

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107355830

发证日期: 2022年08月18日

有效期至: 2032年08月17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 | 剩余电流动作断路器 HYM3L□-800C,HYM3L□-800S,HYM3L□-800H, HYM5L□-800C,HYM5L□-800S,HYM5L□-800H, EXM3L□-800C,EXM3L□-800S,EXM3L□-800H, HUM9Li-800C,HUM9Li-800S,HUM9Li-800H, HUM9LYi-800C,HUM9LYi-800S,HUM9LYi-800H Ui:1000V;Uimp:12kV;Ue:AC380V/400V/415V; In:400A,500A,630A,700A,800A; 过 电流脱扣器类型:热磁式,电磁式; C型:Ics:30kA;Icu:40kA; S型:Ics:36kA;Icu:50kA; H 型:Ics:50kA;Icu:70kA; I _{Δn} :50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(非延时型/三 档可调); 50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(延时型/三档可调); 额定剩余 动作类型:AC型;漏电脱扣器的类型:电子式; I _{Δm} : 25%Icu;选择性类别:A类;适用频 率:50/60Hz; 极数:3P,3P+N(3个保护极,N极常通),4P(3个保护极,N极可开闭); 适用于隔 离(3P+N除外) |
| 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。

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: CQC22107355830

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

HY (EX) M 3 L □ - □ □ □ / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

HY M 5 L □ - □ □ □ / □ □ □ 000
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

- (1) 企业代号
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 具有漏电(剩余电流)保护功能
- (5) 非延时型无代号, 延时型代号“Y”
- (6) 电流段(A): 800
- (7) 分断能力级别: C-基本型; S-标准型; H-高分断型
- (8) 无代号-手柄直接操作
- (9) 断路器极数: 3 为三极; 4 为四极
- (10) 四极断路器中性极(N极)型式(注)
- (11) 过电流脱扣器型式(见表 1)
- (12) 000 表示无附件



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107355830

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:

HU M 9 □ - □ □ □ / □ □ □ 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) 具有非延时型漏电(剩余电流)保护功能为 Li, 具有延时型漏电(剩余电流)保护功能为 LYi

(5) 电流段(A): 800

(6) 分断能力级别: C-基本型; S-标准型; H-高分断型

(7) 无代号-手柄直接操作

(8) 断路器极数: 3 为三极; 4 为四极

(9) 四极断路器中性极(N极)型式(注)

(10) 过电流脱扣器型式(见表 1)

(11) 000 表示无附件

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, 不与其它三极一起合分;

B 型: N 极与其它三极一起合分。

表 1

| 代号 | 型 式 | 说 明 |
|----|--------|-----------------------------|
| 2 | 瞬时脱扣器 | 即电磁式脱扣器, 具有过电流瞬时动作保护特性。 |
| 3 | 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 |



中国质量认证中心