



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: V2021CQC107502-896944


(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型号: HUW1-1000, HUW1-1000/4、
HUW9S-1000, HUW9S-1000/4

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 万能式断路器</p> <p>型 号: HUW1-1000, HUW1-1000/4、 HUW9S-1000, HUW9S-1000/4</p> <p>商 标: </p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-12-13</p> <p>完成日期: 2021-12-28</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>																
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页一</p>																
<p>主检: 日期: 2022-02-18</p>																
<p>审核: 日期: 2022-02-18</p>																
<p>签发: 日期: 2022-02-18</p>																
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>见附录二</td> <td>见附录二</td> <td>见附录二</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CQC2011010307485761</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">03601-A-17B1358-S</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">苏州电器科学研究院股份有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	见附录二	见附录二	见附录二	原证书编号	CQC2011010307485761		原测试报告编号	03601-A-17B1358-S		原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
见附录二	见附录二	见附录二														
原证书编号	CQC2011010307485761															
原测试报告编号	03601-A-17B1358-S															
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司															

附页一

HUW1-1000, HUW1-1000/4、

HUW9S-1000, HUW9S-1000/4

Ue:AC400V/690V;In:200A,400A,630A,800A,1000A;

过电流脱扣器类型:电子式;

选择性类别:B类;

400V:Ics:30kA;Icu:42kA;Icw:30kA/1s;

690V:Ics:15kA;Icu:20kA;Icw:15kA/1s;

3P,4P;

配用的辅助触头:

AC-15:

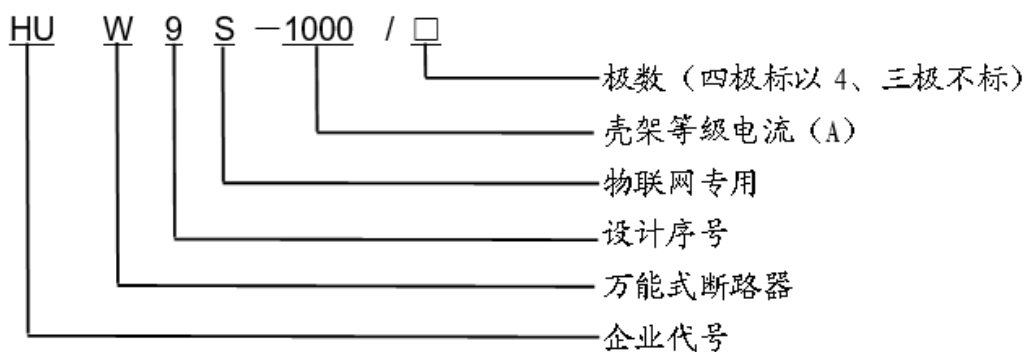
Ue:AC400V/AC230V;Ie:0.75A/1.30A;

DC-13:Ue:DC220V;Ie:0.27A

附页二

变更项目	变更前	变更后
标准换版	GB/T 14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020
新增型号	HUW1-1000, HUW1-1000/4	HUW1-1000, HUW1-1000/4, HUW9S-1000, HUW9S-1000/4
M、H 型短延时时间设定变更	$I_{sd} > 8I_r$: 定时限 $t_{sdi}: 0.1s \sim 0.4s$ 分档可调 $I_{sd} \leq 8I_r$, 反时限 $I^2 t_{sd2} (8I_r)^2 t_{sdi}$	$I_{sd} > 8I_r$: 定时限 $t_{sdi}: 0.1s \sim 1s$ 分档可调 $I_{sd} \leq 8I_r$, 反时限 $I^2 t_{sd2} (8I_r)^2 t_{sdi}$
供应商更名	江苏洛凯机电制造集团有限公司	江苏洛凯机电股份有限公司
供应商更名	宁波奇乐电器实业总公司	宁波奇乐电气集团有限公司
电子脱扣单元 (微处理器, 电子组件板)智能型脱扣器/整套 型号规格变更	HUW1-L HUW1-M、H	L M、H
型号解释新增 HUW9S-1000	/	见下方

变更后新增



报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901- V2021CQC107502-896944
首页	√	3	00901- V2021CQC107502-896944
报告组成	√	1	00901- V2021CQC107502-896944
安全型式试验报告	√	32	00901- V2021CQC107502-896944
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

