

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

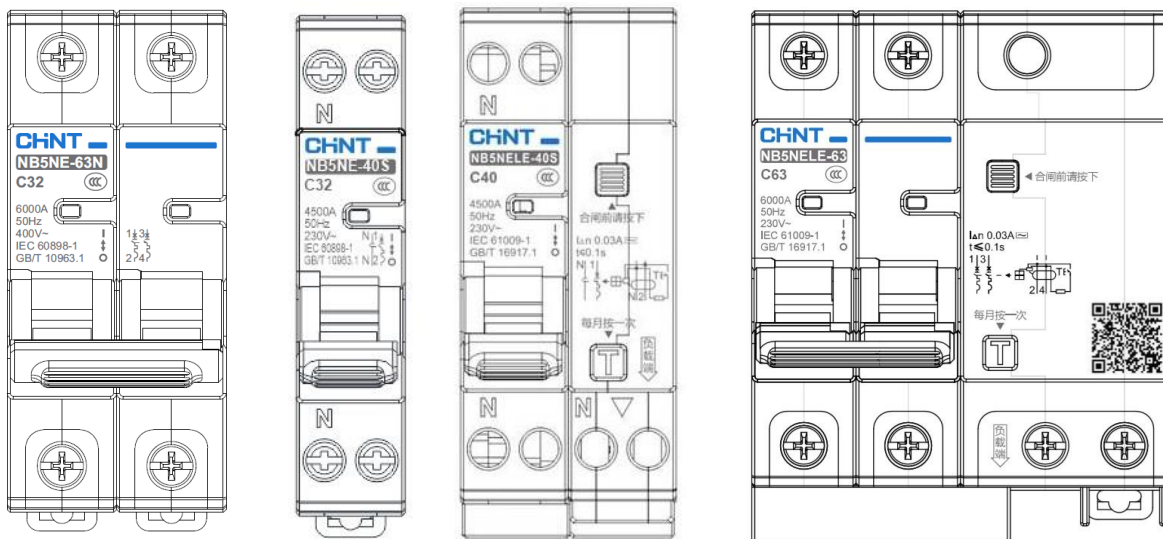
主题

关于 NB5NE 和 NB5NELE 新能源专供断路器上市的通知

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。

为响应市场需求，为客户提供更完善的产品系列，我司开发的 NB5NE 系列和 NB5NELE 系列断路器现已上市（规格详见附件）。



NB5NE 系列小型断路器

NB5NELE 系列剩余电流动作断路器

NB5NE 小型断路器产品简介：

新能源系列小型断路器包括 NB5NE-40S、NB5NE-63N 两个系列。适用于交流 50Hz，额定电压 AC400V，额定电流至 63A 的线路中，具有过载保护、短路保护功能，亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

NB5NELE 小型剩余电流动作断路器产品简介：

新能源系列小型剩余电流动作断路器包括 NB5NELE-40S、NB5NELE-63、NB5NELE-63Y 三个系列。适用于交流 50Hz，额定电压 AC400V，额定电流至 63A 的线路中，具有过载保护、短路保护、剩余电流保护功能，亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

产品特点：

1、性能优异灵活易用

- 1) 红绿指示窗口，“红色”合闸、“绿色”分闸，提示触头闭合状态，安全看得见。
- 2) 内置储能机构，实现快速闭合，提升合闸同步性，提高电气寿命；
- 3) 使用环境温度-35℃~+70℃，高温、严寒环境均可正常运行。

NB5NE、NB5NELE 系列断路器将于 **2022 年 12 月 31 日**起正式上市，欢迎新老客户采购使用！我们将不断努力，以更好的产品品质和服务回馈您的信任和支持。

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

2022 年 12 月 30 日

附件：

表 1. NB5NE 小型断路器主要技术参数

产品型号	NB5NE-40S	NB5NE-63N
符合标准	GB/T 10963.1 IEC 60898-1	
符合认证	CCC,CE,CB,RoHS	
额定频率(Hz)	50	
极数	1P+N	1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P
额定电压(V)	AC230/240	AC230V/240(1P,1P+N,2P), AC400V/415(2P,3P,3P+N,4P)
额定绝缘电压(V)	500	
额定冲击耐受电压(kV)	4	6
额定电流(A)	6,10,16,20,25,32,40	10,16,20,25,32,40,50,63
额定短路分断能力(A)	4500	6000
机械寿命(次)	20000	
电气寿命(次)	10000	
进线方式	上下均可	

表 2. NB5NELE 剩余电流动作断路器主要技术参数

产品型号	NB5NELE-40S	NB5NELE-63Y	NB5NELE-63
符合标准	GB/T 16917.1 IEC61009-1		
符合认证	CCC,CE,CB,RoHS		
额定频率(Hz)	50		
极数	1P+N	1P+N,2P,3P,3P+N,4P	
额定电压(V)	AC230/240	AC230/240(1P+N,2P) AC400/415(3P,3P+N,4P)	
额定绝缘电压(V)	500		
额定冲击耐受电压(kV)	4		
额定电流(A)	6,10,16,20,25,32,40	6,10,16,20,25,32,40,50,63	
额定短路分断能力(A)	4500	6000	
漏电保护类型	脱扣器类型	电子式	
	漏电流特性	AC 型,A 型	
额定剩余动作电流(mA)	AC/A 型: 30	AC/A 型: 30,100	
机械寿命(次)	20000		
电气寿命(次)	10000		
进线方式	上进线		