

CQC 标志认证

试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号: V2024CQC002021-1181832

(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);


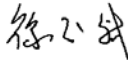


电气寿命: 30,000 周期 (接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC、接通 26A 载流 40A 断开 26A 277VAC、接通 26A 载流 50A 断开 26A 277VAC); 6,000 周期 (33A 277VAC、40A 277VAC、50A 277VAC)

机械寿命: 500,000 周期;

环境温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$; RTI、RTII

检测机构: 浙江顶峰技术服务有限公司



安全试验报告	
<p>申请编号：V2024CQC002021-1181832 (任务编号) 样品名称：继电器</p> <p>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</p> <p>商 标：</p> <p>样品数量：3 个 样品来源：送样 收样日期：2024-04-07 完成日期：2024-04-17</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
试验依据标准： GB/T 21711.1-2023 《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：徐正斌 签名：  日期：2024-04-17	浙江顶峰技术服务有限公司 (检测机构名称、盖章) 2024 年 04 月 17 日
审核：周丽 签名：  日期：2024-04-17	
签发：费翔 签名：  日期：2024-04-17	
备注	本报告为变更报告，原 CQC 证书编号为 CQC23002375105，需要与原报告编号为 V-130-2226111 共同使用方可有效。