

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	<div><div><div>NXZB-63b/CDE</div><div><div>le: F A (g)</div><div><div>Class CB</div><div>AC-33iB</div></div><div><div>Ue: 400V</div><div>50 Hz</div></div><div><div>Uimp: 4kV</div><div>Ui: 500V</div></div><div><div>lcm: G kA</div><div>lcn: H kA</div></div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div></div><div><div>KEMA</div><div>CCC</div><div>CE</div></div><div>浙江正泰电器股份有限公司</div></div>	<div><div><div>NXZB-63b/CDE</div><div><div>le: F A (g)</div><div><div>Class CB</div><div>ATSE 开路转换</div></div><div><div>AC-33iB</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Ue: 400V</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Us: 230V/240V</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Uimp: 4kV</div><div>Ui: 500V</div></div><div><div>lcm: G kA</div><div>lcn: H kA</div></div><div>IP30 (除接线端子外)</div><div>GB/T 14048.11</div></div></div><div><div>CCC</div></div></div>
内销	NXZHB-63	<div><div><div>NXZHB-63/CDE</div><div><div>le: F A</div><div><div>Class PC</div><div>AC-33iB</div></div><div><div>Ue: 400V</div><div>50 Hz</div></div><div><div>Uimp: 4kV</div><div>Ui: 690V</div></div><div><div>lcm: 800 A /1s</div><div>lcn: 1200 A</div></div><div><div>lq: 100 kA</div><div>lp: 220 kA</div></div><div>SCPD: T</div><div>I²t: 18 kA²s</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div></div><div><div>KEMA</div><div>CCC</div><div>CE</div></div><div>浙江正泰电器股份有限公司</div></div>	<div><div><div>NXZHB-63/CDE</div><div><div>le: F A</div><div><div>Class PC</div><div>ATSE 开路转换</div></div><div><div>AC-33iB</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Ue: 400V</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Us: 230V/240V</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Uimp: 4kV</div><div>Ui: 690V</div></div><div><div>lcm: 5000A/30ms</div><div>lcn: 7650A</div></div><div><div>lq: 100kA</div></div><div>IP30 (除接线端子外)</div><div>GB/T 14048.11</div></div></div><div><div>CCC</div></div></div>
内销	NXZ-125	<div><div><div>NXZ-125/4A</div><div><div>le: 125 A</div><div><div>Class PC</div><div>AC-33B</div></div><div><div>Ue: 400V/415V</div><div>50Hz</div></div><div><div>Uimp: 8kV</div><div>Ui: 800V</div></div><div><div>lcm: 10kA/0.2s</div><div>lcn: 20kA</div></div></div></div><div><div>lq: 100kA</div><div>lp: 220kA</div></div><div><div>SCPD: RS711C</div><div>I²t = 27.7kA²s</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div><div><div>KEMA</div><div>CCC</div><div>CE</div><div></div></div></div>	<div><div><div>NXZ-125/4A</div><div><div>le: 125 A</div><div><div>Class:PC</div><div>AC-33B</div></div><div><div>Ue:400V/415V</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Us:230V/240V</div><div>50Hz/60Hz</div></div><div><div>Ui:800V</div><div>Uimp:8kV</div></div><div><div>lcm:10kA/0.2s</div><div>lcn:20kA</div></div></div></div><div><div>lq</div><div>100kA</div></div><div><div>IP30 (接线端子除外)</div><div>ATSE 开路转换</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div><div><div>DEKRA</div><div>CCC</div><div>CE</div><div></div></div></div>
内销	NZ1HP-125H	<div><div><div>NZ1HP-125H/4B</div><div><div>le 125A</div><div><div>Class:PC</div><div>AC-33B</div></div><div><div>Ue</div><div>400V/415V</div></div><div><div>f</div><div>50Hz</div></div><div><div>Ui</div><div>800V</div></div><div><div>Uimp</div><div>8kV</div></div><div><div>lcm</div><div>10kA/0.2s</div></div><div><div>lcn</div><div>20kA</div></div><div><div>lq</div><div>100kA</div></div><div><div>lp</div><div>220kA</div></div><div>I²t=27.7kA²s</div><div>SCPD:RS711C</div><div>GB/T 14048.11</div></div></div><div><div>CCC</div><div></div></div></div>	<div><div><div>NZ1HP-125H/4B</div><div><div>le:125A</div><div><div>Class PC</div><div>AC-33B</div></div><div><div>Ue:400V/415V</div><div>50Hz</div></div><div><div>Us:230V/240V</div><div>50Hz</div></div><div><div>Ui</div><div>800V</div></div><div><div>Uimp</div><div>8kV</div></div><div><div>lcm</div><div>10kA/0.2s</div></div><div><div>lcn</div><div>20kA</div></div><div><div>lq</div><div>100kA</div></div><div><div>ATSE</div><div>开路转换</div></div><div>IP30 (接线端子除外)</div><div>GB/T 14048.11</div></div></div><div><div>CCC</div><div></div></div></div>

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	<div><div>NZ1HP-125S/4A</div><div><div>le 125A</div><div>Class:PC AC-33B</div><div>Ue 400V/415V</div><div>f 50Hz</div><div>Ui 800V</div><div>SCPD:RS711BC</div><div>I²t=553kA²s</div><div>Uimp 8kV</div><div>l_{cw} 10kA/0.2s</div><div>l_{cm} 15kA</div><div>l_q 100kA</div><div>l_p 220kA</div></div><div>GB/T 14048.11</div></div>	<div><div>NZ1HP-125S/4A</div><div><div>le:125A</div><div>Class PC AC-33iB</div><div>Ue:400V/415V 50Hz</div><div>Us:230V/240V 50Hz</div><div>Ui 800V</div><div>Uimp 8kV</div><div>l_{cw} 10kA/30ms</div><div>l_{cm} 17kA</div><div>l_q 100kA</div><div>ATSE 开路转换</div><div>IP30 (接线端子除外)</div></div><div>GB/T 14048.11</div></div>
出口	NXZB-63	<div><div>NXZB-63b/CDE</div><div><div>le: F A (g)</div><div>Class CB AC-33B</div><div>Ue: 400V 50 Hz/60Hz</div><div>Uimp: 4kV Ui: 500V</div><div>l_{cm}: G kA l_{cn}: H kA</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div><div>ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.</div></div>	<div><div>NXZB-63b/CDE</div><div><div>le: F A (g)</div><div>Class CB ATSE Open transition</div><div>AC-33B</div><div>Ue: 400V 50Hz/60Hz</div><div>Us: 230V/240V 50Hz/60Hz</div><div>Uimp: 4kV Ui: 500V</div><div>l_{cm}: G kA l_{cn}: H kA</div><div>IP30 (Excluding wiring terminals)</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div></div><div></div></div>
出口	NXZHB-63	<div><div>NXZHB-63/CDE</div><div><div>le: F A</div><div>Class PC AC-33B</div><div>Ue: 400V 50 Hz/60Hz</div><div>Uimp: 4kV Ui: 500V</div><div>l_{cw}: 800 A/1s l_{cm}: 1200 A</div><div>l_q: 100 kA l_p: 220 kA</div><div>SCPD: T I²t: 18 kA²s</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div><div>ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.</div></div>	<div><div>NXZHB-63/CDE</div><div><div>le: F A</div><div>Class PC ATSE Open transition</div><div>AC-33B</div><div>Ue: 400V 50Hz/60Hz</div><div>Us: 230V/240V 50Hz/60Hz</div><div>Uimp: 4kV Ui: 500V</div><div>l_{cw}: 5000A/30ms l_{cm}: 7650A</div><div>IP30 (Excluding wiring terminals) l_q:100kA</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div></div><div></div></div>
出口	NXZ-125	<div><div>NXZ-125/4A</div><div><div>le: 125 A</div><div>Class PC AC-33B</div><div>Ue: 400V/415V 60Hz</div><div>Uimp: 8kV Ui: 800V</div><div>l_{cw}: 10kA/0.2s l_{cm}: 20kA</div><div>l_q: 100kA l_p: 220kA</div><div>SCPD: RS711C</div><div>I²t = 27.7kA²s</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div><div>GB/T 14048.11</div></div><div></div></div>	<div><div>NXZ-125/4A</div><div><div>le: 125 A</div><div>Class:PC AC-33B</div><div>Ue:400V/415V 50Hz/60Hz</div><div>Us:230V/240V 50Hz/60Hz</div><div>Ui:800V Uimp:8kV</div><div>l_{cw}:10kA/0.2s l_{cm}:20kA</div><div>l_q 100kA</div><div>IP30(Excluding wiring terminals)</div><div>ATSE Open transition</div><div>IEC/EN 60947-6-1</div></div><div></div></div>