

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2017010307941691

发证日期: 2021年03月11日

有效期至: 2031年03月11日

委托人名称 及注册地址	环宇高科有限公司 浙江省乐清市温州大桥工业园区
制造商名称 及注册地址	环宇高科有限公司 浙江省乐清市温州大桥工业园区
生产企业名称 及生产地址	环宇高科有限公司 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 HYM1-125L、HYM1-125M、HYM1-125H、HYM1K-125L、HYM1K-125M、HYM1K-125H; 参数及型号解释详见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2008
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:

主任:

陆楠 陆楠

中国质量认证中心



产品认证证书

II型自愿认证

附 录

第 1 页 共 3 页

证书编号: CQC2017010307941691

纸 号:

HYM1-125L、HYM1-125M、HYM1-125H、HYM1K-125L、HYM1K-125M、HYM1K-125H;
 U_{imp} :8kV; U_i :800V;
 U_e :AC400/690V(2P、3P、3P+N、4P), DC250V(2P 外形);
 I_n :16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A;
过电流脱扣器类型:热磁式;
AC400/690V: I_{cs} :26/5kA(L 型)、35/10kA(M 型)、50/10kA(H 型),
 I_{cu} :35/10kA(L 型)、50/20kA(M 型)、85/20kA(H 型);
DC250V: I_{cs} :10kA(L 型)、 I_{cu} :15kA(L 型), I_{cs} :15kA(M 型)、 I_{cu} :20kA(M 型);
使用类别:A;
极数: AC:2P(L 型、M 型)、3P(L 型、M 型、H 型)、3P+N(L 型、M 型, N 极常通)、
4P(L 型、M 型, N 极可开闭);
接线方式:DC:2P 外形(L 型、M 型); 2P、3P、4P 适用于隔离, 3P+N 不适用于隔离;
配用的触头: 辅助触头: 1N01NC; I_{th} :3A;
AC-15:400V/0.4A; DC-13:220V/0.15A;
报警触头: 1N01NC; I_{th} :3A;
AC-15:400V/0.3A, DC-13:220V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件欠电压脱扣器: U_i :400V; U_{imp} :4kV; U_s : AC230/400V;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2017010307941691

第 2 页 共 3 页

纸 号:

型号的解释:

HY M 1 □ - 125 □ □ / □ □ □ □



注: 1.极数代号:

1) 二极产品无电动操作, 无转动操作

2) 四级产品中性极(N)的型式:

A型: 3P+N, N 极不安装过电流脱扣元件, 且N 极始终接通, 不与其它三极一起合分;

B型: 4P, N 极不安装过电流脱扣元件, 且N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分);

2. 脱扣器方式及附件代号(见表1)

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号: CQC2017010307941691

纸 号:

表 1 脱扣器方式及附件代号

附件名称	不带附件	报警触头	分励脱扣器	辅助触头	欠电压脱扣器	分励脱扣器辅助触头	分励及欠压脱扣器	二组辅助触头	辅助触头欠电压脱扣器
过流脱扣器方式	代 号								
瞬时脱扣器	200	208	210	220	230	240	250	260	270
复式脱扣器	300	308	310	320	330	340	350	360	370
附件名称	分励脱扣器报警触头	辅助触头报警触头	欠电压脱扣器报警触头	分励脱扣器辅助触头报警触头	分励、欠压脱扣器,报警触头		二组辅助触头报警触头	辅助触头欠电压脱扣器报警触头	
过流脱扣器方式	代 号								
瞬时脱扣器	218	228	238	248	258	268	278		
复式脱扣器	318	328	338	348	358	368	378		

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心