

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号：V2022CQC002021-1029655
(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℃~85℃；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：V2022CQC002021-1029655 (任务编号)</p> <p>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</p> <p>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℃~85℃；RTI</p> <p>商 标：NOARK</p> <p>样品数量：101 个</p> <p>样品来源：送样</p> <p>收样日期：2022-12-08</p> <p>完成日期：2023-01-03</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 21711.1-2008 《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： 2023-02-02	浙江顶峰技术服务有限公司 (检测机构名称、盖章) 2023 年 02 月 03 日
审核：周丽 签名： 日期： 2023-02-02	
签发：费翔 签名： 日期： 2023-02-02	
备注	本报告是变更报告，原证书号 CQC22002336818，原报告编号：V-130-2114791，变更内容见第 2 页“描述与说明”。 本报告必须与原报告一同使用方能有效。