

产品停产通知

电源

发布日期
2015年9月1日
No. 2015C015C

开关电源S8JC-Z / ZS系列的停产通知。

停产产品

开关电源

S8JC-Z系列
S8JC-ZS系列

推荐的替代产品

开关电源

S8FS-C系列

[停产日期]

2016年9月底

[推荐的替代产品的注意事项]

外形尺寸和安装尺寸不同。

需要安装支架来安装DIN导轨。

某些型号有可更改额定输入电压（AC 100 V、AC 200 V）的开关。

电气特性不同。

[与停产产品的差异]

推荐的替代产品	主体颜色	外形尺寸	接线	安装尺寸	特性	操作额定值	操作方法
S8FS-C系列	**	--	* (因型号而异)	--	*	*	*

** : 兼容

* : 大部分兼容

-- : 不兼容

- : 无相应规格

[停产产品与推荐的替代产品]

配置		停产产品	推荐的替代产品	
		型号	型号	DIN导轨安装支架
带盖型	底部安装	S8JC-Z01505C S8JC-ZS01505C-AC2	S8FS-C01505J (见注1)	
		S8JC-Z01512C S8JC-ZS01512C-AC2	S8FS-C01512J (见注1)	
		S8JC-Z01524C S8JC-ZS01524C-AC2	S8FS-C01524J (见注1)	
		S8JC-Z01548C	(见注2)	
		S8JC-Z03505C S8JC-ZS03505C-AC2	S8FS-C03505	
		S8JC-Z03512C S8JC-ZS03512C-AC2	S8FS-C03512	
		S8JC-Z03524C S8JC-ZS03524C-AC2	S8FS-C03524	
		S8JC-Z03548C	(见注2)	
		S8JC-Z05005C S8JC-ZS05005C-AC2	S8FS-C05005	
		S8JC-Z05012C S8JC-ZS05012C-AC2	S8FS-C05012	
		S8JC-Z05024C S8JC-ZS05024C-AC2	S8FS-C05024	
		S8JC-Z05048C	S8FS-C05048	
		S8JC-Z10005C S8JC-ZS10005C-AC2	S8FS-C10005	
		S8JC-Z10012C S8JC-ZS10012C-AC2	S8FS-C10012	
		S8JC-Z10024C S8JC-ZS10024C-AC2	S8FS-C10024	
		S8JC-Z10048C	S8FS-C10048	
		S8JC-Z15005C S8JC-ZS15005C-AC2	S8FS-C15005	
		S8JC-Z15012C S8JC-ZS15012C-AC2	S8FS-C15012	
		S8JC-Z15024C S8JC-ZS15024C-AC2	S8FS-C15024	
		S8JC-Z15048C	S8FS-C15048	
		S8JC-Z35005C S8JC-ZS35005C-AC2	S8FS-C35005	
		S8JC-Z35012C S8JC-ZS35012C-AC2	S8FS-C35012	
		S8JC-Z35024C S8JC-ZS35024C-AC2	S8FS-C35024	

注 1. 端子台方向不同。(请参见外形尺寸图)

2. 可根据要求提供48 V型。

详情请联系当地最近的欧姆龙代表。

[停产产品与推荐的替代产品]

配置		停产产品	推荐的替代产品	
		型号	型号	DIN导轨安装支架
带盖型	DIN导轨 安装	S8JC-Z01505CD S8JC-ZS01505CD-AC2	S8FS-C01505J	S82Y-FSC015DIN
		S8JC-Z01512CD S8JC-ZS01512CD-AC2	S8FS-C01512J	
		S8JC-Z01524CD S8JC-ZS01524CD-AC2	S8FS-C01524J	
		S8JC-Z01548CD	(见备注)	
		S8JC-Z03505CD S8JC-ZS03505CD-AC2	S8FS-C03505J	S82Y-FSC050DIN
		S8JC-Z03512CD S8JC-ZS03512CD-AC2	S8FS-C03512J	
		S8JC-Z03524CD S8JC-ZS03524CD-AC2	S8FS-C03524J	
		S8JC-Z03548CD	(见备注)	
		S8JC-Z05005CD S8JC-ZS05005CD-AC2	S8FS-C05005J	
		S8JC-Z05012CD S8JC-ZS05012CD-AC2	S8FS-C05012J	
		S8JC-Z05024CD S8JC-ZS05024CD-AC2	S8FS-C05024J	
		S8JC-Z05048CD	S8FS-C05048J	
		S8JC-Z10005CD S8JC-ZS10005CD-AC2	S8FS-C10005J	S82Y-FSC150DIN
		S8JC-Z10012CD S8JC-ZS10012CD-AC2	S8FS-C10012J	
		S8JC-Z10024CD S8JC-ZS10024CD-AC2	S8FS-C10024J	
		S8JC-Z10048CD	S8FS-C10048J	
		S8JC-Z15005CD S8JC-ZS15005CD-AC2	S8FS-C15005J	
		S8JC-Z15012CD S8JC-ZS15012CD-AC2	S8FS-C15012J	
		S8JC-Z15024CD S8JC-ZS15024CD-AC2	S8FS-C15024J	
		S8JC-Z15048CD	S8FS-C15048J	
		S8JC-Z35005CD S8JC-ZS35005CD-AC2	S8FS-C35005J	S82Y-FSC350DIN
		S8JC-Z35012CD S8JC-ZS35012CD-AC2	S8FS-C35012J	
		S8JC-Z35024CD S8JC-ZS35024CD-AC2	S8FS-C35024J	

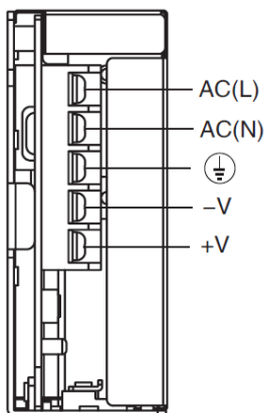
注：可根据要求提供48 V型。

详情请联系当地最近的欧姆龙代表。

[接线]

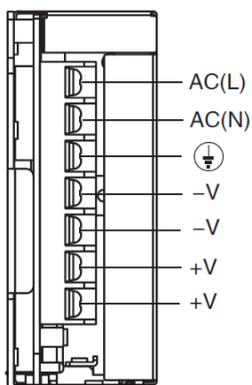
停产产品
S8JC-Z / ZS系列

15/35/50W型



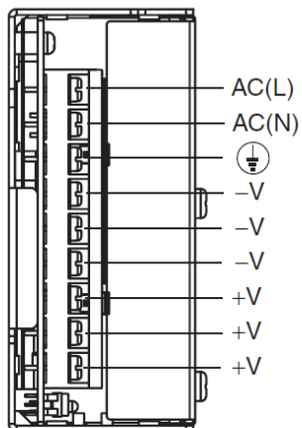
注：以上所示为S8JC-Z05024C。

100/150/350(24V)W型



- 注1. 以上所示为S8JC-Z10024C。
 2. 每个输出端子的额定电流为25A。对于电流超出端子额定值的情况，请务必同时使用多个端子。当施加25A或更大的电流时，请至少使用2个端子，正极和负极线各一个。

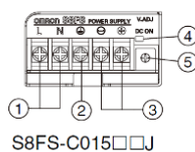
350(5V、12V)W型



注：以上所示为S8JC-Z35005C。

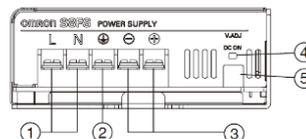
推荐的替代产品
S8FS-C系列

15W 型



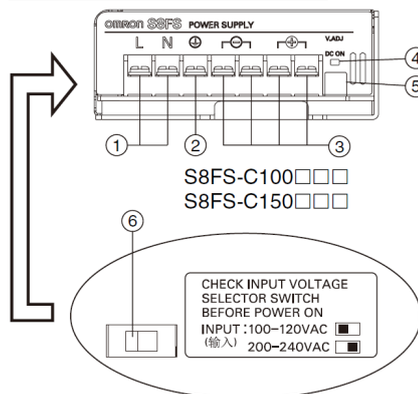
S8FS-C015□□J

35W/50W 型



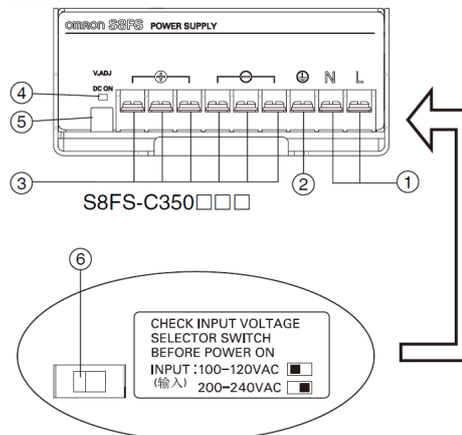
S8FS-C035□□□□
S8FS-C050□□□□

100W/150W 型



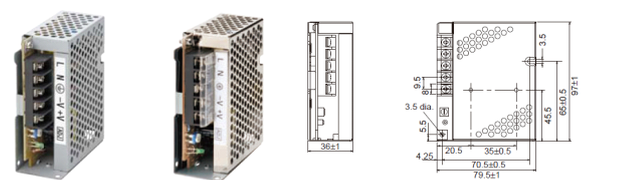
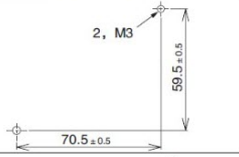
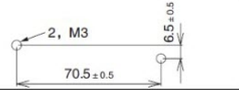
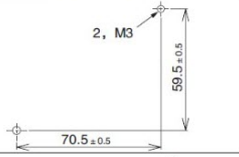
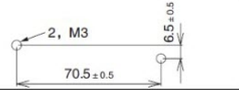
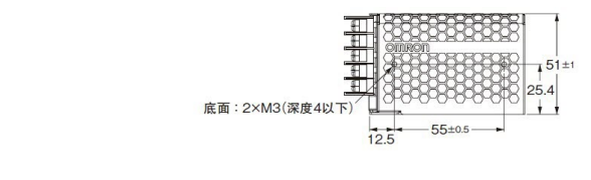
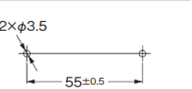
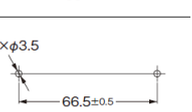
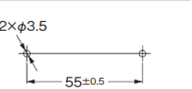
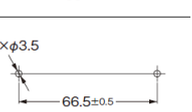
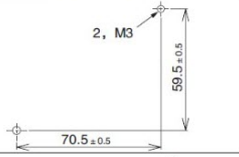
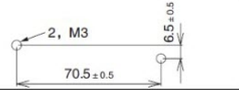
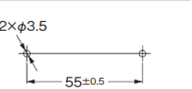
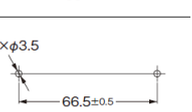
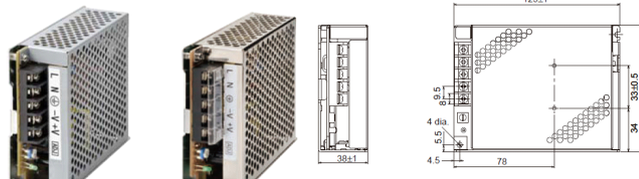
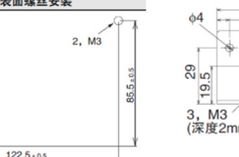
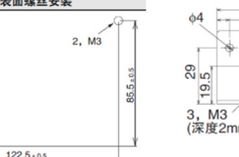
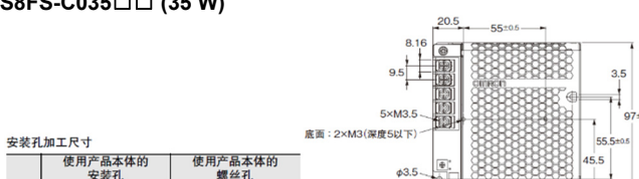
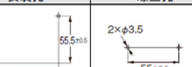
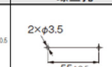
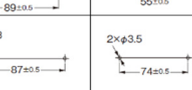
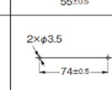
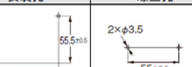
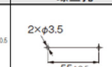
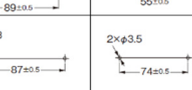
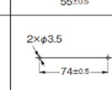
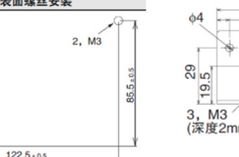
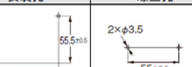
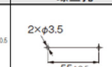
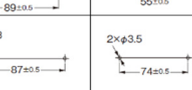
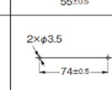
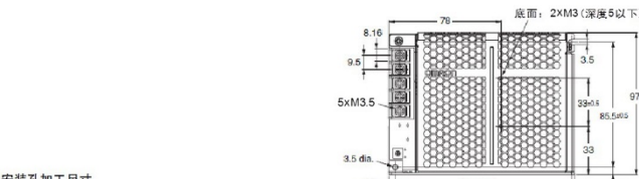
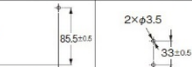
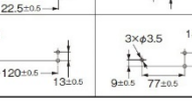
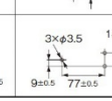
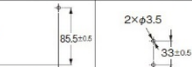
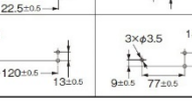
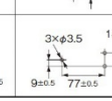
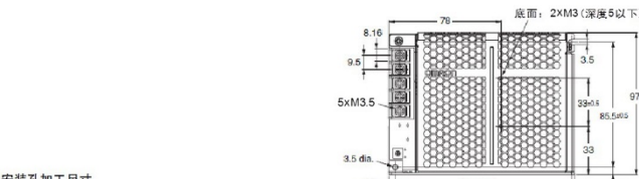
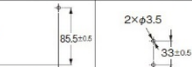
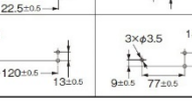
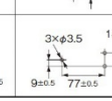
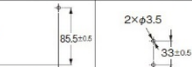
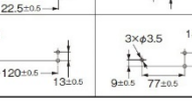
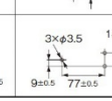
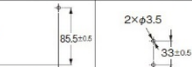
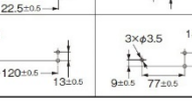
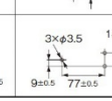
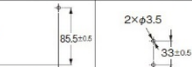
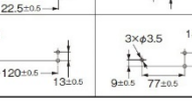
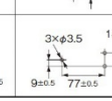
S8FS-C100□□□□
S8FS-C150□□□□

350W 型

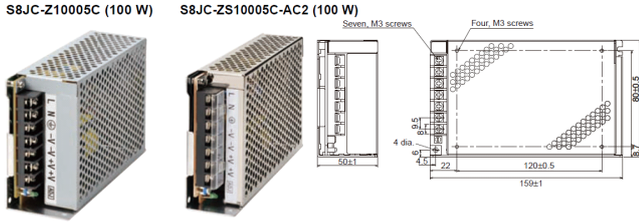
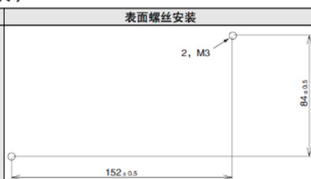
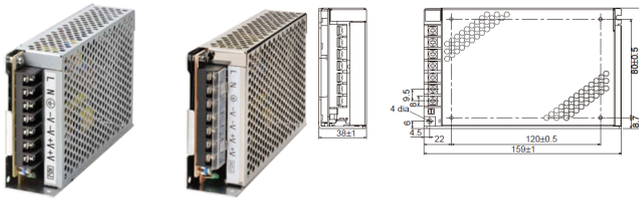
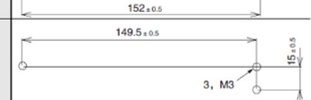
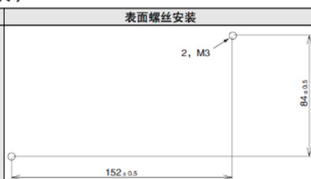
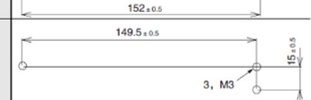
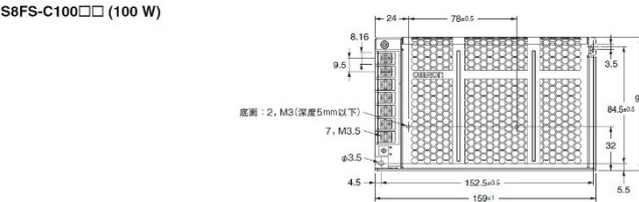
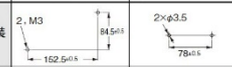
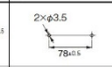
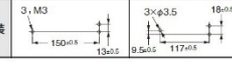
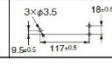
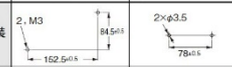
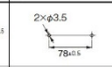
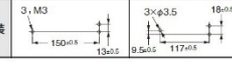
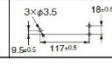
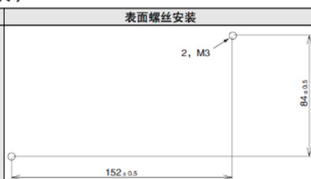
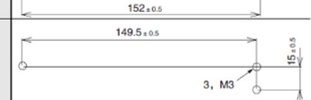
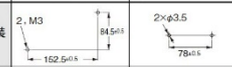
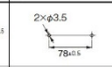
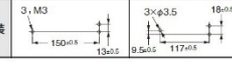
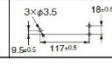


S8FS-C350□□□□

[外形尺寸]

<p>停产产品 S8JC-Z / ZS系列</p>	<p>推荐的替代产品 S8FS-C系列</p>																		
<p>15W</p> <p>底部安装</p> <p>S8JC-Z015□□C (15 W) S8JC-ZS015□□C-AC2 (15 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表面螺丝安装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  <p>2, M3 59.5±0.5 70.5±0.5</p> </td> </tr> <tr> <td>底面安装</td> <td>  <p>2, M3 6.5±0.5 70.5±0.5</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注：当使用底盘上提供的螺丝孔时，螺丝在电源内部的深度必须在2mm以下。如果尺寸不正确，可能会损坏电源。</p>	表面螺丝安装		侧面安装	 <p>2, M3 59.5±0.5 70.5±0.5</p>	底面安装	 <p>2, M3 6.5±0.5 70.5±0.5</p>	<p>15W</p> <p>底部安装</p> <p>S8FS-C015□□J (15 W)</p>  <p>安装孔加工尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">使用产品本体的螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底面安装</td> <td>  <p>2×φ3.5 55±0.5</p> </td> </tr> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  <p>2×φ3.5 66.5±0.5</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>注：端子台方向从上侧变成正面。</p>	使用产品本体的螺丝孔		底面安装	 <p>2×φ3.5 55±0.5</p>	侧面安装	 <p>2×φ3.5 66.5±0.5</p>						
表面螺丝安装																			
侧面安装	 <p>2, M3 59.5±0.5 70.5±0.5</p>																		
底面安装	 <p>2, M3 6.5±0.5 70.5±0.5</p>																		
使用产品本体的螺丝孔																			
底面安装	 <p>2×φ3.5 55±0.5</p>																		
侧面安装	 <p>2×φ3.5 66.5±0.5</p>																		
<p>35W / 50W</p> <p>底部安装</p> <p>S8JC-Z035□□C (35 W) S8JC-ZS035□□C-AC2 (35 W) S8JC-Z050□□C (50 W) S8JC-ZS050□□C-AC2 (50 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表面螺丝安装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  <p>2, M3 85.5±0.5 122.5±0.5</p> </td> </tr> <tr> <td>底面安装</td> <td>  <p>3, M3 13±0.5 120±0.5</p> </td> </tr> </tbody> </table>	表面螺丝安装		侧面安装	 <p>2, M3 85.5±0.5 122.5±0.5</p>	底面安装	 <p>3, M3 13±0.5 120±0.5</p>	<p>35W / 50W</p> <p>底部安装</p> <p>S8FS-C035□□ (35 W)</p>  <p>安装孔加工尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>使用产品本体的安装孔</th> <th>使用产品本体的螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底面安装</td> <td>  <p>2×M3 89±0.5 55.5±0.5</p> </td> <td>  <p>2×φ3.5 56±0.5</p> </td> </tr> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  <p>2×M3 87±0.5</p> </td> <td>  <p>2×φ3.5 74±0.5</p> </td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔	底面安装	 <p>2×M3 89±0.5 55.5±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 56±0.5</p>	侧面安装	 <p>2×M3 87±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 74±0.5</p>			
表面螺丝安装																			
侧面安装	 <p>2, M3 85.5±0.5 122.5±0.5</p>																		
底面安装	 <p>3, M3 13±0.5 120±0.5</p>																		
	使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔																	
底面安装	 <p>2×M3 89±0.5 55.5±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 56±0.5</p>																	
侧面安装	 <p>2×M3 87±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 74±0.5</p>																	
<p>35W / 50W</p> <p>底部安装</p> <p>S8FS-C050□□ (50 W)</p>  <p>安装孔加工尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>使用产品本体的安装孔</th> <th>使用产品本体的螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底面安装</td> <td>  <p>2×M3 122.5±0.5 85.5±0.5</p> </td> <td>  <p>2×φ3.5 33±0.5</p> </td> </tr> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  <p>3×M3 120±0.5 13±0.5</p> </td> <td>  <p>3×φ3.5 9±0.5 77±0.5</p> </td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔	底面安装	 <p>2×M3 122.5±0.5 85.5±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 33±0.5</p>	侧面安装	 <p>3×M3 120±0.5 13±0.5</p>	 <p>3×φ3.5 9±0.5 77±0.5</p>	<p>35W / 50W</p> <p>底部安装</p> <p>S8FS-C050□□ (50 W)</p>  <p>安装孔加工尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>使用产品本体的安装孔</th> <th>使用产品本体的螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底面安装</td> <td>  <p>2×M3 122.5±0.5 85.5±0.5</p> </td> <td>  <p>2×φ3.5 33±0.5</p> </td> </tr> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  <p>3×M3 120±0.5 13±0.5</p> </td> <td>  <p>3×φ3.5 9±0.5 77±0.5</p> </td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔	底面安装	 <p>2×M3 122.5±0.5 85.5±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 33±0.5</p>	侧面安装	 <p>3×M3 120±0.5 13±0.5</p>	 <p>3×φ3.5 9±0.5 77±0.5</p>
	使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔																	
底面安装	 <p>2×M3 122.5±0.5 85.5±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 33±0.5</p>																	
侧面安装	 <p>3×M3 120±0.5 13±0.5</p>	 <p>3×φ3.5 9±0.5 77±0.5</p>																	
	使用产品本体的安装孔	使用产品本体的螺丝孔																	
底面安装	 <p>2×M3 122.5±0.5 85.5±0.5</p>	 <p>2×φ3.5 33±0.5</p>																	
侧面安装	 <p>3×M3 120±0.5 13±0.5</p>	 <p>3×φ3.5 9±0.5 77±0.5</p>																	

[外形尺寸]

<p>停产产品 S8JC-Z / ZS系列</p>	<p>推荐的替代产品 S8FS-C系列</p>																					
<p>100W / 5V</p> <p style="text-align: center;">底部安装</p> <p>S8JC-Z10005C (100 W) S8JC-ZS10005C-AC2 (100 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表面螺丝安装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">侧面安装</td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">底面安装</td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table> <p>100W / 12 / 24 / 48V</p> <p style="text-align: center;">底部安装</p> <p>S8JC-Z10012C (100 W) S8JC-ZS10012C-AC2 (100 W) S8JC-Z10024C (100 W) S8JC-ZS10024C-AC2 (100 W) S8JC-Z10048C (100 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">表面螺丝安装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">侧面安装</td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">底面安装</td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>	表面螺丝安装		侧面安装		底面安装		表面螺丝安装		侧面安装		底面安装		<p>100W</p> <p style="text-align: center;">底部安装</p> <p>S8FS-C100□□ (100 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">使用产品本体的 安装孔</th> <th style="text-align: center;">使用产品本体的 螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">底面安装</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">侧面安装</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的 安装孔	使用产品本体的 螺丝孔	底面安装			侧面安装		
表面螺丝安装																						
侧面安装																						
底面安装																						
表面螺丝安装																						
侧面安装																						
底面安装																						
	使用产品本体的 安装孔	使用产品本体的 螺丝孔																				
底面安装																						
侧面安装																						

[外形尺寸]

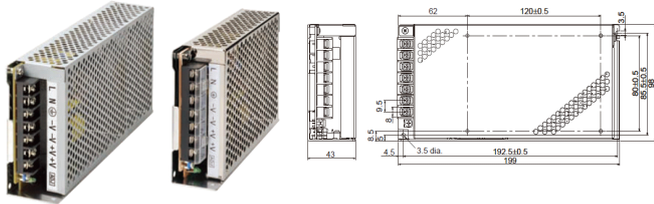
停产产品
S8JC-Z / ZS系列

推荐的替代产品
S8FS-C系列

150W / 5V

底部安装

S8JC-Z15005C (150 W) S8JC-ZS15005C-AC2 (150 W)



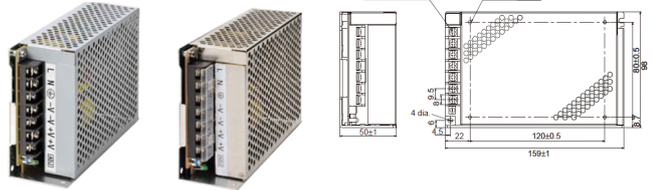
面板安装孔尺寸

表面螺丝安装	
侧面安装	
底部安装	

150W / 12 / 24 / 48V

底部安装

S8JC-Z15012C (150 W) S8JC-ZS15012C-AC2 (150 W)
S8JC-Z15024C (150 W) S8JC-ZS15024C-AC2 (150 W)
S8JC-Z15048C (150 W)



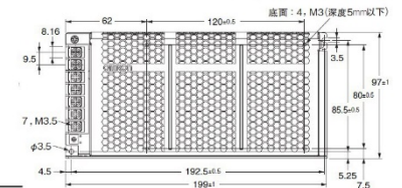
面板安装孔尺寸

表面螺丝安装	
侧面安装	
底部安装	

150W

底部安装

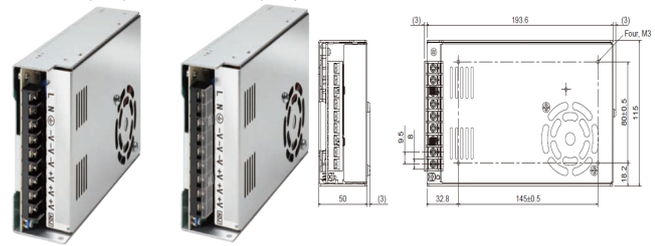
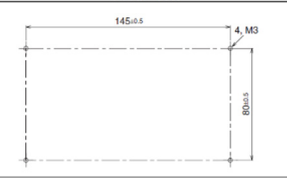
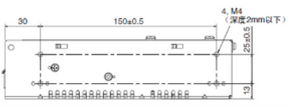
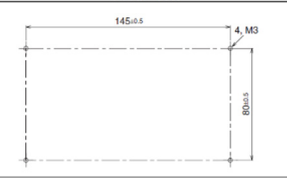
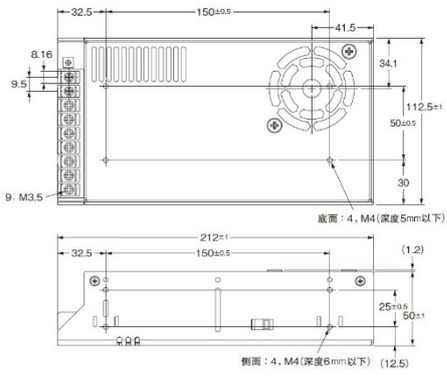
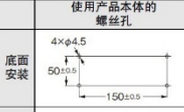
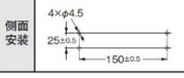
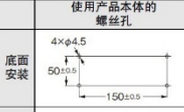
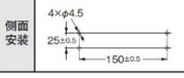
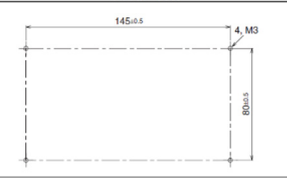
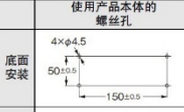
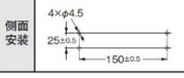
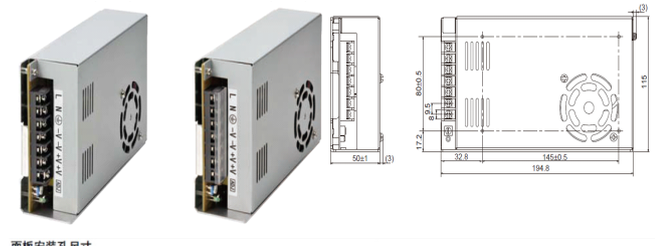
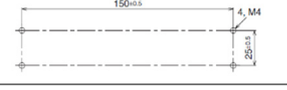
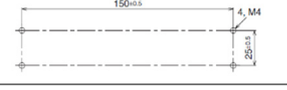
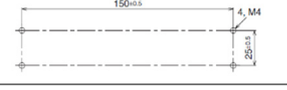
S8FS-C150□□ (150 W)



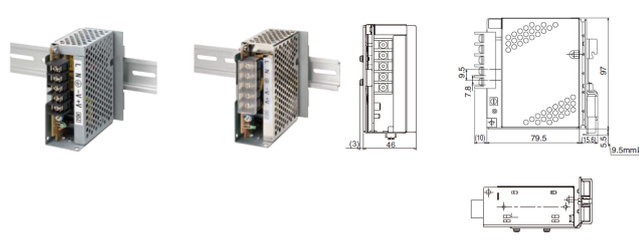
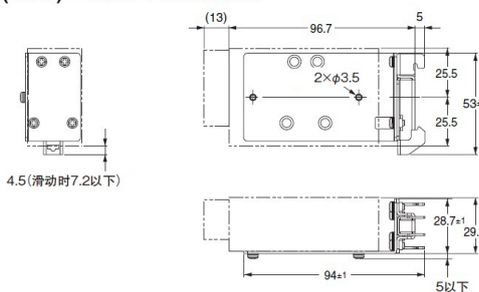
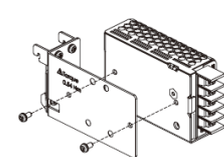
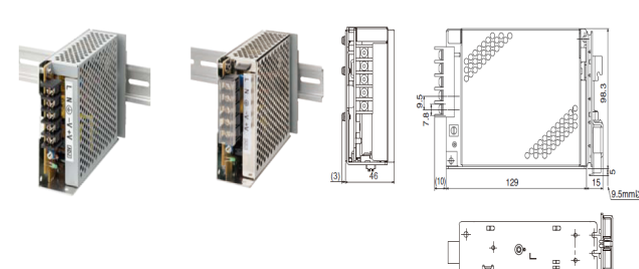
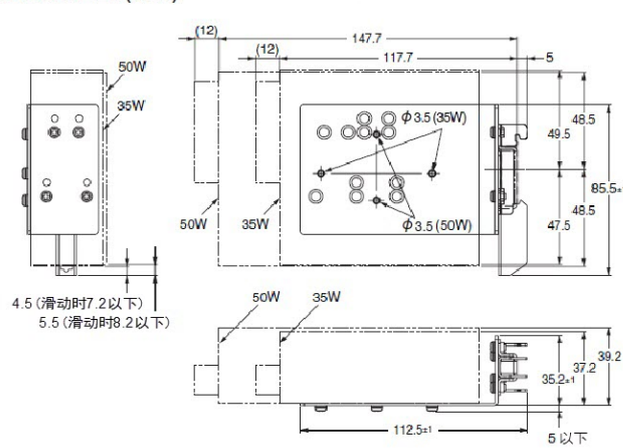
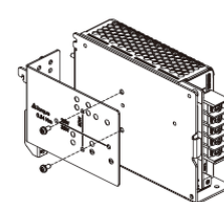
面板安装孔尺寸

	使用产品本体的 安装孔	使用产品本体的 螺丝孔
底面安装		
侧面安装		

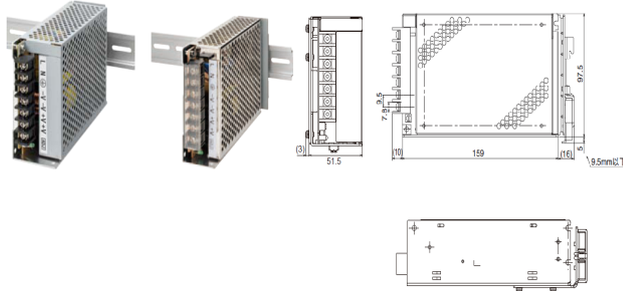
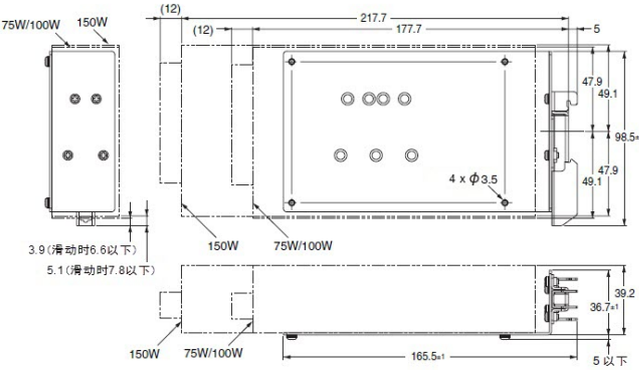
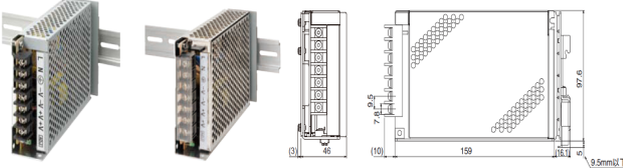
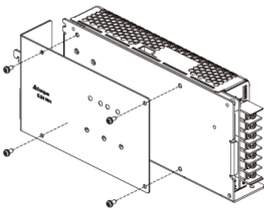
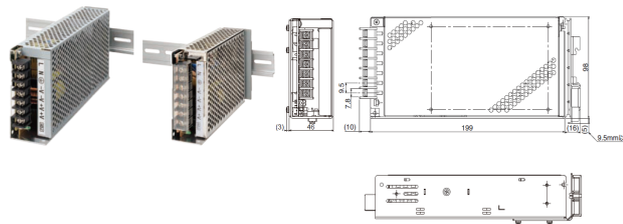
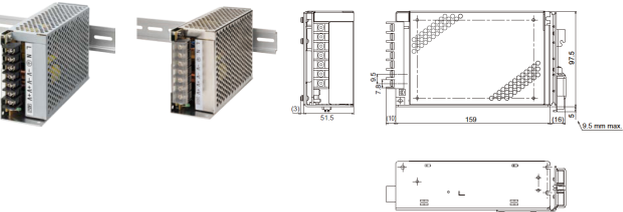
[外形尺寸]

<p>停产产品 S8JC-Z / ZS系列</p>	<p>推荐的替代产品 S8FS-C系列</p>												
<p>350W / 5 / 12V</p> <p>底部安装</p> <p>S8JC-Z35005C (350 W) S8JC-ZS35005C-AC2 (350 W) S8JC-Z35012C (350 W) S8JC-ZS35012C-AC2 (350 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表面螺丝安装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>底面安装</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table> 	表面螺丝安装		侧面安装		底面安装		<p>350W</p> <p>底部安装</p> <p>S8FS-C350□□ (350W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">使用产品本体的螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底面安装</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table> <p>底面: 4, M4 (深度5mm以下)</p> <p>侧面: 4, M4 (深度6mm以下) (12.5)</p>	使用产品本体的螺丝孔		底面安装		侧面安装	
表面螺丝安装													
侧面安装													
底面安装													
使用产品本体的螺丝孔													
底面安装													
侧面安装													
<p>350W / 24V</p> <p>底部安装</p> <p>S8JC-Z35024C (350 W) S8JC-ZS35024C-AC2 (350 W)</p>  <p>面板安装孔尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表面螺丝安装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>侧面安装</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>底面安装</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table> 	表面螺丝安装		侧面安装		底面安装								
表面螺丝安装													
侧面安装													
底面安装													

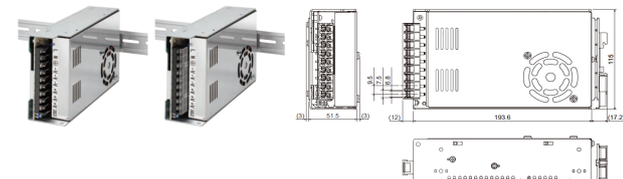
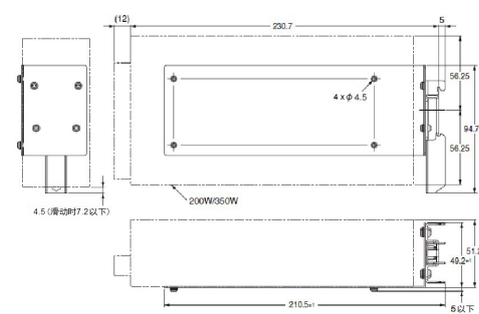
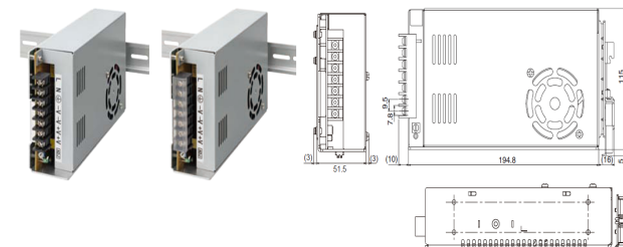
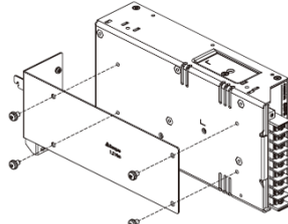
[外形尺寸]

<p style="text-align: center;">停产产品 S8JC-Z / ZS系列</p>	<p style="text-align: center;">推荐的替代产品 S8FS-C系列</p>
<p>15W</p> <p style="text-align: center;">DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z015□□CD (15 W) S8JC-ZS01524CD-AC2 (15 W)</p> 	<p>15W</p> <p style="text-align: center;">DIN导轨安装</p> <p>S8FS-C015□□J (15 W) + S82Y-FSC015DIN</p>  <p style="text-align: center;">安装方法</p>  <p>附件(2处) 请务必使用附带的螺钉。 安装螺钉紧固扭矩 0.48 ~ 0.59N · m(M3)</p>
<p>35W / 50W</p> <p style="text-align: center;">DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z035□□CD (35 W) S8JC-ZS035□□CD-AC2 (35 W) S8JC-Z050□□CD (50 W) S8JC-ZS050□□CD-AC2 (50 W)</p> 	<p>35W / 50W</p> <p style="text-align: center;">DIN导轨安装</p> <p>S8FS-C035□□J (35 W) + S82Y-FSC050DIN S8FS-C050□□J (50 W)</p>  <p style="text-align: center;">安装方法</p>  <p>附件(2处) 请务必使用附带的螺钉。 安装螺钉紧固扭矩 0.48 ~ 0.59N · m(M3)</p>

[外形尺寸]

<p>停产产品 S8JC-Z / ZS系列</p>	<p>推荐的替代产品 S8FS-C系列</p>
<p>100W / 5V</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z10005CD (100 W) S8JC-ZS10005CD-AC2 (100 W)</p> 	<p>100W / 150W</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8FS-C100□□J (100 W) S8FS-C150□□J (150 W) + S82Y-FSC150DIN</p> 
<p>100W / 12 / 24 / 48V</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z10012CD (100 W) S8JC-ZS10012CD-AC2 (100 W) S8JC-Z10024CD (100 W) S8JC-ZS10024CD-AC2 (100 W) S8JC-Z10048CD (100 W)</p> 	<p>安装方法</p>  <p>附件(4处) 请务必使用附带的螺钉。 安装螺钉紧固扭矩 0.48 - 0.59N · m(M3)</p>
<p>150W / 5V</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z15005CD (150 W) S8JC-ZS15005CD-AC2 (150 W)</p> 	
<p>150W / 12 / 24 / 48V</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z15012CD (150 W) S8JC-ZS15012CD-AC2 (150 W) S8JC-Z15024CD (150 W) S8JC-ZS15024CD-AC2 (150 W) S8JC-Z15048CD (150 W)</p> 	

[外形尺寸]

<p>停产产品 S8JC-Z / ZS系列</p>	<p>推荐的替代产品 S8FS-C系列</p>
<p>350W / 5 / 12V</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z35005CD (350 W) S8JC-ZS35005CD-AC2 (350 W) S8JC-Z35012CD (350 W) S8JC-ZS35012CD-AC2 (350 W)</p> 	<p>350W</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8FS-C350□□J (350 W) + S82Y-FSC350DIN</p> 
<p>350W / 24V</p> <p>DIN导轨安装</p> <p>S8JC-Z35024CD (350 W) S8JC-ZS35024CD-AC2 (350 W)</p> 	<p>安装方法</p>  <p>附件(4处) 请务必使用附带的螺钉。 安装螺钉紧固扭矩 1.08~1.32N·m (M4)</p>

[特性]

项目			停产产品 型号		推荐的替代产品 型号
			S8JC-Z系 列	S8JC-ZS系列	S8FS-C系列
输入	电压范围	AC	185~264 VAC		15~50 W AC 85~264 V 100 W AC 85~132 V AC 176~264 V 切换 150~350 W AC 90~132 V AC 180~264 V 切换
		DC	/		15~50 W DC 120~370 V 100 W DC 248~373 V 150~350 W DC 254~373 V
	频率		50/60 Hz (47~64 Hz)		50/60 Hz (47~450 Hz)
	漏电流	AC 115 V	/		0.5 mA以下 (15~100 W, 350 W) 0.8 mA以下 (150 W)
		AC 230 V	1.0 mA以下		1.0 mA以下
	浪涌电流 (在冷启动25°C时) (典型值)	AC 115 V	/		20 A (15~50 W) 40 A (100 W~350 W)
		AC 230 V	40 A		40 A

[特性]

项目		产品停产 型号		推荐的替代 型号	
		S8JC-Z系列	S8JC-ZS系列	S8FS-C系列	
附加 功能	过负载保护		有		有
	过电压保护		有		有
	并联运行		无		不可 (可以备份运行、需要外接二极管。)
	串联运行		无		可 (最多2台、需要外接二极管。)
其他	介电强度 (检测电流: 20 mA)	所有输入和输出之间	AC 1.5kV 1分钟	AC 3.0kV 1分钟	AC 3.0kV 1分钟
		所有输入和PE端子之间	AC 1.5kV 1分钟	AC 2.0kV 1分钟	AC 2.0kV 1分钟
		所有输出和PE端子之间	AC 0.5kV 1分钟	AC 1.0kV 1分钟	AC 1.0kV 1分钟
	耐振动		10~55 Hz, 单振幅0.26 mm, X、Y、Z方向各2小时		10~500 Hz, 单振幅0.26 mm, X、Y、Z方向各1小时
标准		无	符合的标准 CE (EN50178)		认证的标准 UL: cURus UL 60950-1 (认证) OVC II Pol2 CSA: cURus C22.2 No60950-1 符合的标准 EN:EN 60950-1 OVC II Pol2

注：详情参见样本上的“特性数据”。

本产品信息中的规格和价格因发布日期而有所不同，如有更改，恕不另行通知。
本文档仅说明产品的主要变更。使用产品时，请阅读相关目录、数据手册、产品规格、说明书和使用手册以确保了解注意事项和必要信息。