

收件人 浙江正泰电器股份有限公司各区办、各经销商、各终端客户

发件人 浙江正泰电器股份有限公司市场战略部

主题

关于 NXCQ 昆仑系列交流接触器应急启动装置产品上市的通知

尊敬的各位：

您好！正泰致力于成为全球领先的智慧能源解决方案提供商，一直坚持技术创新，提升客户价值。

为进一步满足市场的需求，我司全新推出的NXCQ昆仑系列交流接触器应急启动装置产品于2023年5月8日正式上市。

■ 产品照片



NXCQ昆仑系列交流接触器应急启动装置

■ 产品简介

NXCQ昆仑系列交流接触器应急启动装置是针对消防给水系统设计开发的全新产品，具备机械应急启动消防水泵的功能，符合GB/T 50974- 2014《消防给水及消火栓系统技术规范》中对手动机械应急启动功能的要求。

本产品由不同规格的NXC昆仑系列交流接触器与机械启动装置组合而成，形成不同电流规格的应急启动装置，适用于额定工作电压690V，额定工作电流最大至400A的电动机的启停控制，也可以与热继电器产品配合使用，对电动机进行保护。

本产品具有单台直启与星三角启动两种组合方式，适用于不同功率的消防水泵机械应急启动，可满足客户的不同需求。

■ 产品特点

- ◇ 在交流接触器线圈没有电的情况，可通过机械装置实现接触器主触点的强制闭合，从而实现启动消防水泵的功能
- ◇ 具有储能结构，合闸分闸速度快
- ◇ 可提供常规操作手柄和带钥匙操作手柄
- ◇ 保持昆仑系列交流接触器使用寿命长、环境适用性高的特点

■ 产品型号说明

N XC Q - 38 / 2 / 25 / Y

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① N：企业特征代号
- ② XC：昆仑系列交流接触器
- ③ Q：应急启动装置
- ④ 38：壳架等级，共有38、65、100、225、400五个壳架
- ⑤ 2：星三角启动，缺省表示单台直启
- ⑥ 25：额定工作电流，用380V/400V AC-3时的额定电流值表示
- ⑦ Y：带钥匙操作手柄，缺省表示常规操作手柄

注：1、产品控制线圈电压默认为AC220V，如需其他电压请按特殊物料说明。
2、400壳架星三角启动没有带钥匙操作手柄。
3、本次上市具体产品型号和物料编码请见附件。

如有任何产品问题，请联系客户中心（400-817-7777）。

浙江正泰电器股份有限公司

市场战略部

2023年5月8日

附件：NXCQ昆仑系列交流接触器应急启动装置型号清单

| 物料编码 | 物料描述 | 物料编码 | 物料描述 |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 710012100000001 | NXCQ-38/25 | 710012100000033 | NXCQ-38/25Y |
| 710012100000002 | NXCQ-38/32 | 710012100000034 | NXCQ-38/32Y |
| 710012100000003 | NXCQ-38/38 | 710012100000035 | NXCQ-38/38Y |
| 710012100000004 | NXCQ-65/40 | 710012100000036 | NXCQ-65/40Y |
| 710012100000005 | NXCQ-65/50 | 710012100000037 | NXCQ-65/50Y |
| 710012100000006 | NXCQ-65/65 | 710012100000038 | NXCQ-65/65Y |
| 710012100000007 | NXCQ-100/75 | 710012100000039 | NXCQ-100/75Y |
| 710012100000008 | NXCQ-100/85 | 710012100000040 | NXCQ-100/85Y |
| 710012100000009 | NXCQ-100/100 | 710012100000041 | NXCQ-100/100Y |
| 710012100000010 | NXCQ-225/120 | 710012100000042 | NXCQ-225/120Y |
| 710012100000011 | NXCQ-225/160 | 710012100000043 | NXCQ-225/160Y |
| 710012100000012 | NXCQ-225/185 | 710012100000044 | NXCQ-225/185Y |
| 710012100000013 | NXCQ-225/225 | 710012100000045 | NXCQ-225/225Y |
| 710012100000014 | NXCQ-400/265 | 710012100000046 | NXCQ-400/265Y |
| 710012100000015 | NXCQ-400/330 | 710012100000047 | NXCQ-400/330Y |
| 710012100000016 | NXCQ-400/400 | 710012100000048 | NXCQ-400/400Y |
| 710012100000017 | NXCQ-38/2/25 | 710012100000049 | NXCQ-38/2/25Y |
| 710012100000018 | NXCQ-38/2/32 | 710012100000050 | NXCQ-38/2/32Y |
| 710012100000019 | NXCQ-38/2/38 | 710012100000051 | NXCQ-38/2/38Y |
| 710012100000020 | NXCQ-65/2/40 | 710012100000052 | NXCQ-65/2/40Y |
| 710012100000021 | NXCQ-65/2/50 | 710012100000053 | NXCQ-65/2/50Y |
| 710012100000022 | NXCQ-65/2/65 | 710012100000054 | NXCQ-65/2/65Y |
| 710012100000023 | NXCQ-100/2/75 | 710012100000055 | NXCQ-100/2/75Y |
| 710012100000024 | NXCQ-100/2/85 | 710012100000056 | NXCQ-100/2/85Y |
| 710012100000025 | NXCQ-100/2/100 | 710012100000057 | NXCQ-100/2/100Y |
| 710012100000026 | NXCQ-225/2/120 | 710012100000058 | NXCQ-225/2/120Y |
| 710012100000027 | NXCQ-225/2/160 | 710012100000059 | NXCQ-225/2/160Y |
| 710012100000028 | NXCQ-225/2/185 | 710012100000060 | NXCQ-225/2/185Y |
| 710012100000029 | NXCQ-225/2/225 | 710012100000061 | NXCQ-225/2/225Y |
| 710012100000030 | NXCQ-400/2/265 | | |
| 710012100000031 | NXCQ-400/2/330 | | |
| 710012100000032 | NXCQ-400/2/400 | | |