

CQC 标志认证

试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号：V2022CQC002021-968007
(任务编号)

产品名称：继电器

型号：ExJPV33 E/Ex9JPV33 系列、ExJPV40 E/Ex9JPV40 系列、ExJPV50 E/Ex9JPV50 系列

触点负载：ExJPV33 E/Ex9JPV33 系列：接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC、33A 277VAC；
ExJPV40 E/Ex9JPV40 系列：接通 26A 载流 40A 断开 26A 277VAC、40A 277VAC；
ExJPV50 E/Ex9JPV50 系列：接通 26A 载流 50A 断开 26A 277VAC、50A 277VAC；

线圈：6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC 1.4W（ExJPV33 E/Ex9JPV33 系列）、1.6W（ExJPV40 E/ Ex9JPV40 系列、ExJPV50 E/Ex9JPV50 系列）；

电气寿命：30,000 周期（接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC、接通 26A 载流 40A 断开 26A 277VAC、接通 26A 载流 50A 断开 26A 277VAC）；

6,000 周期（33A 277VAC、40A 277VAC、50A 277VAC）；




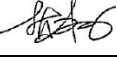
机械寿命：500,000 周期；

环境温度：-40℃~85℃；RTI、RTII

检测机构：浙江顶峰技术服务有限公司



安全试验报告

申请编号: V2022CQC002021-968007 (任务编号) 样品名称: 继电器 型 号: ExJPV33 E/Ex9JPV33 系列、ExJPV40 E/Ex9JPV40 系列、ExJPV50 E/Ex9JPV50 系列 触点负载: ExJPV33 E/Ex9JPV33 系列: 接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC、33A 277VAC; ExJPV40 E/Ex9JPV40 系列: 接通 26A 载流 40A 断开 26A 277VAC、40A 277VAC; ExJPV50 E/Ex9JPV50 系列: 接通 26A 载流 50A 断开 26A 277VAC、50A 277VAC; 线圈: 6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC 1.4W (ExJPV33 E/Ex9JPV33 系列)、1.6W (ExJPV40 E/Ex9JPV40 系列、ExJPV50 E/Ex9JPV50 系列); 电气寿命: 30,000 周期 (接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC、接通 26A 载流 40A 断开 26A 277VAC、接通 26A 载流 50A 断开 26A 277VAC); 6000 周期 (33A 277VAC、40A 277VAC、50A 277VAC); 机械寿命: 500,000 周期; 环境温度: -40℃~85℃; RTI、RTII 商 标:  样品数量: 150 个 样品来源: 送样 收样日期: 2022-07-18 完成日期: 2022-11-09		申请人: 上海诺雅克电气有限公司 申请人地址: 上海市松江区思贤路 3857 号 制造商: 上海诺雅克电气有限公司 制造商地址: 上海市松江区思贤路 3857 号 生产厂: 浙江正泰电器股份有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号	
试验依据标准: GB/T 21711.1-2008 《基础机电继电器 第 1 部分: 总则与安全要求》			
试验结论: 合格			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见第 2 页“描述与说明”			
主检: 蒋娟 签名:  日期: 2022-12-09		浙江顶峰技术服务有限公司 (检测机构名称、盖章) 2022 年 12 月 09 日	
审核: 周丽 签名:  日期: 2022-12-09			
签发: 费翔 签名:  日期: 2022-12-09			
备注	/		