

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2002010307026110

发证日期: 2021年09月22日

有效期至: 2031年09月22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  
HUM8-630; 参数及型号解释详见附件

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: CQC2002010307026110

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:

HUM8-630;  $U_i$ : 1000V;  $U_{imp}$ : 12kV;  $U_e$ : AC400V/690V;  
 $I_n$ : 400A、500A、630A; 过电流脱扣器类型: 热磁式;  
 $I_{cs}$ : S 型 (3P, 3P+N, 4P): 70kA/15k; H 型 (3P): 100kA/15kA; U 型 (3P):  
125kA/35kA;  $I_{cu}$ : S 型 (3P, 3P+N, 4P): 70kA/15kA; H 型 (3P): 100kA/20kA;  
U 型 (3P): 125kA/35kA; 选择性类别: A 类; 极数: 3P, 3P+N (三个保护极, N  
极不可开闭), 4P (三个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用 (3P+N 产品除外);  
配用的辅助触头: 8NO8NC;  $I_{th}$ : 6A; AC-15:  $U_e/I_e$ : 400V/0.47A; DC-13:  $U_e/I_e$ :  
220V/0.15A

型号的解释

|           |          |          |   |          |          |   |          |          |          |          |          |          |
|-----------|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>HU</u> | <u>M</u> | <u>8</u> | - | <u>□</u> | <u>□</u> | / | <u>□</u> | <u>□</u> | <u>□</u> | <u>□</u> | <u>□</u> | <u>□</u> |
| (1)       | (2)      | (3)      |   | (4)      | (5)      |   | (6)      | (7)      | (8)      | (9)      |          |          |

- (1)企业代号
- (2)塑料外壳式断路器
- (3)设计序号
- (4)壳架等级电流  $I_{nm}$  (A)
- (5)短路分断能力级别: S-标准型; H-高级型; U-限流型
- (6)断路器极数: 3 为三极; 4 为四极
- (7)四极断路器中性极 (N 极) 型式 (注)
- (8)过电流脱扣器型式 (见表 1)
- (9)内部附件代号 (见表 2)

注: 四极产品中, 中性极 (N 极) 的型式有二种:

- A 型: N 极不装过电流脱扣器, 且 N 极始终接通, 不与其它三极一起分合;  
B 型: N 极不装过电流脱扣器, 与其它三极一起分合。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2002010307026110

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：

表 1 过电流脱扣器型式

| 序号 | 名 称    | 说 明                        |
|----|--------|----------------------------|
| 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 |

表 2 内部附件代号

| Inm<br>(A) | I  |           | II  |        | III |        | 备 注         |
|------------|----|-----------|-----|--------|-----|--------|-------------|
|            | 代号 | 说 明       | 代号  | 说 明    | 代号  | 说 明    |             |
| 630        | 0  | 无         | 0~8 | 辅助触头组数 | 0~3 | 报警触头组数 | II+III ≤ 11 |
|            | 1  | 分励脱扣器     | 0~6 |        | 0~3 |        | II+III ≤ 8  |
|            | 2  | 欠电压脱扣器    | 0~6 |        | 0~3 |        | II+III ≤ 8  |
|            | 3  | 分励、欠电压脱扣器 | 0~3 |        | 0~2 |        | II+III ≤ 5  |



中国质量认证中心