

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

关于昆仑系列 NXB(LE)-□T 透明壳小型断路器产品上市的通知

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。

为响应市场需求，为客户提供更完善的产品系列，我司开发的昆仑系列NXB-□T透明壳小型断路器、NXBLE-□T透明壳剩余电流动作断路器现已上市（详见附件）。



NXB-63T



NXBLE-40T

产品简介：

NXB-63T透明壳小型断路器主要适用于交流 50Hz，额定电压 230V、400V，额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的临时用电场所中，对线路提供过载、短路保护，也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作；

NXBLE-40T透明壳剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz，额定电压 230V、

400V，额定电流至 40A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的临时用电场所中，对线路提供过载、短路和剩余电流保护，也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作；

NXBLE-63T透明壳剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz，额定电压 230V、400V，额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的临时用电场所中，对线路提供过载、短路和剩余电流保护，也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

产品特点：

- 1、 最高额定短路分断能力可达6kA；
- 2、 全系列额定绝缘电压高达690V；
- 3、 全系列机械寿命高达20000次，电气寿命高达10000次；
- 4、 外形美观，质量可靠，附件齐全。

NXB(LE)-□T 透明壳小型断路器将于 **2022 年 12 月 30 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. NXB-63T 透明壳小型断路器主要技术参数

产品型号		NXB-63T
符合标准		GB/T 10963.1-2020/IEC 60898-1
符合认证		CCC
额定电流(In)(A)		6 ~ 63
额定工作电压(Ue)(V)		230/400
额定绝缘电压(Ui)(V)		690
额定频率(Hz)		50
极数		1P、2P、3P、4P
机械寿命 (次)		20000
电气寿命 (次)		10000
额定短路分断能力(Icn)(A)		6000(C型 6A ~ 40A), 4500(C型 50A ~ 63A、D型)
运行短路分断能力(Ics)(A)		6000(C型 6A ~ 40A), 4500(C型 50A ~ 63A、D型)
额定冲击耐受电压(Uimp)(kV)		4
介电试验电压(V)		(工频 1 分钟) 2000
抗湿热性(GB/T 2423.4:55°C/90 ~ 96%, 25°C/95 ~ 100%)		28 周期循环
接线端子	最小可接导线截面积(mm ²)	1
	最大可接导线截面积(mm ²)	25
	标准连接扭矩(N·m)	2
	最大可承受扭矩(N·m)	2.5
	导线插入深度(mm)	11
电磁脱扣类型	C 型(5In ~ 10In)	■
	D 型(10In ~ 16In)	■
进线方式		上下均可
可拼装附件		AX-X1、AL-X1、SHT-X1、OVT-X1、UVT-X1、OUVT-X1

表 2. NXBLE-40T/63T 透明壳剩余电流动作断路器主要技术参数

产品型号		NXBLE-40T	NXBLE-63T
符合标准		GB/T 16917.1-2020/IEC 61009-1	
符合认证		CCC	CCC
额定电流(I _n)(A)		6~40	50~63
额定剩余动作电流(I _{Δn})(A)		0.03	0.03
漏电保护类型		AC	AC
额定工作电压(U _e)(V)		230/400	230/400
额定绝缘电压(U _i)(V)		690	690
额定频率(Hz)		50	50
极数		1P+N、2P、3P、3P+N、4P	1P+N、2P、3P、3P+N、4P
机械寿命 (次)		20000	20000
电气寿命 (次)		10000	10000
额定短路分断能力(I _{cn})(A)		6000(C 型), 4500(D 型)	4500
运行短路分断能力(I _{cs})(A)		6000(C 型), 4500(D 型)	4500
额定冲击耐受电压(U _{imp})(kV)		4	4
介电试验电压(V)		(工频 1 分钟) 2000	(工频 1 分钟) 2000
额定剩余接通和分断能力(I _{Δm})(A)		500	500
抗湿热性(GB/T 2423.4:55°C/90~96%, 25°C/95~100%)		28 周期循环	28 周期循环
接线端子	最小可接导线截面积(mm ²)	1	1
	最大可接导线截面积(mm ²)	6	16
	标准连接扭矩(N·m)	2	2
	最大可承受扭矩(N·m)	2.5	2.5
	导线插入深度(mm)	11	11
电磁脱扣类型	C 型(5I _n ~10I _n)	■	
	D 型(10I _n ~16I _n)	■	■
进线方式		上进下出	上进下出
可拼装附件		AX-X1、AL-X1、SHT-X1、OVT-X1、UVT-X1、OUVT-X1	