC400V： I_{cs} ：75kA， I_{cu} ：100kA；AC690V： I_{cs} ：20kA， I_{cu} ：30kA； I_{cw} ：5kA/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：CQC2013010307658760

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：

型号的解释：

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

- (1) 企业代
- (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 $I_{nm}(A)$: 400
- (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：CQC2013010307658760

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
- (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 $I_{nm}(A)$: 400
- (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
- (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 $I_{nm}(A)$: 400
- (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