



160008222171



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号: V2020CQC002021-748729

(任务编号)

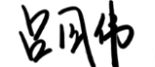
产品名称: 继电器

型号: NXJ 系列 触点负载: 10A 250VAC/30VDC (2ZH); 5A 250VAC/30VDC (2Z、3Z); 3A 250VAC/30VDC (4Z) 线圈电压: 5VDC、6VDC、12VDC、24VDC、36VDC、48VDC、110VDC、127VDC、220VDC 0.9W; 6VAC、12VAC、24VAC、36VAC、48VAC、110VAC、127VAC、220VAC、230VAC、240VAC、380VAC、400VAC、415VAC 1.8VA 电气寿命: 20000 周期 机械寿命: 50000 周期 环境温度: -25℃~55℃ RTI

检测机构: 威凯检测技术有限公司



安全试验报告

申请编号: V2020CQC002021-748729 (任务编号) 样品名称: 继电器 型号: NXJ/2ZH 12VDC 触点负载: 10A 250VAC/30VDC 线圈电压: 12VDC 商 标:  样品数量: 36 个 样品来源: 送样 收样日期: 2021.01.21 完成日期: 2021.03.25	申请人: 浙江正泰电器股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 制造商: 浙江正泰电器股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 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: 本申请单元覆盖规格如下的继电器: NXJ 系列 触点负载: 10A 250VAC/30VDC (2ZH); 5A 250VAC/30VDC (2Z、3Z); 3A 250VAC/30VDC (4Z) 线圈电压: 5VDC、6VDC、12VDC、24VDC、36VDC、48VDC、110VDC、127VDC、220VDC 0.9W; 6VAC、12VAC、24VAC、36VAC、48VAC、110VAC、127VAC、220VAC、230VAC、240VAC、380VAC、400VAC、415VAC 1.8VA 电气寿命: 20000 周期 机械寿命: 50000 周期 环境温度: -25℃~55℃ RTI		
主检: 李德赤 签名:  日期: 2021.03.25	威凯检测技术有限公司 2021 年 03 月 25 日	
审核: 梁鹤鸣 签名:  日期: 2021.03.25		
签发: 吕国伟 签名:  日期: 2021.03.25		
备注	本报告为证书 CQC16002138512 的合并变更报告, 需与原报告 CQC2020-0406、CQC2015-1177 配合使用方有效。	

描述与说明（型号差异与检测说明）

样品完好

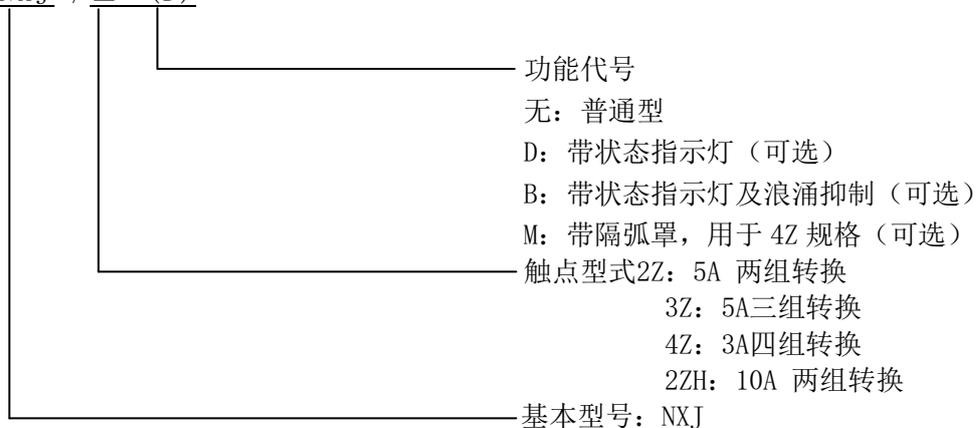
送样情况：

型号	线圈额定电压	数量(个)	备注
NXJ/2ZH	12VDC	12	AgNi/Cu
NXJ/3Z	12VDC	12	AgNi/Cu
NXJ/4Z	12VDC	12	AgNi/Cu

本次变更增加触点材质 AgNi/Cu 产品。

型号命名规则：

NXJ / □ (D)



线圈电压 (Coil voltage)	AC: (6~415)V DC: (5~220)V
------------------------	------------------------------