



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号：V2021CQC107502-830561
(任务编号)

产品名称：万能式断路器

型 号：RDW5-2500

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称：万能式断路器 型号：RDW5-2500 商 标：/ 样品数量：9 台 样品来源：送样 收样日期：2022-01-10 完成日期：2022-02-21	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		
试验结论：依据 GB/T 14048.2—2020 检验合格。			
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： RDW5-2500；Uimp:12kV；Ui:1000V；Ue:AC400V/690V；In: 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A；过电流脱扣器类型:电子式； N 型：AC400V: Ics:80kA, Icu:80kA, Icw:80kA/1s；AC690V: Ics:65kA, Icu:65kA, Icw:65kA/1s； H 型：AC400V: Ics:85kA, Icu:100kA, Icw:85kA/1s；AC690V: Ics:70kA, Icu:70kA, Icw:70kA/1s； 选择性类别:B；3P、4P，适用于隔离用，适用频率：50/60Hz 配用的辅助触头：YQF1, 4NO4NC、6NO6NC, Uimp:6kV； Ui:690V, Ith:6A, AC-15:230V/1.5A、400V/0.9A, DC-13:220V/0.27A、110V/0.55A			
主检：程康松 日期：2022-02-21			
审核：胡晓芳 日期：2022-03-15			
签发：严华 日期：2022-03-16			
备注：1.变更情况			
序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T14048.2—2008	GB/T14048.2—2020
2	新增 N 型 短路分断 能力	/	N 型：AC400V: Ics:80kA, Icu:80kA, Icw:80kA/1s；AC690V: Ics:65kA, Icu:65kA, Icw:65kA/1s；
3	H 型短路 分断能力 变更	AC400V: Ics:85kA, Icu:85kA, Icw:85kA/1s；AC690V: Ics:65kA, Icu:65kA, Icw:65kA/1s；	H 型：AC400V: Ics:85kA, Icu:100kA, Icw:85kA/1s；AC690V: Ics:70kA, Icu:70kA, Icw:70kA/1s；
4	触头制造 商变更	上海电器股份有限公司人民电器厂触头分厂	中希集团有限公司
5	操作机构 制造商变 更	无锡市凯旋电机有限公司 乐清市江南电机有限公司	乐清市江南电机有限公司
2.最近一次原认可报告编号(申请编号)：02501-15DQ108(A2015CCC0307-1952376)； 3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院； 4.原证书编号：CQC2015010307833683； 5.示波图编号原则：S(试验波)，Y(预期波)，E(EMC 波形)；D(50kA 系统)，X(10kA 系统)，S(寿命系统)，N (120kA 系统)，Z(综合系统)，F(辅助触头系统)，RE(辐射发射)，CE(传导发射)，HA(谐波)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)。 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。			