



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



# CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:


申请编号: V2021CQC012018-857253

产品名称: 自恢复式过欠压保护器(OUPA)

型 号: RDB5GQ

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 自恢复式过欠压保护器(OUPA) 型号: RDB5GQ 样品数量: 75 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021.09.20 完成日期: 2022.08.26	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 JB/T 12762-2015 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: RDB5GQ; Ui: 400V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V(1P+N)、AC400V(3P+N); In: 20A、25A、 32A、40A、50A、63A、80A; Inc: 3000A, 极数: 1P+N(N 极不可开闭), 3P+N(N 极不可 开闭); 不适用于隔离; 不带过电流保护	
签发人: 徐亮 签名:  签发日期: 2022.08.26	
备注:	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC214825
首页	√	1	V-14201-DC214825
报告组成	√	1	V-14201-DC214825
安全型式试验报告	√	77	V-14201-DC214825
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

# 安全型式试验报告

申请编号: V2021CQC012018-857253 样品名称: 自恢复式过欠压保护器(OUPA) 型号规格: RDB5GQ 样品数量: 75 台 样品生产序号: / 收样日期: 2021.09.20 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	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 JB/T 12762-2015 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:

RDB5GQ; Ui: 400V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V(1P+N)、AC400V(3P+N); In: 20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; Inc: 3000A, 极数: 1P+N(N 极不可开闭), 3P+N(N 极不可开闭); 不适用于隔离; 不带过电流保护

主检: 章 羿 签名:  日期: 2022.08.26

审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.08.26

签发: 徐 亮 签名:  日期: 2022.08.26

中检质技检验检测科学研究院有限公司  
 (检测机构名称, 盖章)  
 2022 年 08 月 26 日



备注	样品编号:	
	1P+N	3P+N
	#1~#20: 80A	#36~#58 80A
	#21~#25: 20A	#59~#65 20A
	#26~#27: 25A	#66~#67 25A
	#28~#29: 32A	#68~#69 32A
	#30~#31: 40A	#70~#71 40A
	#32~#33: 50A	#72~#73 50A
	#34~#35: 63A	#74~#75 63A