

CQC 标志认证

试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号: V2024CQC002021-1160711
(任务编号)

产品名称: 继电器

型号: Ex9JPV65、ExJPV65 E、Ex9JPV75、ExJPV75 E、Ex9JPV100、
ExJPV100 E、Ex9JPV150、ExJPV150 E、Ex9JPV200、
ExJPV200 E 系列

触点负载: Ex9JPV65、ExJPV65 E 系列: 接通 20A 载流 65A 断开 20A 320VAC; Ex9JPV75、ExJPV75 E 系列: 接通 20A 载流 75A 断开 20A 320VAC; Ex9JPV100、ExJPV100 E 系列: 接通 30A 载流 100A 断开 30A 320VAC; Ex9JPV150、ExJPV150 E 系列: 接通 55A 载流 150A 断开 55A 800VAC; Ex9JPV200、ExJPV200 E 系列: 接通 80A 载流 200A 断开 80A 800VAC;


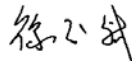


线圈: 6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC; 2.5W (Ex9JPV65、ExJPV65 E、Ex9JPV75、ExJPV75 E、Ex9JPV100、ExJPV100 E、Ex9JPV150、ExJPV150 E 系列)、3.2W (Ex9JPV200、ExJPV200 E 系列);

电气寿命: 6E3 周期 (Ex9JPV65、ExJPV65 E、Ex9JPV75、ExJPV75 E、Ex9JPV100、ExJPV100 E、Ex9JPV150、ExJPV150 E 系列); 12E3 周期 (Ex9JPV200、ExJPV200 E 系列);

机械寿命: 1E6 周期; 环境温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$; RTI

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：V2024CQC002021-1160711 (任务编号) 样品名称：继电器</p> <p>型 号：Ex9JPV65、ExJPV65 E、Ex9JPV75、ExJPV75 E、Ex9JPV100、ExJPV100 E、Ex9JPV150、 ExJPV150 E、Ex9JPV200、ExJPV200 E 系列；触点负载：Ex9JPV65、ExJPV65 E 系列：接 通 20A 载流 65A 断 开 20A 320VAC；Ex9JPV75、ExJPV75 E 系列：接 通 20A 载流 75A 断 开 20A 320VAC；Ex9JPV100、ExJPV100 E 系列：接 通 30A 载流 100A 断 开 30A 320VAC； Ex9JPV150、ExJPV150 E 系列：接 通 55A 载流 150A 断 开 55A 800VAC；Ex9JPV200、 ExJPV200 E 系列：接 通 80A 载流 200A 断 开 80A 800VAC；线圈：6VDC、9VDC、12VDC、 24VDC、48VDC；2.5W（Ex9JPV65、ExJPV65 E、Ex9JPV75、ExJPV75 E、Ex9JPV100、 ExJPV100 E、Ex9JPV150、ExJPV150 E 系列）、3.2W（Ex9JPV200、ExJPV200 E 系列）；电 气寿命：6E3 周期（Ex9JPV65、ExJPV65 E、Ex9JPV75、ExJPV75 E、Ex9JPV100、ExJPV100 E、Ex9JPV150、ExJPV150E 系列）；12E3 周期（Ex9JPV200、ExJPV200 E 系列）；机械寿 命：1E6 周期； 环境温度：-40℃ ~85℃；RTI</p> <p>商 标：</p> <p>样品数量：3 个 样品来源：送样 收样日期：2024-03-21 完成日期：2024-04-08</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>
<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》</p>	
<p>试验结论：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：见第 2 页“描述与说明”。</p>	
<p>主检：徐正斌 签名： 日期：2024-04-08</p>	<p>浙江顶峰技术服务有限公司</p> <p>(检测机构名称、盖章) 2024 年 04 月 09 日</p>
<p>审核：周丽 签名： 日期：2024-04-08</p>	
<p>签发：费翔 签名： 日期：2024-04-09</p>	
<p>备注</p>	<p>本报告为变更报告，原 CQC 证书编号为 CQC22002336818，需要与原报告编号为 V-130-2234761 共同使用方可有效。</p>