

## ●继电器

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他	停止接单年月
PhotoMOS 	RF型	AQV221 AQV221A AQV221AX AQV221AZ	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少， 今后无增长潜力。	2017年9月末
PhotoMOS 	RF型	AQV225 AQV225A AQV225AX AQV225AZ	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少， 今后无增长潜力。	2017年9月末
PA继电器 	全型号	APA * * * *	PA-N继电器	APAN * * * *	随新替代品上市 而统一型号。	2017年12月末
DZ继电器 	全型号	ADZ * 21 * * *	DZ-S继电器 <sup>※1</sup>	ADZS * 21 * *	市场上对该产品的 需求日益减少， 今后无增长潜力。	2017年8月末
4点单元继电器 	PA继电器 搭载型	AY33001 AY33002	4点单元 继电器 (PA-N继电器搭载型)	AY32001 AY32002	原有搭载继电器 (PA继电器) 已停止接单。	2017年10月末

※以上相关产品的特定品也一并停止接单。

※PA插座在停止接单范围之外。

电流容量从120A改为90A。尺寸也有所不同。详情请确认商品报告No.J-4(2017年4月)《DZ-S继电器新上市》资料。

● 开关

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他	停止接单年月
J型绿松石开关 (端子型) 	UL/CSA认证品 (额定10万次)	ABJ14 * * * * 4 ABJ15 * * * * 4 ABJ24 * * * * 4	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少, 目前几乎没有订单。	2017年9月末
S型绿松石开关 (端子型) 	VDE/SEMKO 认证品	(AgNi 合金接点)	ABS * * * * * 08	UL,CSA(额定6000次) VDE、SEMKO认证品	ABS * * * * * 03	市场上对该产品的 需求日益减少, 目前几乎没有订单。
		(CuNi合金 +AgNi合金 +Au包覆 3层接点)	ABS * * * * * 18	UL,CSA(额定10万次) VDE、SEMKO认证品	ABS * * * * * 13	
	UL/CSA认证品 (额定10万次)	(CuNi合金 +AgNi合金 +Au包覆 3层接点)	ABS * * * * * 14	UL,CSA(额定10万次) VDE、SEMKO认证品	ABS * * * * * 13	
		(CuNi合金 +Au包覆 2层接点)	ABS * * * * * 44	无	无	
S型绿松石开关 (带导线) 	VDE/SEMKO 认证品	ABS * 6 * * * * 8	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少, 目前几乎没有订单。	2017年9月末
V型绿松石开关  端子型  带导线	UL,CSA(额定10万次)、VDE、 SEMKO认证品(额定5万次)	ABV * * * * * 31	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少, 目前几乎没有订单。	2017年9月末
	UL/CSA认证品 (额定10万次)	ABV * * * * * 4	无	无		
	VDE/SEMKO认证品 (额定1万次)	ABV * * * * * 8	UL,CSA(额定6000次)、VDE、 SEMKO认证品(额定1万次)	ABV * * * * * 3		
	UL/CSA认证品 (额定6000次)	ABV * * * * * 9	UL,CSA(额定6000次)、VDE、 SEMKO认证品(额定1万次)	ABV * * * * * 3		

※以上产品相关特定品也一并停止接单。  
 ※以上产品均为产品目录非记载内容。

● 连接器

对象品	型号	对象订货产品号	替代品	替代订货产品号	停产理由、其他	停止接单年月
窄间距连接器 P35S 	20,22,24,26, 28,30,32,34, 36,38,52,90 芯 (包括检查用 连接器)	AXT1 * * * 124 (插座) AXT2 * * * 124 (插头) AXT1E * * * 26 (检查用插座) AXT2E * * * 26 (检查用插头)	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少, 目前几乎没有订单。	2017年9月末
窄间距连接器 A4F 	全型号 (包括检查用 连接器)	AXE3 * * * 124 (插座) AXE4 * * * 124 (插头) AXE3E * * * 26 (检查用插座) AXE4E * * * 26 (检查用插头)	无	无	市场上对该产品的 需求日益减少, 今后无增长潜力。	2017年9月末
MIPTEC 	红外线LED 模块用 封装 AAM11 系列 镀层厚度 0.1,0.3μm	AAM1101061 AAM1101063	镀层厚度 0.2μm	AAM1101062	市场上对该产品的 需求日益减少, 目前几乎没有订单。	2017年9月末

※以上产品相关特定品也一并停止接单。