

收件人 | 浙江正泰电器股份有限公司中国区营销系统

发件人 | 浙江正泰电器股份有限公司市场部

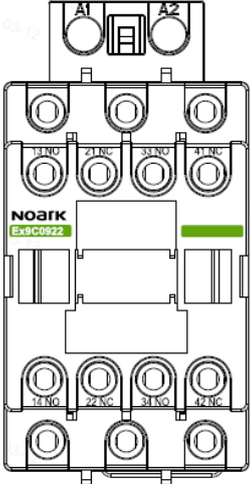
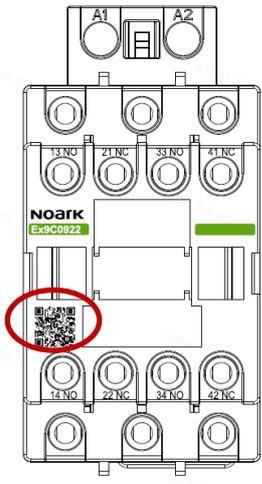
主题

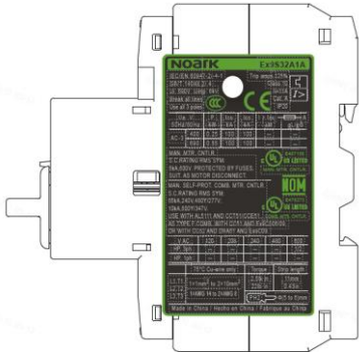
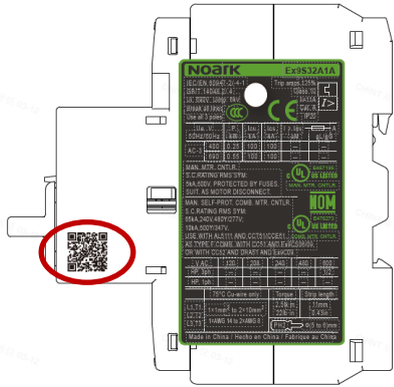
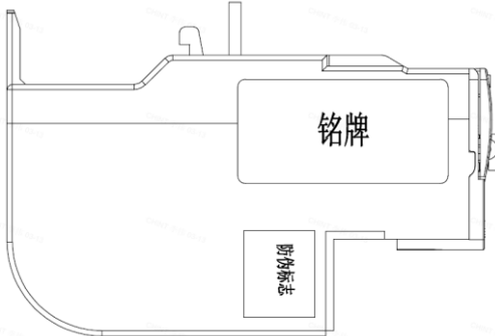
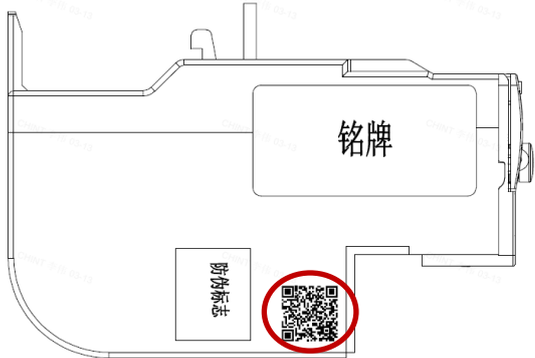
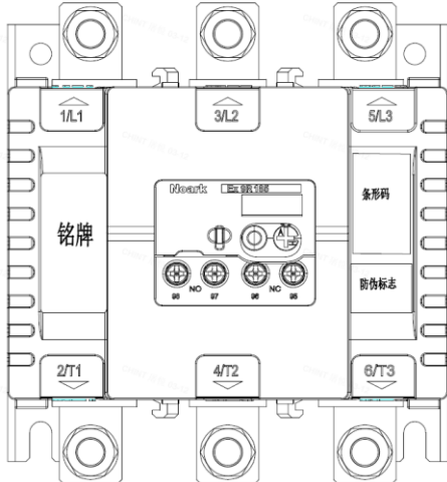
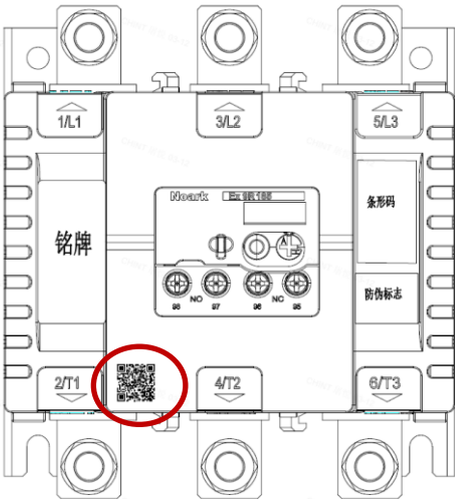
关于诺雅克品牌工控产品实施无纸化说明书的通知

各销售精英：

为了更好地服务客户，简化产品资料的获取流程，并积极响应环保倡议，减少纸质物料对环境的影响，公司现决定针对工控类常规内销产品（具体产品系列清单详见附件一）取消包装内附的纸质说明书。客户可通过扫描产品本体上的二维码获取相关的电子版资料与说明书。对于部分体积较小、无法直接印制二维码的产品，请扫描其外包装盒或箱贴上的二维码（具体操作流程详见附件二）。

此次调整仅涉及资料获取方式，不会对产品的外形尺寸、性能及质量产生任何影响。

变更项目	改进前	改进后
说明书无纸化	包装内含纸质说明书	包装取消纸质说明书，以扫码方式获取电子版说明书（具体操作见附件二）
接触器产品增加二维码	本体（以 EX9C 产品为例） 	本体（以 EX9C 产品为例） 

变更项目	改进前	改进后
电动机保护用 断路器产品增 加二维码	<p>本体 (以 EX9S32 产品为例)</p> 	<p>本体 (以 EX9S32 产品为例)</p> 
	<p>本体 (以 EX9R38 产品为例)</p> 	<p>本体 (以 EX9S38 产品为例)</p> 
热过载继电器 产品增加二维 码	<p>本体 (以 EX9R185 产品为例)</p> 	<p>本体 (以 EX9R185 产品为例)</p> 

2026年03月25日

变更项目	改进前	改进后
附件类产品增加二维码	<p>本体 (以 AX5211 为例)</p> 	<p>本体 (以 AX5211 为例)</p> 
小体积产品本体无法施加二维码时, 在盒贴增加二维码	<p>盒贴(以 Ex9PL 产品为例)</p> 	<p>盒贴(以 Ex9PL 产品为例)</p> 
小体积产品本体无法施加二维码时, 在箱贴在盒贴增加二维码	<p>箱贴(以 Ex9PL 产品为例)</p> 	<p>箱贴(以 Ex9PL 产品为例)</p> 

2026年03月25日

变更后的产品预计从 2026 年 3 月 30 日开始切换，由于库存等原因可能存在改进前后产品同时销售的现象，请与客户做好沟通工作，由此带来的不便敬请谅解。

如有任何产品问题，请拨打 400-109-2111 或登录 NOARK 诺雅克客户服务微信小程序【在线客服】。客户服务团队竭诚为您服务，感谢您对诺雅克的信任与支持！

附件 1

工控 Ex9 系列产品内销说明书无纸化实施系列范围清单

序号	产品大类	系列	产品系列清单	二维码体现位置
1	交流接触器	9C 系列	EX9C 系列 (包括 Ex9C09 ~ 38、Ex9C09D ~ 38D、Ex9C09/4 ~ 38/4、Ex9CS06~16, Ex9C40~100, Ex9CM40~100Ex9C40D~100D Ex9C40~65 4P, Ex9C115 ~ 185、Ex9C225 ~ 300、Ex9C400 ~ 500、Ex9C630 ~ 1000、Ex9CR115 ~ 500、Ex9C115F ~ 185F、Ex9C225F ~ 300F、Ex9C400F ~ 500F、Ex9C630F ~ 1000F, Ex9C1260、Ex9C1260F, Ex9C1450 ~ 2100、Ex9C2650, Ex9C3200 等)	本体
2	交流接触器	9CN 系列	Ex9CN09~95、EX9CNR09~95	本体
3	交流接触器附件	9 系列	AX41、AX45, AX42、AX-13, AX46 辅助触头, TDD 空气延时头,	盒贴
4	接触器式继电器	9RC 系列	EX9RC	本体
5	热过载继电器	9R/9RN 系列	Ex9R 系列、Ex9RN 系列	本体
6	电子过载继电器	9RE 系列	Ex9RE 系列	本体
7	电动机保护用断路器及其附件	9S/9SN 系列	Ex9S 系列(包含 Ex9S32、Ex9S80、AX52、AL51、CC51、CC52、CC53、DRA51、SHT51、UVT51、WPB51)、Ex9SN 系列 (Ex9SN25、Ex9SN80B、ASNA、ASNB、ASNF、ASNT、ASNUV)	本体
8	电动机保护用断路器附件	9 系列	AX51、AX5311、CC-4	盒贴
9	家用机电式接触器	9CH 系列	Ex9CH 系列	本体
10	信号灯	9PL 系列	Ex9PL 系列	盒贴
11	按钮	9P2 系列	Ex9P2 系列	盒贴
12	电压保护继电器	9JP 系列	EX9JP 系列	本体

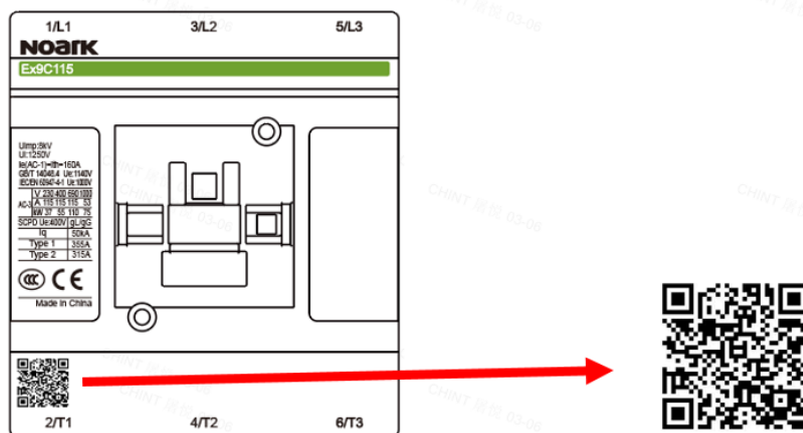
2026年03月25日



附件 2

获取电子版说明书操作说明：以 EX9C 接触器产品为例

第一步：通过手机微信“扫一扫”，扫描产品本体二维码，见图一（小体积产品本体无二维码的，可扫描盒、箱贴上的二维码）；



图一

第二步：扫描二维码后，直接跳转该产品的详细介绍页面，见图二；



图二



图三

第三步：进入产品详细页面后，可通过点击顶部的“技术参数/产品资料”，（见图三），便可快速到达产品技术参数浏览页面，见图四；

第四步：点击“产品资料”即可进入到资料下载页面，见图五，可在线查看及下载相关电子档文件；



图四



图五

第五步：点选所需下载的资料框，如产品说明书，即可选择在线查看或下载后查看相关产品说明书资料，见图六。



图六