

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部

主 题

关于双电源铭牌 3C 换标、KEMA 标识变动变更通知

尊敬的客户：

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。

首先感谢您选择正泰自动转换开关电器，因标准换版，双电源铭牌3C标识、KEMA标识与老产品有所变化，具体差异内容详见附件说明。

产品变更将从2025年12月30日开始实施。

由于各地经销商库存量的不同，在切换期间可能会在一段时间内出现同规格的新老产品共存的情况，给您造成的不便我司深表歉意。

我司将不断努力，以更好的产品品质和服务回馈您的信任与支持。

如有任何产品问题，请拨打 400-817-7777 或登录正泰客户服务微信小程序【人工在线客服】。

客户服务团队竭诚为您服务，感谢您对正泰的信任与支持！

浙江正泰电器股份有限公司市场部

2025 年 12 月 17 日

附件：产品更改前后对比说明

双电源铭牌内容调整对比表			
市场	示例型号	变更前	变更后
内销	NXZB-63	<p>NXZB-63b/CDE</p> <p>le: FA (g) Class CB AC-33IB Ue: 400V 50 Hz Uimp: 4kV Ui: 500V Icm: G kA Icn: H kA IEC/EN 60947-6-1 GB/T 14048.11</p> <p>浙江正泰电器股份有限公司</p>   	<p>NXZB-63b/CDE</p> <p>le: FA (g) Class CB AC-33IB ATSE 开路转换 Ue: 400V 50Hz/60Hz Us: 230V/240V 50Hz/60Hz Uimp: 4kV Ui: 500V Icm: G kA Icn: H kA IP30(除接线端子外) GB/T 14048.11</p> 
内销	NXZHB-63	<p>NXZHB-63/CDE</p> <p>le: FA Class PC AC-33IB Ue: 400V 50 Hz Uimp: 4kV Ui: 690V Icw: 800 A /1s Icm: 1200 A Iq: 100 kA Ip: 220 kA SCPD: T I²t: 18 kA²s IEC/EN 60947-6-1 GB/T 14048.11</p> <p>浙江正泰电器股份有限公司</p>   	<p>NXZHB-63/CDE</p> <p>le: FA Class PC AC-33IB ATSE 开路转换 Ue: 400V 50Hz/60Hz Us: 230V/240V 50Hz/60Hz Uimp: 4kV Ui: 690V Icw: 5000A/30ms Icm: 7650A IP30(除接线端子外) Iq:100kA GB/T 14048.11</p> 
内销	NXZ-125	<p>NXZ-125/4A</p> <p>le: 125 A Class PC AC-33B Ue: 400V/415V 50Hz Uimp: 8kV Ui: 800V Icw: 10kA/0.2s Icm: 20kA</p> <p>Iq: 100kA Ip: 220kA SCPD: RS711C I²t = 27.7kA²s IEC/EN 60947-6-1 GB/T 14048.11</p>   	<p>NXZ-125/4A</p> <p>le: 125 A Class:PC AC-33B Ue:400V/415V 50Hz/60Hz Us:230V/240V 50Hz/60Hz Ui:800V Uimp:8kV Icw:10kA/0.2s Icm:20kA</p> <p>Iq 100kA ATSE 开路转换 IEC/EN 60947-6-1 GB/T 14048.11</p>   
内销	NZ1HP-125H	<p>NZ1HP-125H/4B</p> <p>le 125A Class:PC AC-33B Ue 400V/415V 50Hz f 50Hz Ui 800V Uimp 8kV Icw 10kA/0.2s Icm 20kA Iq 100kA Ip 220kA I²t=27.7kA²s SCPD:RS711C GB/T 14048.11</p> 	<p>NZ1HP-125H/4B</p> <p>le:125A Class PC AC-33B Ue:400V/415V 50Hz Us:230V/240V 50Hz Ui 800V Uimp 8kV Icw 10kA/0.2s Icm 20kA Iq 100kA ATSE 开路转换 IP30 (接线端子除外)</p> <p>GB/T 14048.11</p> 

双电源铭牌内容调整对比表

市场	示例型号	变更前	变更后
内销	NZ1HP-125S	<p>NZ1HP-125S/4A </p> <p>Ie 125A</p> <p>Class:PC AC-33B Ue 400V/415V f 50Hz Ui 800V SCPD:RS711BC $I^2t=553kA^2s$ Ui_{imp} 8kV Icw 10kA/0.2s Icm 15kA Iq 100kA Ip 220kA</p> <p>GB/T 14048.11 </p>	<p>NZ1HP-125S/4A </p> <p>Ie:125A</p> <p>Class PC AC-33iB Ue:400V/415V 50Hz Us:230V/240V 50Hz Ui 800V Ui_{imp} 8kV Icw 10kA/30ms Icm 17kA Iq 100kA ATSE 开路转换 IP30 (接线端子除外)</p> <p>GB/T 14048.11 </p> 
出口	NXZB-63	<p>NXZB-63b/CDE</p> <p>Ie: F A (g)</p> <p>Class CB AC-33B Ue: 400V 50 Hz/60Hz Ui_{imp}: 4kV Ui: 500V Icm: G kA Icn: H kA IEC/EN 60947-6-1 GB/T 14048.11</p> <p>ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.</p>	<p>NXZB-63b/CDE</p> <p>Ie: F A (g)</p> <p>Class CB ATSE Open transition AC-33B Ue: 400V 50Hz/60Hz Us: 230V/240V 50Hz/60Hz Ui_{imp}: 4kV Ui: 500V Icm: G kA Icn: H kA IP30 (Excluding wiring terminals) IEC/EN 60947-6-1</p>
出口	NXZHB-63	<p>NXZHB-63/CDE</p> <p>Ie: F A</p> <p>Class PC AC-33B Ue: 400V 50 Hz/60Hz Ui_{imp}: 4kV Ui: 500V Icw: 800 A /1s Icm: 1200 A Iq: 100 kA Ip: 220 kA SCPD: T $I^2t: 18 kA^2s$ IEC/EN 60947-6-1 GBT 14048.11</p> <p>ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.</p>	<p>NXZHB-63/CDE</p> <p>Ie: F A</p> <p>Class PC ATSE Open transition AC-33B Ue: 400V 50Hz/60Hz Us: 230V/240V 50Hz/60Hz Ui_{imp}: 4kV Ui: 500V Icw: 5000A/30ms Icm: 7650A IP30 (Excluding wiring terminals) Iq:100kA IEC/EN 60947-6-1</p>
出口	NXZ-125	<p>NXZ-125/4A</p> <p>Ie: 125 A</p> <p>Class PC AC-33B Ue: 400V/415V 60Hz Ui_{imp}: 8kV Ui: 800V Icw: 10kA/0.2s Icm: 20kA</p> <p>Iq: 100kA Ip: 220kA SCPD: RS711C $I^2t = 27.7kA^2s$ IEC/EN 60947-6-1 GB/T 14048.11</p>	<p>NXZ-125/4A</p> <p>Ie: 125 A</p> <p>Class:PC AC-33B Ue:400V/415V 50Hz/60Hz Us:230V/240V 50Hz/60Hz Ui:800V Ui_{imp}:8kV Icw:10kA/0.2s Icm:20kA</p> <p>Iq 100kA IP30 (Excluding wiring terminals) ATSE Open transition IEC/EN 60947-6-1</p>