



# 产品认证证书

证书编号: CQC2002010307005873

## 申请人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司  
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

## 制造商名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司  
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

## 生产企业名称及地址

温州正泰电器科技有限公司(V049000)  
浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

## 产品名称和系列、规格、型号

### 剩余电流动作断路器

DZ20L-250; Ui:660V; Ue:AC380V; In:100A,125A,160A,180A,200A,225A,250A; 过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式; 使用类别:A类; 剩余电流脱扣器类型:电子式; 脱扣级别:10; Ics:8kA; Icu:15kA; IΔn:单档(非延时型):0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.15A,0.2A,0.3A,0.5A; 单档(延时型):0.05A,0.075A,0.1A,0.15A,0.2A,0.3A,0.5A; 三档可调(非延时型):(0.03A/0.05A/0.1A),(0.05A/0.1A/0.2A),(0.1A/0.2A/0.3A),(0.2A/0.3A/0.5A); AC型; IΔm:4kA; 3P+N(三个保护极,N极不可开闭),4P(三个保护极,N极可开闭); 配用的辅助触头:Ith:3A; 1NO1NC; AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.26A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.14A; 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

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08月10日 有效期至:2025年08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。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020年05月18日

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: CQC2002010307005873

第 1 页 共 2 页

纸 号:

型号的解释:

DZ 20 L - 250 / □ □ □ □ □ □  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

- (1)塑料外壳式断路器
- (2)设计序号
- (3)电子式剩余电流动作保护
- (4)壳架等级额定电流
- (5)极数 (见注 1)
- (6)脱扣器方式及附件代号 (见表 1)
- (7)用途代号 (见注 2)
- (8)剩余电流的延时功能代号 (见注 3)
- (9)剩余电流脱扣器型式代号 (见注 4)
- (10)派生代号 (见注 5)

注:

- 1、按极数分: 四极 (代号 4); 三板四线 (代号 3N)
- 2、按用途分: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2)
- 3、按剩余电流的延时功能分: 非延时型 (无代号); 延时型 (代号 Y)
- 4、按剩余电流脱扣器型式分:  
当剩余电流达到或超过整定值时脱扣 (无代号) — 不带剩余电流报警模块;  
当剩余电流达到或超过整定值时只报警不脱扣 (代号 J) — 带剩余电流报警模块
- 5、按盖子分: 常规产品 (无代号); 透明盖 (代号 T)

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: CQC2002010307005873

第 2 页 共 2 页

纸 号:

表 1 脱扣器方式及附件号

过电流脱扣器 方式	附件名称					
	不带附件	分励脱扣器	辅助触头	欠电压脱扣器	分励脱扣器 辅助触头	欠电压脱扣器 辅助触头
电磁式脱扣器	200	210	220	230	240	270
热磁式脱扣器	300	310	320	330	340	370

注: 240、340、270、370 只适用于四极剩余电流动作断路器。

举例: DZ20L-250/4310Y 250A 100mA 0.4s AC220V 表示 DZ20L-250 型, 壳架等级额定电流 250A, 四极, 热磁式脱扣器, 带分励脱扣器, 配电保护用, 剩余电流的延时功能为延时型, 额定电流 250A, 额定剩余动作电流 100mA, 剩余电流最大分断时间为 0.4s, 分励脱扣器额定工作电压为 AC220V 的剩余电流动作断路器。

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>