

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 NJB1-S、NJS1 系列时间继电器产品退市公告****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。

为了优化产品的生产管理和质量控制，全面提升产能和生产效率，面向市场提供更优质稳定的产品。经公司决定自2024年06月30日起，计划将NJB1-S、NJS1系列时间继电器产品退出市场，以NTE8、JSS48A系列时间继电器替代。详细替代规格及技术参数对比，请见附页。

对于此次产品退市给您带来的不便，敬请谅解。我们也将不断努力，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部

2024年4月11日

替代规格：

产品名称	物料描述	物料号	代替物料描述	代替物料号	备注
时间继电器	NJB1-S AC220V	710638400000036	NTE8-M2 AC220V	710039500000395	
时间继电器	NJB1-S AC380V	710638400000035	NTE8-M2 AC380V	710039500000396	
时间继电器	NJB1-S DC24V	710638400000037	NTE8-M2 DC24V	710039500000397	
时间继电器	NJS1 AC/DC100V ~ 240V	710636800000001	JSS48A AC/DC100V ~ 240V	710039007140021	
时间继电器	NJS1 AC/DC24V ~ 48V	710636800000024	JSS48A AC/DC24V ~ 48V	710039007140061	
时间继电器	NJS1 AC220V	710636800000025	JSS48A AC220V	710633400000007	
时间继电器	NJS1 AC380V	710636800000010	JSS48A AC380V	710039007140001	
时间继电器	NJS1-11 AC/DC100V ~ 240V	710636800000005	JSS48A-11 AC/DC100V ~ 240V	710039000000267	
时间继电器	NJS1-11 AC/DC24V ~ 48V	710636800000028	JSS48A-11 AC/DC24V ~ 48V	710039000000140	
时间继电器	NJS1-11 AC220V	710636800000029	JSS48A-11 AC220V	710633400000006	
时间继电器	NJS1-11 AC380V	710636800000006	JSS48A-11 AC380V 无灯头座	710633400000292	
时间继电器	NJS1-2Z AC/DC100V ~ 240V	710636800000009	JSS48A-2Z AC/DC100V ~ 240V	710039007240021	
时间继电器	NJS1-2Z AC/DC24V ~ 48V	710636800000026	JSS48A-2Z AC/DC24V ~ 48V	710039007240061	
时间继电器	NJS1-2Z AC220V	710636800000027	JSS48A-2Z AC220V	710633400000008	
时间继电器	NJS1-2Z AC380V	710636800000003	JSS48A-2Z AC380V	710039007240001	
时间继电器	NJS1-S AC/DC100V ~ 240V	710636800000007	JSS48A-S AC/DC100V ~ 240V	710039017100022	
时间继电器	NJS1-S AC/DC24V ~ 48V	710636800000032	JSS48A-S AC/DC24V ~ 48V	710039017100062	
时间继电器	NJS1-S AC220V	710636800000033	JSS48A-S AC220V	710633400000020	
时间继电器	NJS1-S AC380V	710636800000008	JSS48A-S AC380V	710039017100002	
时间继电器	NJS1-K AC/DC100V ~ 240V	7100368000000315	/	/	
时间继电器	NJS1-K AC/DC24V ~ 48V	7100368000000314	/	/	
时间继电器	NJS1-K AC220V	7100368000000316	/	/	
时间继电器	NJS1-K AC380V	7100368000000317	/	/	

技术参数对比：

对比项目	NJB1-S	NTE8	比较
额定控制电源电压 Us	AC 220/380V、DC24V	AC 110/220/230/240/380/400/415V DC24V	电压规格更齐全
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; Ith: 3A	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	触点容量更高
触点数量	延时 1 组转换	延时 1 组转换	一致
延时方式	通电延时/循环延时/间隔延时	通电延时、循环延时、间隔延时	延时组合方式更多
电寿命	10 万次	10 万次	一致
机械寿命	100 万次	100 万次	一致
安装方式	装置式/导轨式	装置式/导轨式	一致
产品尺寸	22.5*91.5*102	18.5*91.5*66	体积更小

对比项目	NJS1 系列	JSS48A 系列	比较
额定控制电源电压 Us	AC/DC24V~48V	AC/DC24V~48V	一致
	AC/DC100V~240V	AC/DC100V~240V	
	AC220V	AC220V	
	AC380V	AC380V	
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	一致
工作方式	通电延时/循环延时	通电延时/循环延时/往复(循环)延时	通断方式更多
复位暂停功能	有	有	一致
防护面板	无	有	防误触功能
安装方式	面板式	面板式	一致
认证	CCC	CCC	一致
开孔尺寸	46*46mm	45.5*45.5mm	一致