



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：V2021CQC107502-868811  
(任务编号)

产品名称：万能式断路器

型 号：H8A-6300、HUW9-6300

检测机构：福建省产品质量检验研究院





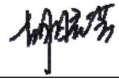
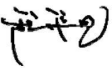
样品名称：万能式断路器 型号：H8A-6300、 H8A-6300/4P、HUW9-6300 商 标：/ 样品数量：3 台 样品来源：送样 收样日期：2022-01-11、 2022-01-25 完成日期：2022-03-11	委托人：环宇高科有限公司 委托人地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区  生产者：环宇高科有限公司 生产者地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区  生产企业：环宇高科有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区
---	--

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：

H8A-6300、HUW9-6300；Uimp: 12kV；Ui: 1000V；Ue: AC400V/690V；In: 5000A, 6300A；过电流脱扣器类型：电子式；Ue: AC400V；Ics: 125kA, Icu: 125kA, Icw: 100kA/1s；Ue: AC690V；Ics: 85kA, Icu: 85kA, Icw: 80kA/1s；选择性类别：B；3P、4P；适用于隔离用

配用的辅助触头 YQF1: 4NO4NC；Ith: 6A, AC-15: 230V/1.5A, 400V/0.9A；DC-13: 220V/0.27A；符合附录 N 的电子附件：欠电压脱扣器 Uimp: 12kV；Ui: 1000V；Us: AC230V, Us: AC400V

主检： 	日期：2022-03-11	 福建省产品质量检验研究院 2022年3月28日
审核： 	日期：2022-03-25	
签发： 	日期：2022-03-28	

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	型号变更	H8A-6300, H8A-6300/4P	H8A-6300、HUW9-6300
3	操作机构制造商变更	无锡市凯旋电机有限公司 /证书号：2002010401004486	无锡市凯旋电机有限公司 /证书号：CQC2002010401004486 温州恒驰电机有限公司 证书号：CQC2009010401335767
4	供应商名称变更	江苏新洛凯机电有限公司	江苏洛凯机电股份有限公司
5	供应商名称变更	环宇集团浙江高科股份有限公司	环宇高科有限公司

2.最近一次原认可报告编号(申请编号)：02501-17DQ834(A2017CCC0307-2694184)；

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：CQC2013010307666349；

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.程序 8.3.5.3(#02)分包广东产品质量监督检验研究院报告编号为：DY220398；

7.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-22DQ2653
首页	√	1	02501-22DQ2653
报告组成	√	1	02501-22DQ2653
安全型式试验报告	√	24	02501-22DQ2653-S
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



# 声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：福建省产品质量检验研究院

地 址：福建省福州市杨桥西路山头角 121 号(总部)

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码：350002

电 话：(0591)83713982 83762052

传 真：(0591)83753797 83710867

E-mail: [dq@fcii.net](mailto:dq@fcii.net)