



# 产品认证证书

证书编号: CQC20012240339

发证日期: 2025年07月09日  
有效期至: 长期有效

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 剩余电流动作断路器  
HYM1LC-160Y、HYM1LC-160S、HYM1LC-250Y、HYM1LC-250S、HYM1LCK-160Y、HYM1LCK-160S、HYM1LCK-250Y、HYM1LCK-250S、HYM1LC-160HY、HYM1LC-160HS、HYM1LC-250HY、HYM1LC-250HS、HYM1LCK-160HY、HYM1LCK-160HS、HYM1LCK-250HY、HYM1LCK-250HS ; 具体参数和型号解释详见附件

产品标准和技术要求 GB/T 32902-2016

认证模式 型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC13-462295-2017 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03月23日

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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC20012240339

第 1 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

HYM1LC-160Y、HYM1LC-160S、HYM1LC-250Y、HYM1LC-250S、  
HYM1LCK-160Y、HYM1LCK-160S、HYM1LCK-250Y、HYM1LCK-250S、  
HYM1LC-160HY、HYM1LC-160HS、HYM1LC-250HY、HYM1LC-250HS、  
HYM1LCK-160HY、HYM1LCK-160HS、HYM1LCK-250HY、HYM1LCK-250HS；

$I_{nm}$ ：250A； $U_e$ ：AC400V； $U_i$ ：1000V； $U_{imp}$ ：8kV；

$I_n$ ：160A、250A（0.4~1.0 $I_n$  连续可调）；

过电流脱扣器类型：电子式；

标准型： $I_{cs}$ ：36kA； $I_{cu}$ ：50kA；

H 型： $I_{cs}$ ：50kA； $I_{cu}$ ：50kA；

$I_{cw}$ ：5kA/1s, 10kA/1s（H 型）；

$I_{\Delta n}$ ：30mA(仅非延

时)/50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/800mA/1000mA 分档可调；

漏电脱扣器的类型：电子式；额定剩余动作类型：AC 型；

$I_{\Delta m}$ ：25% $I_{cu}$ ；选择性类别：B 类；

自动重合闸时间：20s~60s；TD 型；

极数：3P+N（3 个保护极，N 极不可开闭，产品不适用于隔离）



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 产品认证证书

证书编号：CQC20012240339

第 2 页 / 共 3 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：

HY   M   1   L   C   □ - □   □   □ / 3N  
(1)   (2)   (3)   (4)   (5)   (6)   (7)   (8)   (9)   (10)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有剩余电流保护功能
- (5) 具有重合闸功能
- (6) 普通款：无；电力款：K
- (7) 额定电流 (A)：160、250
- (8) 短路分断能力级别：无：标准型，H：高分断型
- (9) Y (液晶显示)，S (数码显示)
- (10) 极数：3N：3P+N (3 个保护极，N 极不可开闭)



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



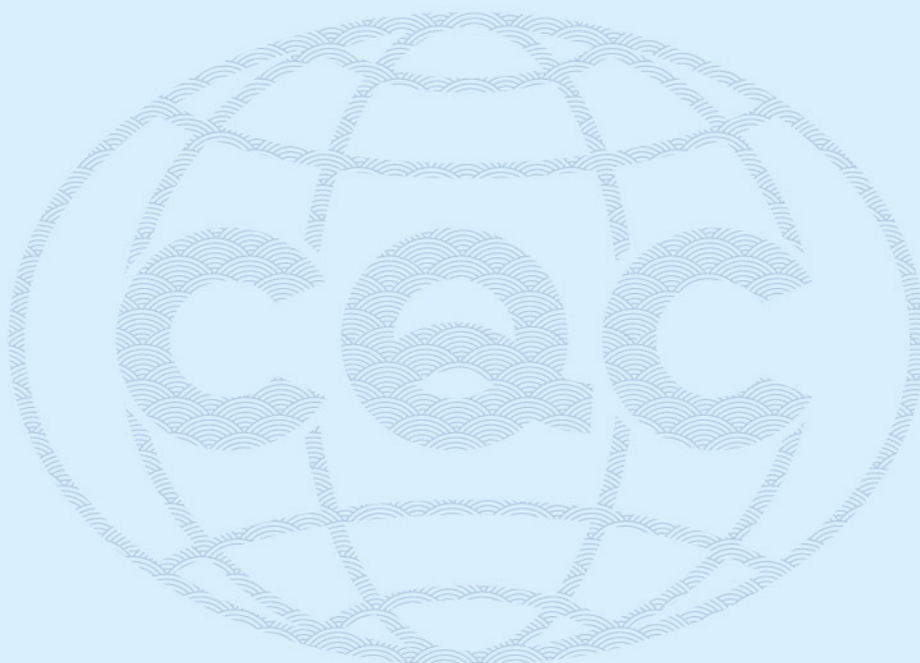
# 产品认证证书

证书编号：CQC20012240339

第 3 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE