



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号： V2022CQC107502-950907

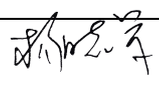
(任务编号)

产品名称： 万能式断路器

型 号： RDW5-3200, RDW5-2500

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 万能式断路器                  型号规格: RDW5-3200, RDW5-2500                  商标: <b>PEOPLE</b>                  样品数量: 28 台                  样品生产序号: /                  样品来源: 工厂送样                  收样日期: 2022-08-02, 2022-10-28, 2022-11-17                  完成日期: 2022-12-01</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司                  委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)                  生产者: 人民电器集团有限公司                  生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)                  生产企业: 浙江人民电器有限公司                  生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页。</p>	
<p>主检:  日期: 2023-02-27</p>	
<p>审核:  日期: 2023-02-27</p>	
<p>签发:  日期: 2023-02-27</p>	
<p>备注: 无。</p>	

附页:

RDW5-3200, RDW5-2500

Uimp: 12kV;

Ui: 1000V;

Ue: AC400V, AC690V;

In: RDW5-3200: 2000A, 2500A, 2900A, 3200A;

RDW5-2500: 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A;

过电流脱扣器类型: 电子式;

Ics: RDW5-3200: S: 80kA(AC400V), 65kA(AC690V); H: 85kA(AC400V), 70kA(AC690V);

B: 67kA(AC400V), 50kA(AC690V);

RDW5-2500: S: 80kA(AC400V), 65kA(690V)

Icu: RDW5-3200: S: 80kA(AC400V), 65kA(AC690V); H: 100kA(AC400V), 70kA(AC690V);

B: 67kA(AC400V), 50kA(AC690V);

RDW5-2500: S: 80kA(AC400V), 65kA(690V)

Icw: RDW5-3200: S: 80kA/1s(AC400V), 65kA/1s(AC690V); H: 85kA/1s(AC400V),

70kA/1s(AC690V); B: 67kA/1s(AC400V), 50kA/1s(AC690V);

RDW5-2500: S: 80kA/1s(AC400V), 65kA/1s(690V)

选择性类别: B;

极数: 3P, 4P;

适用于隔离;

额定频率: 50/60Hz;

配用的辅助触头(YQF1(已获 CQC 证书: CQC2012010305564893):4NO+4NC, 6NO+6NC)

Ith: 6A;

AC-15: Ue/Ie: AC230V/1.5A, AC400V/0.9A;

DC-12: Ue/Ie: DC220V/0.27A, DC110V/0.55A

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901- V2022CQC107502- 950907
首页	√	2	00901- V2022CQC107502- 950907
报告组成	√	1	00901- V2022CQC107502- 950907
安全型式试验报告	√	181	00901- V2022CQC107502- 950907
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
  - F 试验结果不符合要求
  - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验