

产品停产通知

可编程继电器

发行日期
2019年4月1日

No. 2018008C(2)

开关电源 ZEN-PA03024、可编程继电器 ZEN-KIT0□-(E)V4 停产通知

《预告及注意事项》

对 2018 年 3 月发行的产品新闻 No. 2018008C 的维修服务进行了更正。

与上次相比的变更点是删除项目“■维修服务截止日期”。

虽然曾告知在 2026 年 3 月底之前提供维修服务，但仅 ZEN-PA03024 并不提供维修服务，请替换成推荐替代产品。

烦请废弃旧版，替换为本次提供的No. 2018008C(2)(2019年4月1日发行)。

停产产品

开关电源

ZEN-PA03024

可编程继电器

ZEN-KIT01-(E)V4

ZEN-KIT02-(E)V4

推荐替代产品

开关电源

S8VK-S03024

S8FS-G03024CD

S8FS-G03024CE

可编程继电器

ZEN系列

CPU单元、计算机连接电缆
支持软件

■订货截止日期

2019年3月底

■发货截止日期

2019年6月底

■使用推荐替代产品时的注意事项

ZEN-PA03024是开关电源的替代产品，其外形尺寸、安装方式、接线方法、动作特性等均有所变更。详情请确认数据表。

ZEN-KIT0□-(E)V4是CPU单元、计算机连接电缆、支持软件的套件产品。本次停产仅适用于套件产品，请购买单品。

■与停产产品的不同点

ZEN-PA03024

推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
S8VK-S03024	×	×	×	×	○	○	○
S8FS-G03024CD	×	×	×	×	○	○	○
S8FS-G30324CE	×	×	×	×	○	○	○

◎：兼容

○：基本没有变更 / 相似性很高的变更



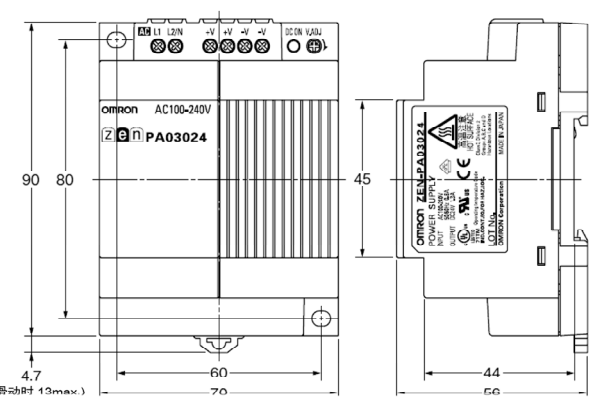
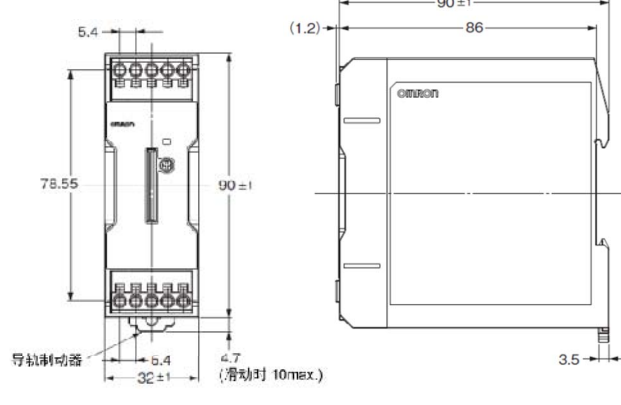
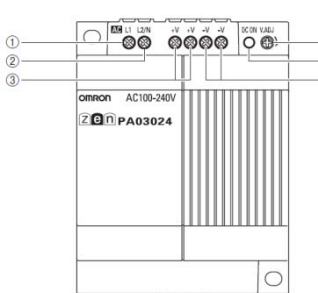
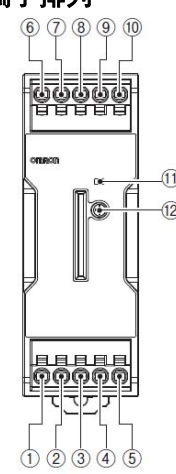
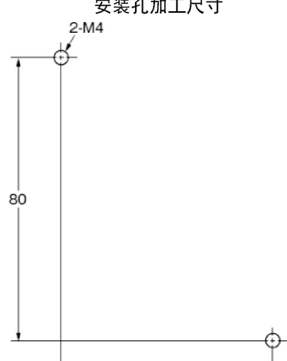
×：变更较大

—：无对应规格

■停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品
ZEN-PA03024	S8VK-S03024 S8FS-G03024CD S8FS-G03024CE
ZEN-KIT01-V4 ZEN-KIT01-EV4 CPU单元(ZEN-10C1AR-A-V2)、计算机连接电缆、支持软件、手册的套件	购买以下3种型号 ZEN-10C1AR-A-V2 ZEN-CIF01 ZEN-SOFT01-V4 手册请从Web下载
ZEN-KIT02-V4 ZEN-KIT02-EV4 CPU单元(ZEN-10C1DR-D-V2)、计算机连接电缆、支持软件、手册的套件	购买以下3种型号 ZEN-10C1DR-D-V2 ZEN-CIF01 ZEN-SOFT01-V4 手册请从Web下载

■外形尺寸、端子配置、安装尺寸

<p>停产产品 ZEN-PA03024</p>	<p>推荐替代产品 S8VK-S03024</p>																																																			
<p>外观</p> 	<p>外观</p> 																																																			
<p>外形尺寸</p> 	<p>外形尺寸</p> 																																																			
<p>端子排列</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>交流端子(L1)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>交流端子(L2/N)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>直流输出端子(+V)</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>直流输出端子(-V)</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>输出指示灯(DC ON: 绿)</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>输出电压微调器(V.ADJ)</td> </tr> </tbody> </table>	编号	名称	①	交流端子(L1)	②	交流端子(L2/N)	③	直流输出端子(+V)	④	直流输出端子(-V)	⑤	输出指示灯(DC ON: 绿)	⑥	输出电压微调器(V.ADJ)	<p>端子排列</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>编号</th> <th>端子名称</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>L1</td> <td rowspan="4">输入端子</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>L2</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>N1</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>N2</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>PE</td> <td>PE(保护接地)端子(⊕)</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>+V1</td> <td rowspan="5">直流输出端子</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>+V2</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>-V1</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>-V2</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>-V3</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>—</td> <td>输出指示灯(DC ON: 绿)</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>—</td> <td>输出电压微调器(V.ADJ)</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>DC LOW1</td> <td rowspan="2">欠电压检测输出端子</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>DC LOW2</td> </tr> </tbody> </table>	编号	端子名称	名称	①	L1	输入端子	②	L2	③	N1	④	N2	⑤	PE	PE(保护接地)端子(⊕)	⑥	+V1	直流输出端子	⑦	+V2	⑧	-V1	⑨	-V2	⑩	-V3	⑪	—	输出指示灯(DC ON: 绿)	⑫	—	输出电压微调器(V.ADJ)	⑬	DC LOW1	欠电压检测输出端子	⑭	DC LOW2
编号	名称																																																			
①	交流端子(L1)																																																			
②	交流端子(L2/N)																																																			
③	直流输出端子(+V)																																																			
④	直流输出端子(-V)																																																			
⑤	输出指示灯(DC ON: 绿)																																																			
⑥	输出电压微调器(V.ADJ)																																																			
编号	端子名称	名称																																																		
①	L1	输入端子																																																		
②	L2																																																			
③	N1																																																			
④	N2																																																			
⑤	PE	PE(保护接地)端子(⊕)																																																		
⑥	+V1	直流输出端子																																																		
⑦	+V2																																																			
⑧	-V1																																																			
⑨	-V2																																																			
⑩	-V3																																																			
⑪	—	输出指示灯(DC ON: 绿)																																																		
⑫	—	输出电压微调器(V.ADJ)																																																		
⑬	DC LOW1	欠电压检测输出端子																																																		
⑭	DC LOW2																																																			
<p>安装尺寸</p> <p>DIN导轨安装或螺钉安装。</p> <p>螺钉安装时的安装孔加工尺寸</p> <p>安装孔加工尺寸</p> 	<p>安装尺寸</p> <p>DIN导轨安装。</p>																																																			

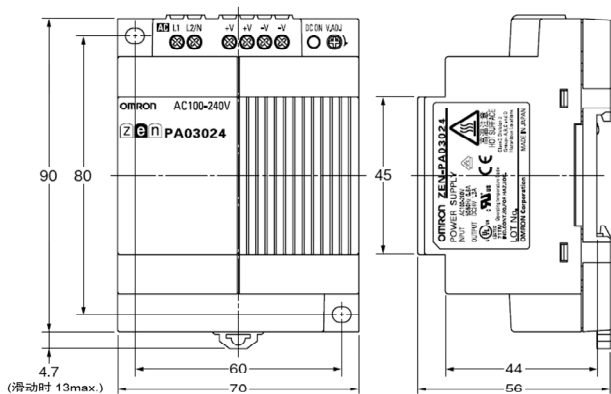
■外形尺寸、端子配置、安装尺寸(续)

停产产品
ZEN-PA03024

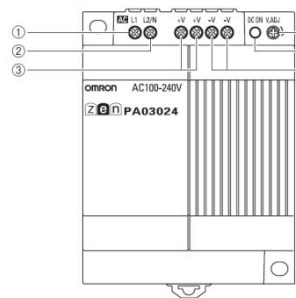
外观



外形尺寸



端子排列



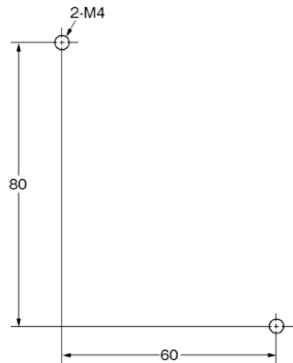
编号	名称
①	交流端子(L1)
②	交流端子(L2/N)
③	直流输出端子(+V)
④	直流输出端子(-V)
⑤	输出指示灯(DC ON: 绿)
⑥	输出电压微调器(V.ADJ)

安装尺寸

DIN导轨安装或螺钉安装。

螺钉安装时的安装孔加工尺寸

安装孔加工尺寸

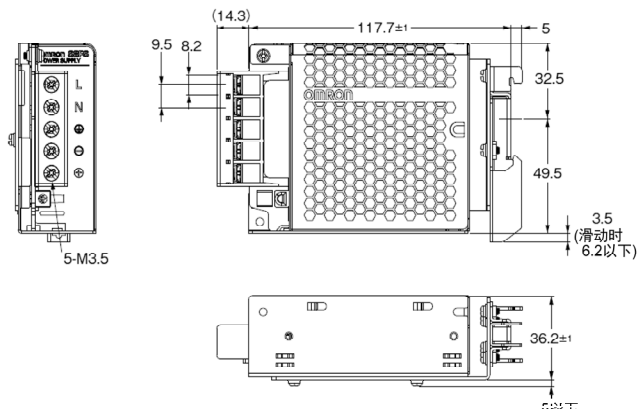


推荐替代产品
S8FS-G03024CD

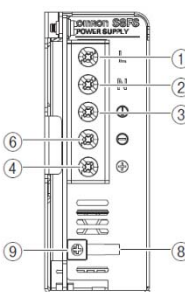
外观



外形尺寸



端子排列



编号	端子名称	名称
①	L	输入端子
②	N	
③	PE	PE(保护接地)端子(⊕)
④	+V1	直流输出端子
⑤	+V2	
⑥	-V1	
⑦	-V2	输出指示灯(DC ON: 绿)
⑧	-	
⑨	-	输出电压微调器(V.ADJ)

安装尺寸

DIN导轨安装。

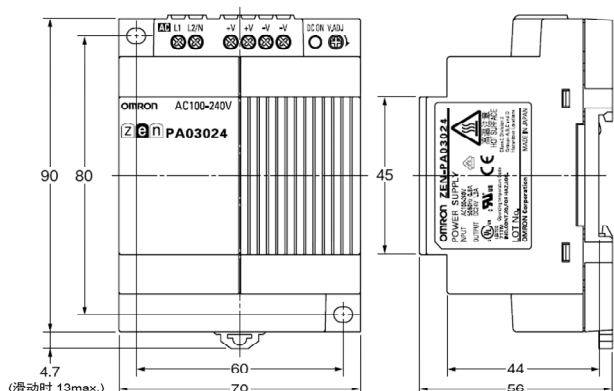
■外形尺寸、端子配置、安装尺寸(续)

停产产品
ZEN-PA03024

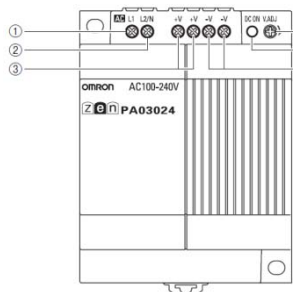
外观



外形尺寸



端子排列

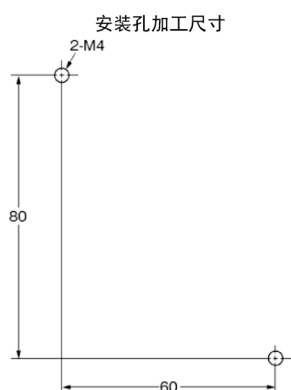


编号	名称
①	交流端子(L1)
②	交流端子(L2/N)
③	直流输出端子(+V)
④	直流输出端子(-V)
⑤	输出指示灯(DC ON: 绿)
⑥	输出电压微调器(V.ADJ)

安装尺寸

DIN导轨安装或螺钉安装。

螺钉安装时的安装孔加工尺寸

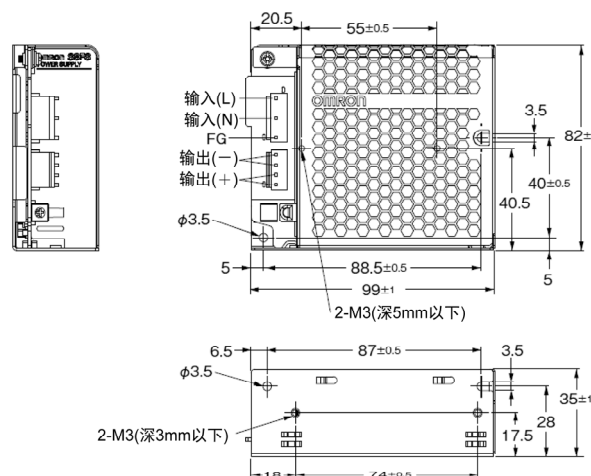


推荐替代产品
S8FS-G03024CE

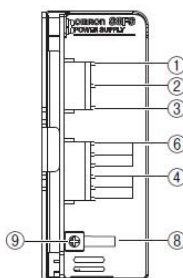
外观



外形尺寸



端子排列



编号	端子名称	名称
①	L	输入端子
②	N	
③	PE	
④	+V1	直流输出端子
⑤	+V2	
⑥	-V1	
⑦	-V2	
⑧	-	输出指示灯(DC ON: 绿)
⑨	-	输出电压微调器(V.ADJ)

安装尺寸

螺钉安装。

安装孔加工尺寸

	使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔
侧面安装	2-M3 88.5±0.5 40±0.5	2-φ3.5 55±0.5
底面安装	2-M3 87±0.5	2-φ3.5 74±0.5

■额定值 / 性能

项目	停产产品 ZEN-PA03024	推荐替代产品 S8VK-S03024	推荐替代产品 S8FS-G03024CD/CE
输入电压	AC100~240V(AC85~264V) DC95V~350V	AC100~240V(AC85~264V) DC90V~350V	AC100~240V(AC85~264V) DC120V~370V
冲击电流	AC100V 25A以下 AC200V 50A以下	AC115V 16A以下 AC230V 32A以下	AC100V 14A以下 AC200V 28A以下
启动时间	1000ms以下	1000ms以下	1000ms以下
输出保持时间	15ms以上、20ms(typ.) (AC100V或AC200V、额定输出时)	AC115V输入时 30ms(typ.) AC230V输入时 140ms(typ.)	AC100V输入时 10ms(typ.) AC200V输入时 55ms(typ.)
过电流保护	额定输出电流的105~135%、 倒L下垂型、间歇动作、自动 复位	有、自动复位	有、自动复位
并联运行	可(最多2台)	可(最多2台)	不可
规格环境温度	-25~+55℃	-40~+70℃	-20~+70℃

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更，恕不另行通知。

本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。