

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2019010307215258

发证日期: 2021年11月01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  
HYM3-160C, HYM3-160S, HYM3-160H, HYM3-160R, HYM3K-160C, HYM3K-160S, HYM3K-160H, HYM3K-160R, HYM5-160C, HYM5-160S, HYM5-160H, HYM5-160R, HYM5-63R, HYM5-125R, HYM3-63R, HYM3-125R, HYM3K-63R, HYM3K-125R; 参数详见附件

**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: CQC2019010307215258

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:

HYM3-160C,HYM3-160S,HYM3-160H,HYM3-160R,HYM3K-160C,HYM3K-160S,HYM3K-160H,HYM3K-160R,HYM5-160C,HYM5-160S,HYM5-160H,HYM5-160R,HYM5-63R,HYM5-125R,HYM3-63R,HYM3-125R,HYM3K-63R,HYM3K-125R

Uimp:8kV;

Ui:1000V;

Ue:AC220V/230V/240V,AC380V/400V/415V,AC500V,AC660V/690V;

In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,90A,100A,110A,125A,140A,150A,160A;

过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;

Ics:

(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC660V/AC690V):

C 型 Ics=20kA/10kA/4kA;

S 型 Ics=30kA/25kA/4kA;

(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/AC500V/  
(AC660V/AC690V):

H 型 Ics=50kA/36kA/30kA/5kA,

R 型 Ics=65kA/50kA/35kA/5kA;

Icu:

(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/(AC660V/AC690V):

C 型 Icu=40kA/20kA/8kA;

S 型 Icu=50kA/36kA/8kA;

(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)/AC500V/  
(AC660V/AC690V):

H 型 Icu=75kA/50kA/30kA/10kA,

R 型 Icu=85kA/70kA/50kA/10kA;

选择性类别:A;

适用于隔离(3P+N 除外);

极数:3P,3P+N(三个保护极,N 极常通),4P(三个保护极,N 极可开闭);

适用频率:50Hz/60Hz;

配用的辅助触头、报警触头:

辅助触头:2NO2NC,1NO1NC,报警触头:2NO2NC,1NO1NC;

Ith:6A;



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2019010307215258

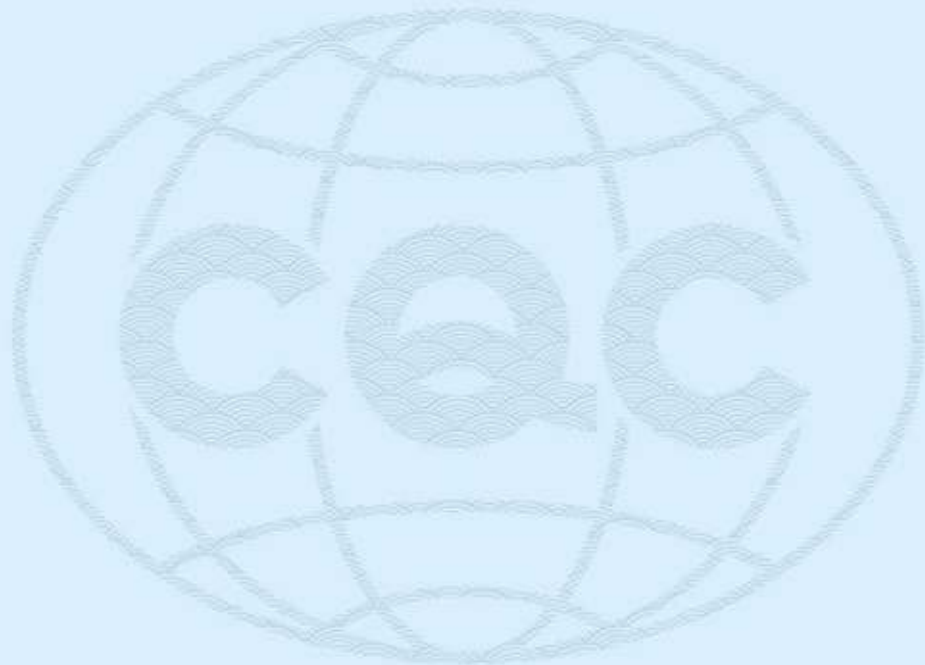
第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

AC-15:Ue:AC380V/400V/415V,Ie:0.47A;

DC-13:Ue:DC110V,DC220V/250V,Ie:0.15A



中国质量认证中心