



产品认证证书

证书编号：CQC2019010307262016

申请人名称及地址

德力西电气有限公司
浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

制造商名称及地址

德力西电气有限公司
浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

生产企业名称及地址

德力西电气（芜湖）有限公司(V025026)
安徽省芜湖市芜湖机械工业园

产品名称和系列、规格、型号

剩余电流动作断路器

CDM6Li-250C、CDM6Li-250L、CDM6Li-250M，CDMUL-250C、CDMUL-250L、CDMUL-250M；详见附件

产品标准和技术要求

GB/T14048. 2-2008

认证模式

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462141-2019 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年07月10日 有效期至：2024年12月19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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任：陆楠

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 4 页

证书编号: CQC2019010307262016

纸 号:

CDM6Li-250C、CDM6Li-250L、CDM6Li-250M,

CDMUL-250C、CDMUL-250L、CDMUL-250M;

U_{imp} :8kV;

U_i :800V;

U_e :AC400/415V;

I_n :100A, 125A, 140A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A;

过电流脱扣器型式: 单磁式、热磁式;

C 型: I_{cs} :15kA, I_{cu} :25kA;

L 型: I_{cs} :25kA, I_{cu} :35kA;

M 型: I_{cs} :35kA, I_{cu} :50kA;

ΔI_n :30mA(仅非延时型有)/100mA/300mA、100mA/300mA/500mA 三档可调;

额定剩余动作类型 AC 型, A 型; 漏电脱扣器型式: 电子式;

$I_{\Delta m}$:25% I_{cu} ;

使用类别:A;

极数: 3P(适用隔离用), 4P(A:三个保护极, N 极常通, 不适用于隔离用; B:三个保护极, N 极可开闭, 适用于隔离用);

配用的辅助触头: 1N01NC、2N02NC;

U_{imp} :4kV; U_i :400V; I_{th} :3A;

AC-15:400V/1.5A; DC-13:220V/0.15A;

符合附录 N 的电子附件:

电动操作机构: U_{imp} :4kV; U_i :400V; U_s :DC24V, DC110V/DC220V/AC230V, AC400V;

漏电报警模块: RA; 1N01NC; U_s :AC400V; U_{imp} :4kV; U_i :400V; I_{th} : 8A;

AC-14: AC250V/5A; DC-13: DC30V/5A

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

证书编号：CQC2019010307262016

第 2 页 共 4 页

纸 号：

型号解释：

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号: CQC2019010307262016

纸 号:

CD M 6 Li - 250 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)

CD M UL - 250 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)

- (1) 企业专用代号 (德力西)
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号
- (4) 带剩余电流保护
- (5) 壳架等级额定电流
- (6) 分断能力级别: C(低分断型)、L(基本型)、M(高分断型)
- (7) 极数: 3—3P, 4—4P
- (8) 脱扣方式: 2—单磁脱扣; 3—热磁脱扣
- (9) 产品附件: 见表 1
- (10) 保护类型: 无代号: 配电保护; 2: 电动机起动保护;
- (11) A—三个保护极, 带不可开断中性线、B—三个保护极, N 极可开闭;
- (12) 操作方式: 无代号—手柄操作; Z—转动手操; P—电操机构
- (13) 漏电报警模块: 无代号: 无此模块; I: 漏电报警动作模块; U: 漏电报警不动作模块
- (14) 剩余电流: A: 30/100/300mA (AC 型); B: 100/300/500mA (AC 型);
D: 30/100/300mA (A 型); E: 100/300/500mA (A 型)
- (15) 延时时间: 0: 非延时型; 1: 0.1/0.2/0.3s; 2: 0.4/0.5/1s; 4: 非延时、0.1s、0.2s、0.3s、0.4s、0.5s、1s 任意 3 档组合 (除代号 1、2 组合除外)

注: 单磁式与热磁式的原体断路器相同, 单磁式双金属片上没有调节螺钉。

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 4 页 共 4 页

证书编号: CQC2019010307262016

纸 号:

表 1

附件名称	附件代号	附件名称	附件代号
无附件	00	分励+辅助(MX+OF)	40
报警(SD)	08	分励+辅助+报警(MX+OF+SD)	48
分励(MX)	10	辅助+辅助(OF+OF)	60
分励+报警(MX+SD)	18	辅助+辅助+报警(OF+OF+SD)	68
辅助(OF)	20		
辅助+报警(OF+SD)	28		

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>