

## 产品停产通知

发行日期

2019年1月7日

No. 2019004C(ON)

电源

### 开关电源 S8EX系列(15/30/50/100/150/240W型) 停产通知

#### 停产产品

开关电源

S8EX系列

 S8EX系列 240W型  
(使用欠电压检测功能)

输入、输出用线束

S82Y-EX□□H□-□□

外壳盖

S82Y-EX□□□LC

#### 推荐替代产品

开关电源

S8FS-G系列 或无推荐替代  
产品

S8JX-P系列  
300W/600W型 或  
无推荐替代产品

无推荐替代产品

无推荐替代产品

#### ■订货截止日期

2020年3月底

#### ■发货截止日期

2020年6月底

#### ■使用推荐替代产品时的注意事项

- 外形尺寸存在差异。
- 接线连接存在差异。
- 安装方法存在差异。
- 启动时间延长。
- 输出保持时间缩短。
- 过电流保护特性存在差异。
- 有的型号冷却方法不同。
- 有的型号降额曲线不同。

## ■其它注意事项

确定最终购买数量时，请注意考虑以下因素。

- 2020年12月之后，由于取得安全标准失效，向欧洲的出货将受到限制。
- 虽然标准失效后仍可进行分析受理，但即使在保修期内，也可能无法提供维修或替代产品。

## ■与停产产品的不同点

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
S8FS-G系列	○	×	×	×	○	○	○
S8JX-P系列	○	×	×	×	○	○	○

◎：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

### 开放型(标准型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505	3A	S8FS-G01505C	3A
S8EX-N01512	1.3A	S8FS-G01512C	1.3A
S8EX-N01515	1A	S8FS-G01515C	1A
S8EX-N01524	0.7A	S8FS-G01524CE	0.65A
S8EX-N01548	0.32A	S8FS-G15048C	3.3A
S8EX-N03005	6A	S8FS-G03005C	6A
S8EX-N03012	2.5A	S8FS-G03012C	3A
S8EX-N03015	2A	S8FS-G03015C	2.4A
S8EX-N03024	1.3A	S8FS-G03024CE	1.5A
S8EX-N03048	0.65A	S8FS-G15048C	3.3A
S8EX-BP05005	10A	S8FS-G10005C	16A
	(15A)	S8FS-G15005C	21A
S8EX-BP05012	4.3A	S8FS-G05012C	4.3A
	(6.5A)	S8FS-G10012C	8.5A
S8EX-BP05024	2.1A	S8FS-G05024CE	2.5A
	(4.2A)	S8FS-G10024CE	4.5A
S8EX-BP05048	1.1A	S8FS-G15048C	3.3A
	(2.2A)		
S8EX-P10005	20A	S8FS-G15005C	21A
S8EX-BP10012	8.5A	S8FS-G10012C	8.5A
	(12.8A)	S8FS-G30012C	13A
S8EX-BP10024	4.3A	S8FS-G10024CE	4.5A
	(8.6A)	S8FS-G30024C	14A
S8EX-BP10048	2.1A	S8FS-G15048C	3.3A
	(4.2A)	S8FS-G30048C	7A
S8EX-P15005	30A	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP15012	12.5A	S8FS-G15012C	13A
	(18.8A)	S8FS-G30012C	25A
S8EX-BP15024	6.3A	S8FS-G15024CE	6.5A
	(12.6A)	S8FS-G30024C	14A
S8EX-BP15048	3.2A	S8FS-G15048C	3.3A
	(6.4A)	S8FS-G30048C	7A
S8EX-BP24024	10A/12.5A	S8FS-G30024C	14A
	(20A)	S8FS-G60024C	27A
S8EX-BP24036	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048	5A/6.3A	S8FS-G30048C	7A
	(10A)	S8FS-G60048C	13A

• 推荐替代产品无开放型。

• 推荐替代产品仅输出电压：24V、输出容量：150W以下的类型可使用连接器型接线连接。  
但是，由于100W/150W输出连接器的插针数存在差异，所以在现有连接器及接线中不能使用。

## 开放型(XH连接器型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505-CN1	3A	S8FS-G01505C	3A
S8EX-N01512-CN1	1.3A	S8FS-G01512C	1.3A
S8EX-N01515-CN1	1A	S8FS-G01515C	1A
S8EX-N01524-CN1	0.7A	S8FS-G01524CE	0.65A
S8EX-N01548-CN1	0.32A	S8FS-G15048C	3.3A

- 推荐替代产品无开放型。
- 推荐替代产品的接线中，输出电压：24V的连接器的形状存在差异。
- 推荐替代产品的接线中，没有输出电压：24V以外的连接器类型。

## 开放型(带远程控制型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP05005-R	10A	无推荐替代产品。	-
	(15A)		
S8EX-BP05012-R	4.3A		
	(6.5A)		
S8EX-BP05024-R	2.1A	S8FS-G10024CE-R	4.5A
	(4.2A)		
S8EX-BP05048-R	1.1A	无推荐替代产品。	-
	(2.2A)		
S8EX-P10005-R	20A		
S8EX-BP10012-R	8.5A		
	(12.8A)		
S8EX-BP10024-R	4.3A		
	(8.6A)	S8FS-G30024C-R	14A
S8EX-BP10048-R	2.1A	无推荐替代产品。	-
	(4.2A)		
S8EX-P15005-R	30A		
S8EX-BP15012-R	12.5A		
	(18.8A)		
S8EX-BP15024-R	6.3A	S8FS-G15024CE-R	6.5A
	(12.6A)	S8FS-G30024C-R	14A
S8EX-BP15048-R	3.2A	无推荐替代产品。	-
	(6.4A)		
S8EX-BP24024-R	10A/12.5A	S8FS-G30024C-R	14A
	(20A)	S8FS-G60024C-R	27A
S8EX-BP24036-R	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048-R	5A/6.3A		
	(10A)		

- 推荐替代产品无开放型。
- 推荐替代产品仅输出电压：24V、输出容量：150W以下的类型可使用连接器型接线连接。  
但是，由于100W/150W输出连接器的插针数存在差异，所以在现有连接器及接线中不能使用。

## 开放型(涂层型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505-C	3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-N01512-C	1.3A		
S8EX-N01515-C	1A		
S8EX-N01524-C	0.7A	S8FS-G01524C-400	0.7A
S8EX-N01548-C	0.32A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-N03005-C	6A		
S8EX-N03012-C	2.5A		
S8EX-N03015-C	2A		
S8EX-N03024-C	1.3A	S8FS-G03024C-400	1.3A
S8EX-N03048-C	0.65A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-BP05005-C	10A		
	(15A)		
S8EX-BP05012-C	4.3A		
	(6.5A)		
S8EX-BP05024-C	2.1A	S8FS-G05024C-400	2.5A
	(4.2A)	S8FS-G10024C-400	4.5A
S8EX-BP05048-C	1.1A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(2.2A)		
S8EX-P10005-C	20A		
S8EX-BP10012-C	8.5A		
	(12.8A)		
S8EX-BP10024-C	4.3A	S8FS-G10024C-400	4.5A
	(8.6A)	S8FS-G30024C-400	14A
S8EX-BP10048-C	2.1A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(4.2A)		
S8EX-P15005-C	30A	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP15012-C	12.5A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(18.8A)		
S8EX-BP15024-C	6.3A	S8FS-G15024C-400	6.5A
	(12.6A)	S8FS-G30024C-400	14A
S8EX-BP15048-C	3.2A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(6.4A)		
S8EX-BP24024-C	10A/12.5A	S8FS-G30024C-400	14A
	(20A)	S8FS-G60024C-400	27A
S8EX-BP24036-C	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048-C	5A/6.3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(10A)		

- 推荐替代产品无开放型。
- 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

## 开放型(带远程控制涂层型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP05005-RC	10A (15A)	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP05012-RC	4.3A (6.5A)		
S8EX-BP05024-RC	2.1A (4.2A)	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-BP05048-RC	1.1A (2.2A)	无推荐替代产品。	-
S8EX-P10005-RC	20A		
S8EX-BP10012-RC	8.5A (12.8A)		
S8EX-BP10024-RC	4.3A (8.6A)	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-BP10048-RC	2.1A (4.2A)	无推荐替代产品。	-
S8EX-P15005-RC	30A		
S8EX-BP15012-RC	12.5A (18.8A)		
S8EX-BP15024-RC	6.3A (12.6A)	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-BP15048-RC	3.2A (6.4A)	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP24024-RC	10A/12.5A (20A)	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
S8EX-BP24036-RC	6.7A/8.4A (13.4A)	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP24048-RC	5A/6.3A (10A)		

## 开放型(低漏电流型)

停产产品	推荐替代产品
S8EX-BP24024-G	无推荐替代产品。
S8EX-BP24036-G	
S8EX-BP24048-G	

## 开放型(带远程控制低漏电流型)

停产产品	推荐替代产品
S8EX-BP24024-RG	无推荐替代产品。
S8EX-BP24036-RG	
S8EX-BP24048-RG	

## 带外壳型(标准型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505L	3A	S8FS-G01505C	3A
S8EX-N01512L	1.3A	S8FS-G01512C	1.3A
S8EX-N01515L	1A	S8FS-G01515C	1A
S8EX-N01524L	0.7A	S8FS-G01524CE	0.65A
S8EX-N01548L	0.32A	S8FS-G15048C	3.3A
S8EX-N03005L	6A	S8FS-G03005C	6A
S8EX-N03012L	2.5A	S8FS-G03012C	3A
S8EX-N03015L	2A	S8FS-G03015C	2.4A
S8EX-N03024L	1.3A	S8FS-G03024CE	1.5A
S8EX-N03048L	0.65A	S8FS-G15048C	3.3A
S8EX-BP05005L	10A	S8FS-G10005C	16A
	(15A)	S8FS-G15005C	21A
S8EX-BP05012L	4.3A	S8FS-G05012C	4.3A
	(6.5A)	S8FS-G10012C	8.5A
S8EX-BP05024L	2.1A	S8FS-G05024CE	2.5A
	(4.2A)	S8FS-G10024CE	4.5A
S8EX-BP05048L	1.1A	S8FS-G15048C	3.3A
	(2.2A)		
S8EX-P10005L	20A	S8FS-G15005C	21A
S8EX-BP10012L	8.5A	S8FS-G10012C	8.5A
	(12.8A)	S8FS-G30012C	13A
S8EX-BP10024L	4.3A	S8FS-G10024CE	4.5A
	(8.6A)	S8FS-G30024C	14A
S8EX-BP10048L	2.1A	S8FS-G15048C	3.3A
	(4.2A)	S8FS-G30048C	7A
S8EX-P15005L	30A	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP15012L	12.5A	S8FS-G15012C	13A
	(18.8A)	S8FS-G30012C	25A
S8EX-BP15024L	6.3A	S8FS-G15024CE	6.5A
	(12.6A)	S8FS-G30024C	14A
S8EX-BP15048L	3.2A	S8FS-G15048C	3.3A
	(6.4A)	S8FS-G30048C	7A
S8EX-BP24024L	10A/12.5A	S8FS-G30024C	14A
	(20A)	S8FS-G60024C	27A
S8EX-BP24036L	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048L	5A/6.3A	S8FS-G30048C	7A
	(10A)	S8FS-G60048C	13A

- 推荐替代产品仅输出电压：24V、输出容量：150W以下的类型可使用连接器型接线连接。  
但是，由于100W/150W输出连接器的插针数存在差异，所以在现有连接器及接线中不能使用。

## 带外壳型(XH连接器型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505L-CN1	3A	S8FS-G01505C	3A
S8EX-N01512L-CN1	1.3A	S8FS-G01512C	1.3A
S8EX-N01515L-CN1	1A	S8FS-G01515C	1A
S8EX-N01524L-CN1	0.7A	S8FS-G01524CE	0.7A
S8EX-N01548L-CN1	0.32A	S8FS-G15048C	0.32A

- 推荐替代产品的接线中，输出电压：24V的连接器的形状存在差异。
- 推荐替代产品的接线中，没有输出电压：24V以外的连接器类型。

## 带外壳盖型(标准型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505LC	3A	S8FS-G01505C	3A
S8EX-N01512LC	1.3A	S8FS-G01512C	1.3A
S8EX-N01515LC	1A	S8FS-G01515C	1A
S8EX-N01524LC	0.7A	S8FS-G01524CE	0.65A
S8EX-N01548LC	0.32A	S8FS-G15048C	3.3A
S8EX-N03005LC	6A	S8FS-G03005C	6A
S8EX-N03012LC	2.5A	S8FS-G03012C	3A
S8EX-N03015LC	2A	S8FS-G03015C	2.4A
S8EX-N03024LC	1.3A	S8FS-G03024CE	1.5A
S8EX-N03048LC	0.65A	S8FS-G15048C	3.3A
S8EX-BP05005LC	10A	S8FS-G10005C	16A
	(15A)	S8FS-G15005C	21A
S8EX-BP05012LC	4.3A	S8FS-G05012C	4.3A
	(6.5A)	S8FS-G10012C	8.5A
S8EX-BP05024LC	2.1A	S8FS-G05024CE	2.5A
	(4.2A)	S8FS-G10024CE	4.5A
S8EX-BP05048LC	1.1A	S8FS-G15048C	3.3A
	(2.2A)		
S8EX-P10005LC	20A	S8FS-G15005C	21A
S8EX-BP10012LC	8.5A	S8FS-G10012C	8.5A
	(12.8A)	S8FS-G30012C	13A
S8EX-BP10024LC	4.3A	S8FS-G10024CE	4.5A
	(8.6A)	S8FS-G30024C	14A
S8EX-BP10048LC	2.1A	S8FS-G15048C	3.3A
	(4.2A)	S8FS-G30048C	7A
S8EX-P15005LC	30A	无推荐替代产品。	-
S8EX-BP15012LC	12.5A	S8FS-G15012C	13A
	(18.8A)	S8FS-G30012C	25A
S8EX-BP15024LC	6.3A	S8FS-G15024CE	6.5A
	(12.6A)	S8FS-G30024C	14A

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP15048LC	3.2A	S8FS-G15048C	3.3A
	(6.4A)	S8FS-G30048C	7A
S8EX-BP24024LC	10A/12.5A	S8FS-G30024C	14A
	(20A)	S8FS-G60024C	27A
S8EX-BP24036LC	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC	5A/6.3A	S8FS-G30048C	7A
	(10A)	S8FS-G60048C	13A

- 推荐替代产品仅输出电压：24V、输出容量：150W以下的类型可使用连接器型接线连接。  
但是，由于100W/150W输出连接器的插针数存在差异，所以在现有连接器及接线中不能使用。

#### 带外壳盖型(XH连接器型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-N01505LC-CN1	3A	S8FS-G01505C	3A
S8EX-N01512LC-CN1	1.3A	S8FS-G01512C	1.3A
S8EX-N01515LC-CN1	1A	S8FS-G01515C	1A
S8EX-N01524LC-CN1	0.7A	S8FS-G01524CE	0.7A
S8EX-N01548LC-CN1	0.32A	S8FS-G15048C	0.32A

- 推荐替代产品的接线中，输出电压：24V的连接器的形状存在差异。
- 推荐替代产品的接线中，没有输出电压：24V以外的连接器类型。

#### 带外壳盖型(带远程控制型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC-R	10A/12.5A	S8FS-G30024C-R	14A
	(20A)	S8FS-G60024C-R	27A
S8EX-BP24036LC-R	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC-R	5A/6.3A	无推荐替代产品。	-
	(10A)		

- 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

#### 带外壳盖型(涂层型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC-C	10A/12.5A	S8FS-G30024C-400	14A
	(20A)	S8FS-G60024C-400	27A
S8EX-BP24036LC-C	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC-C	5A/6.3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(10A)		

- 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

## 带外壳盖型(带远程控制涂层型)

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC-RC	10A/12.5A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(20A)		
S8EX-BP24036LC-RC	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC-RC	5A/6.3A		
	(10A)		

## 带外壳盖型(低漏电流型)

停产产品		推荐替代产品	
S8EX-BP24024LC-G		无推荐替代产品。	
S8EX-BP24036LC-G			
S8EX-BP24048LC-G			

## 带外壳盖型(带远程控制低漏电流型)

停产产品		推荐替代产品	
S8EX-BP24024LC-RG		无推荐替代产品。	
S8EX-BP24036LC-RG			
S8EX-BP24048LC-RG			

## 开放型(标准型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024	10A/12.5A	S8JX-P30024N	14A
	(20A)	S8JX-P60024N	27A
S8EX-BP24036	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048	5A/6.3A	S8JX-P30048N	7A
	(10A)	S8JX-P60048N	13A

- 推荐替代产品无开放型。
- 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

## 开放型(带远程控制型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024-R	10A/12.5A	S8JX-P30024N	14A
	(20A)	S8JX-P60024N	27A
S8EX-BP24036-R	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048-R	5A/6.3A	S8JX-P30048N	7A
	(10A)	S8JX-P60048N	13A

- 推荐替代产品无开放型。
- 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

开放型(涂层型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024-C	10A/12.5A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(20A)		
S8EX-BP24036-C	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048-C	5A/6.3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(10A)		

开放型(带远程控制涂层型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024-RC	10A/12.5A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(20A)		
S8EX-BP24036-RC	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048-RC	5A/6.3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(10A)		

开放型(低漏电流型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
S8EX-BP24024-G		无推荐替代产品。	
S8EX-BP24036-G			
S8EX-BP24048-G			

开放型(带远程控制低漏电流型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
S8EX-BP24024-RG		无推荐替代产品。	
S8EX-BP24036-RG			
S8EX-BP24048-RG			

带外壳型(标准型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024L	10A/12.5A	S8JX-P30024N	14A
	(20A)	S8JX-P60024N	27A
S8EX-BP24036L	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048L	5A/6.3A	S8JX-P30048N	7A
	(10A)	S8JX-P60048N	13A

· 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

## 带外壳盖型(标准型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC	10A/12.5A	S8JX-P30024N	14A
	(20A)	S8JX-P60024N	27A
S8EX-BP24036LC	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC	5A/6.3A	S8JX-P30048N	7A
	(10A)	S8JX-P60048N	13A

· 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

## 带外壳盖型(带远程控制型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC-R	10A/12.5A	S8JX-P30024N	14A
	(20A)	S8JX-P60024N	27A
S8EX-BP24036LC-R	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC-R	5A/6.3A	S8JX-P30048N	7A
	(10A)	S8JX-P60048N	13A

· 推荐替代产品的接线中，没有连接器型。

## 带外壳盖型(涂层型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC-C	10A/12.5A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(20A)		
S8EX-BP24036LC-C	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC-C	5A/6.3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(10A)		

## 带外壳盖型(带远程控制涂层型) ※使用欠电压检测功能

停产产品		推荐替代产品	
型号	输出电流 (峰值电流)	型号	输出电流
S8EX-BP24024LC-RC	10A/12.5A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(20A)		
S8EX-BP24036LC-RC	6.7A/8.4A	无推荐替代产品。	-
	(13.4A)		
S8EX-BP24048LC-RC	5A/6.3A	推荐替代产品的详情请另行咨询。	-
	(10A)		

带外壳盖型(低漏电流型) ※使用欠电压检测功能

停产产品	推荐替代产品
S8EX-BP24024LC-G	无推荐替代产品。
S8EX-BP24036LC-G	
S8EX-BP24048LC-G	

带外壳盖型(带远程控制低漏电流型) ※使用欠电压检测功能

停产产品	推荐替代产品
S8EX-BP24024LC-RG	无推荐替代产品。
S8EX-BP24036LC-RG	
S8EX-BP24048LC-RG	

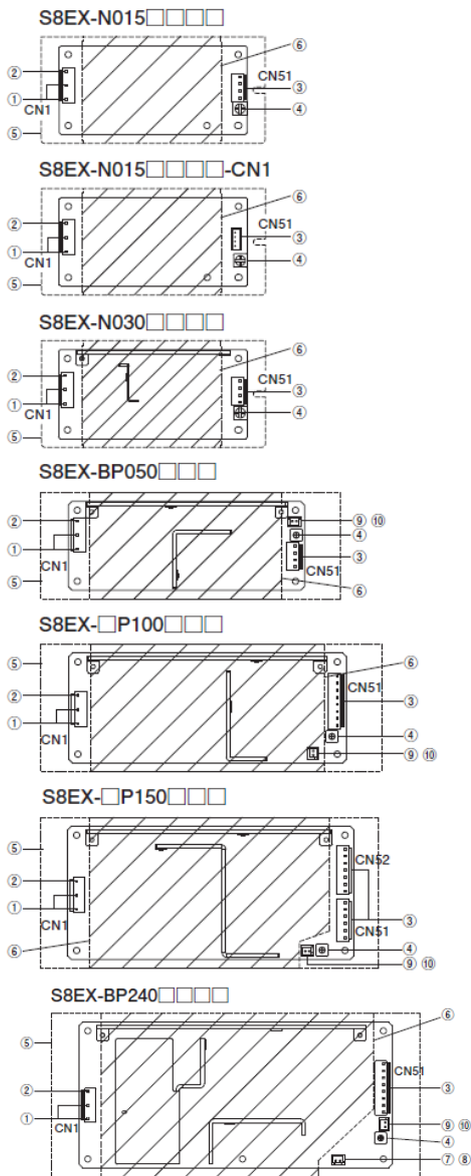
另售件

停产产品	推荐替代产品
S82Y-EX01HI-01	无推荐替代产品。
S82Y-EX01HO-01	
S82Y-EX02HO-01	
S82Y-EX03HO-01	
S82Y-EX04HO-01	
S82Y-EX05HO-01	
S82Y-EX01HI-10	
S82Y-EX01HO-10	
S82Y-EX02HO-10	
S82Y-EX03HO-10	
S82Y-EX04HO-10	
S82Y-EX05HO-10	
S82Y-EX030LC	
S82Y-EX050LC	
S82Y-EX100LC	
S82Y-EX150LC	
S82Y-EX240LC	

■端子配置/接线连接

停产产品  
S8EX系列

< 15W/30W/50W/100W/150W/240W型 >



编号	名称	功能
①	输入端子(L)、(N)	连接输入线。*1
②	PE(保护接地)端子(⊕)	连接地线。*2
③	直流输出端子(-V)、(+V)	连接负载线。
④	输出电压微调器(V.ADJ)	调整输出电压。
⑤	外壳	
⑥	盖	
⑦	欠电压检测输出集电极端子(DC LOW)	检测到输出电压过低时进行输出。
⑧	欠电压检测输出发射极端子(DC LOW)	
⑨	远程控制+RC端子*3	进行远程控制的接线。
⑩	远程控制-R端子*3	

\*1.保险丝内置在L侧。DC输入时请将(L)侧作为(+)极。  
DC输入在安全标准的对象范围外。  
\*2.由于是安全标准中规定的PE(保护接地)端子,请务必接地。  
\*3.仅选装件功能的远程控制型

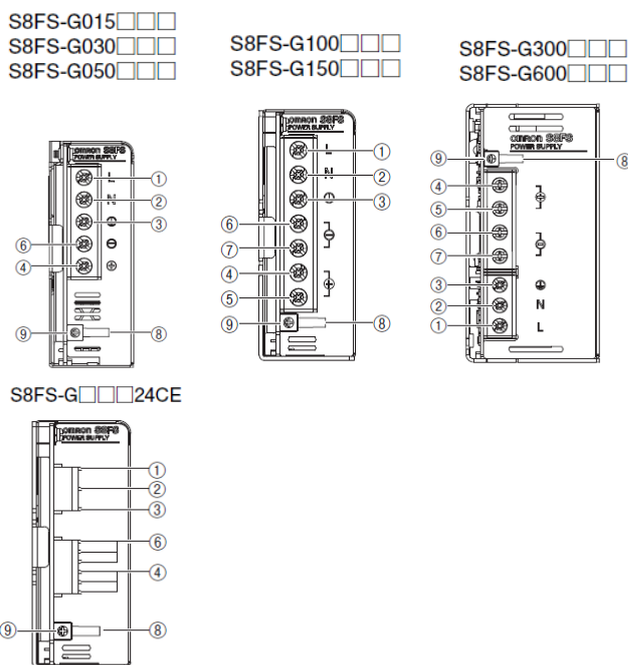
●关于输入、输出连接器

输入侧	通用	使用连接器	外壳	端子	适用压接器
输入侧	通用	CN110	B3P5-VH(LF)(SN)	VHR-5N	YC-160R
输出侧	S8EX-N015□□□□ S8EX-N030□□□□ S8EX-BP050□□□□	CN51	B4P-VH(LF)(SN)	VHR-4N	卷盘:SVH-21T-P1.1 散装:BVH-21T-P1.1 YC-160R
输出侧	S8EX-N015□□□□-CN1	CN51	B4B-XH	XHP-4	卷盘:SVH-21T-P0.6 散装:BVH-21T-P0.6 YC-111R
输出侧	S8EX-P100□□□□	CN51	B8P-VH(LF)(SN)	VHR-8N	YC-160R
输出侧	S8EX-P150□□□□	CN51	B6P-VH(LF)(SN)	VHR-6N	卷盘:SVH-21T-P1.1 散装:BVH-21T-P1.1 YC-160R
输出侧		CN52	B7P-VH(LF)(SN)	VHR-7N	YC-160R
输出侧	S8EX-BP240□□□□	CN51	B8P-VH(LF)(SN)	VHR-8N	YC-160R
	厂家	日本压着端子制造(J.S.T.)生产			

注:主体不带接线时的连接器(插孔侧)。

推荐替代产品  
S8FS-G系列

< 15W/30W/50W/100W/150W/300W/600W型 >



编号	端子名称	名称	功能
①	L	输入端子	连接输入线。*1
②	N		
③	PE	PE(保护接地)端子(⊕)	连接地线。*2
④	+V1		
⑤	+V2	直流输出端子	连接负载线。
⑥	-V1		
⑦	-V2		
⑧	—	输出指示灯(DC ON: 绿)	输出直流电压时亮灯(绿)。
⑨	—	输出电压微调器(V.ADJ.)	调整输出电压。
⑩	+RC	远程控制端子	进行远程控制的接线。
⑪	-RC		
⑫	—	并联运行用开关	并联运行时请置于“PARALLEL”侧

\*1.保险丝内置在L侧。DC输入时请将(L)侧作为(+)极。  
\*2.由于是安全标准中规定的PE(保护接地)端子,请务必接地。

●关于输入、输出连接器(连接器型)

输入侧	通用	使用连接器	外壳	端子	适用压接器
输入侧	通用	CN110	B3P5-VH(LF)(SN)	VHR-5N	YC-160R
输出侧	S8FS-G01524□□E S8FS-G03024□□E S8FS-G05024□□E S8FS-G10024□□E S8FS-G15024□□E	CN510	B4P-VH(LF)(SN)	VHR-4N	卷盘:SVH-21T-P1.1 散装:BVH-21T-P1.1 YC-160R
	厂家	日本压着端子制造(J.S.T.)生产			

注:主体不带接线时的连接器(插孔侧)。

■端子配置/接线连接(续)

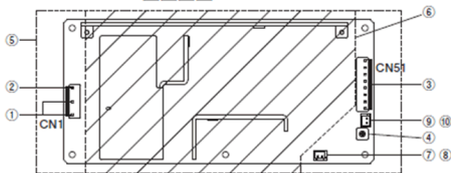
停产产品  
S8EX系列

推荐替代产品  
S8JX-P系列

< 240W型 >

· 使用欠电压检测功能

S8EX-BP240□□□□



编号	名称	功能
①	输入端子(L、(N))	连接输入线。*1
②	PE(保护接地)端子(⊕)	连接地线。*2
③	直流输出端子(-V)、(+V)	连接负载线。
④	输出电压微调器(V.ADJ)	调整输出电压。
⑤	外壳	
⑥	盖	
⑦	欠电压检测输出集电极端子(DC LOW)	检测到输出电压过低时进行输出。
⑧	欠电压检测输出发射极端子(DC LOW)	
⑨	远程控制+RC端子*3	进行远程控制的接线。
⑩	远程控制-RC端子*3	

- \*1. 保险丝内置在L侧。DC输入时请将(L)侧作为(+ )极。DC输入在安全标准的对象范围外。
- \*2. 由于是安全标准中规定的PE(保护接地)端子，请务必接地。
- \*3. 仅选装件功能的远程控制型

●关于输入、输出连接器

输入侧	通用	CN1	使用连接器	外壳	端子	适用压接器
输出侧	S8EX-N015□□□□ S8EX-N030□□□□ S8EX-BP240□□□□	CN51	B3P5-VH(LF) (SN)	VHR-5N	卷盘：SVH-21T-P1.1 散装：BVH-21T-P1.1	YC-160R
输出侧	S8EX-N015□□□□/CN1	CN51	B4B-VH(LF) (SN)	XHP-4	卷盘：SXH-001T-P0.6 散装：BXH-001T-P0.6	YC-111R
输出侧	S8EX□P100□□□□	CN51	B8P-VH(LF) (SN)	VHR-8N		YC-160R
输出侧	S8EX□P150□□□□	CN51	B6P-VH(LF) (SN)	VHR-6N	卷盘：SVH-21T-P1.1 散装：BVH-21T-P1.1	YC-160R
输出侧	S8EX□P240□□□□	CN52	B7P-VH(LF) (SN)	VHR-7N		YC-160R
输出侧	S8EX-BP240□□□□	CN51	B8P-VH(LF) (SN)	VHR-8N		YC-160R

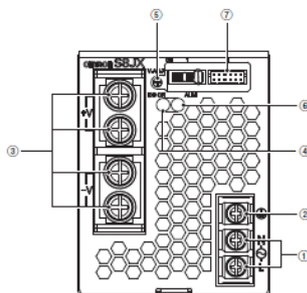
厂家 日本压着端子制造(J.S.T.)生产

注：主体不带带接线的连接器(插孔侧)。

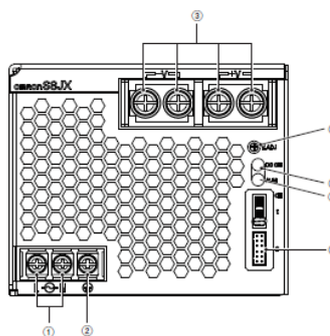
使用连接器：

	CN62	适用连接器	适用触头
型号	B2B-XH-A	XHP-2	SXH-001T-P0.6 或 SXH-P002T-P0.6
厂家		JST	

< 300W型 >



< 600W型 >



编号	名称	功能
①	输入端子(L、(N))	连接输入线。*1
②	PE(保护接地)端子(⊕)	连接地线。*2
③	直流输出端子(-V)、(+V)	连接负载线。
④	输出指示灯(DC ON：绿)	直流输出ON时点亮。
⑤	输出电压微调器(V.ADJ)	调整输出电压。
⑥	报警指示灯(ALM：红)	输出电压过低时、风扇停止时以及远程控制功能引发待机时点亮。
⑦	信号输入输出用连接器 *3	1: 输出电压监控端子(+V) 2: 远程传感端子(+S) 3: 输出电压监控端子(-V) 4: 远程传感端子(-S) 5: 电流平衡端子(CR) 6: 电流平衡用接地端子(CBG) 7: 远程控制端子(+RC) 8: 远程控制端子(-RC) 9: (未连接) 10: (未连接) 11: 报警检测输出端子(集电极侧)(ALMC) 12: 报警检测输出端子(发射极侧)(ALMC)

- \*1. 保险丝内置在L侧。DC输入时请将(L)侧作为(+ )极。
- \*2. 由于是安全标准中规定的PE(保护接地)端子，请务必接地。
- \*3. 信号输入输出用连接器为标配件，出厂时安装在CN1上。附带的信号输入输出用连接器在(1-2)间、(3-4)间、(7-8)间短路。连接器拆下的状态下，输出的稳定性及精度均会下降。请务必连接+S及-S端子。输出电压监控端子(+V、-V)上不能连接负载。

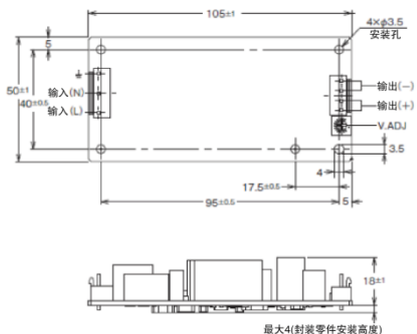
■ 安装尺寸/外形尺寸

停产产品  
S8EX系列

推荐替代产品  
S8FS-G系列

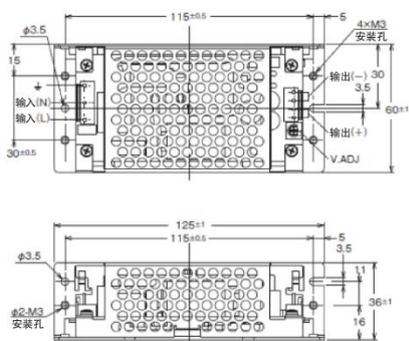
< 15W型 >

开放型  
S8EX-N015□ (15W)



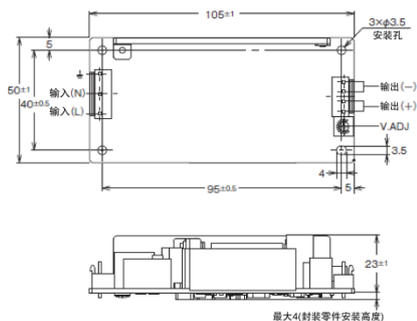
带外壳盖型

S8EX-N015□□ (15W)



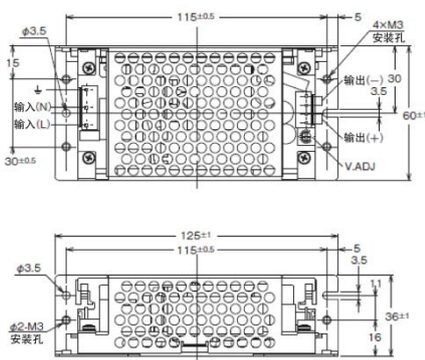
< 30W型 >

开放型  
S8EX-N030□ (30W)



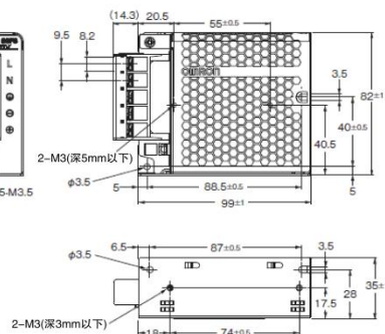
带外壳盖型

S8EX-N030□□ (30W)



< 5V/12V/15V/48V型 >

• 15W/30W  
S8FS-G015□□C  
S8FS-G030□□C

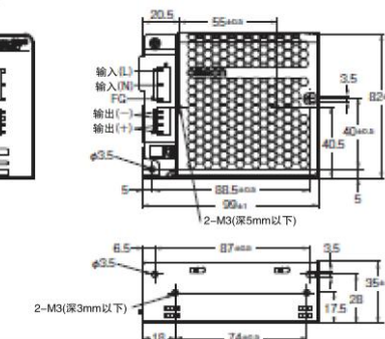


安装孔加工尺寸

	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	2-φ3.5 55±0.5
底面安装	2-M3 87±0.5	2-φ3.5 74±0.5

< 24V型 >

• 15W/30W  
S8FS-G015□□E  
S8FS-G030□□E



安装孔加工尺寸

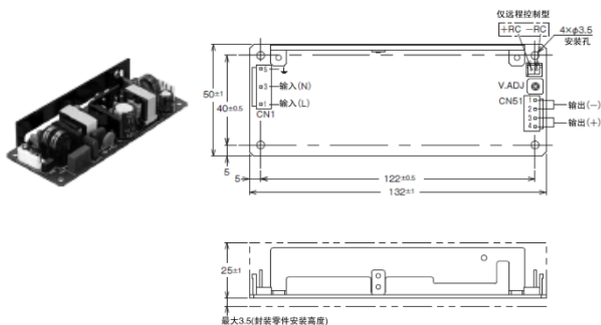
	使用产品本体的 安装孔	使用产品本体的 螺丝孔
侧面安装	2-M3 88.5±0.5	2-φ3.5 55±0.5
底面安装	2-M3 87±0.5	2-φ3.5 74±0.5



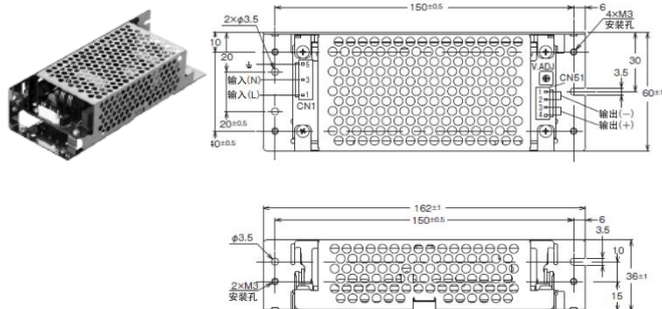
■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

停产产品  
S8EX系列

< 50W(12V)型 >  
开放型  
S8EX-BP050□□(50W)



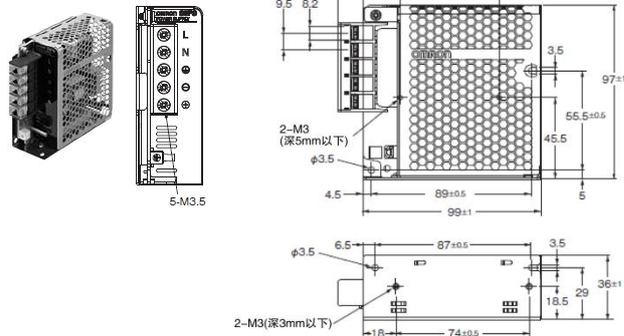
带外壳盖型  
S8EX-BP050□□□□(50W)



推荐替代产品  
S8FS-G系列

< 未使用峰值电流时 >  
· 50W

S8FS-G050□□□C



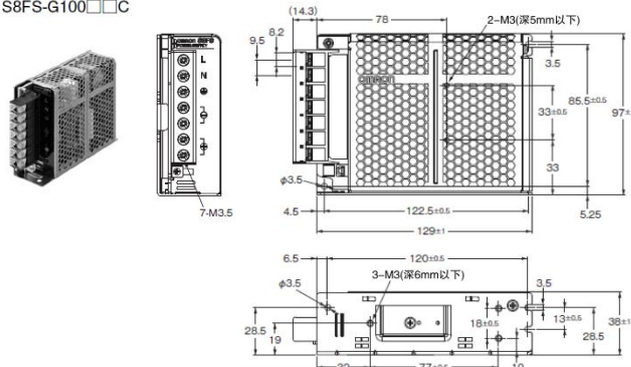
安装孔加工尺寸

	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 89±0.5	2-φ3.5 55±0.5
底面安装	2-M3 87±0.5	2-φ3.5 74±0.5

< 使用峰值电流时 >

· 100W

S8FS-G100□□□C



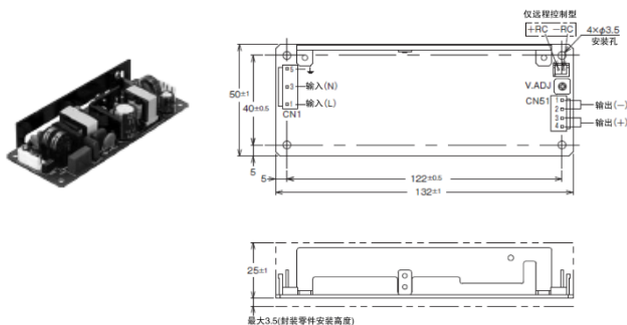
安装孔加工尺寸

	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 122.5±0.5	2-φ3.5 85±0.5
底面安装	3-M3 120±0.5	3-φ3.5 77±0.5

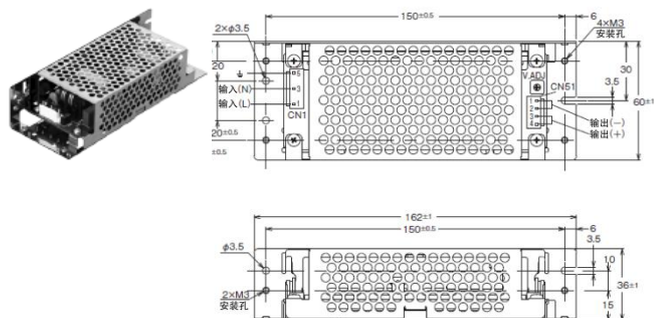
■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

停产产品  
S8EX系列

< 50W(24V)型 >  
开放型  
S8EX-BP050□□(50W)

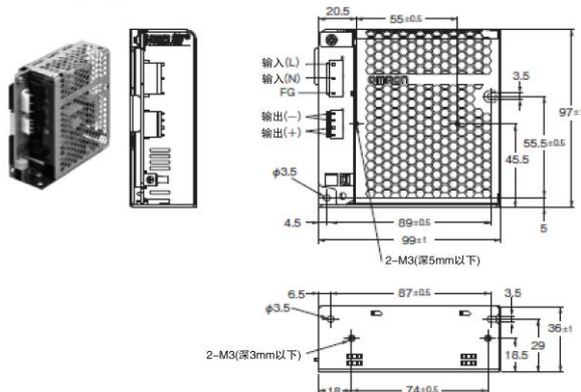


带外壳盖型  
S8EX-BP050□□□□(50W)



推荐替代产品  
S8FS-G系列

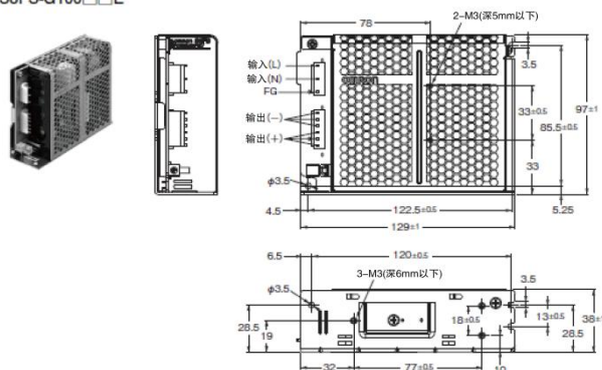
< 未使用峰值电流时 >  
• 50W  
S8FS-G050□□□E



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 89±0.5	2-φ3.5 55±0.5
底面安装	2-M3 87±0.5	2-φ3.5 74±0.5

< 使用峰值电流时 >  
• 100W  
S8FS-G100□□□E



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 122.5±0.5	2-φ3.5 85.5±0.5
底面安装	3-M3 120±0.5	3-φ3.5 77±0.5



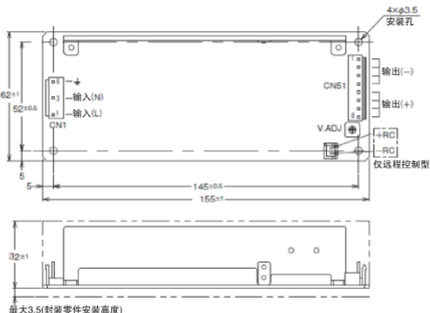
■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

停产产品  
S8EX系列

< 100W(5V/12V)型 >

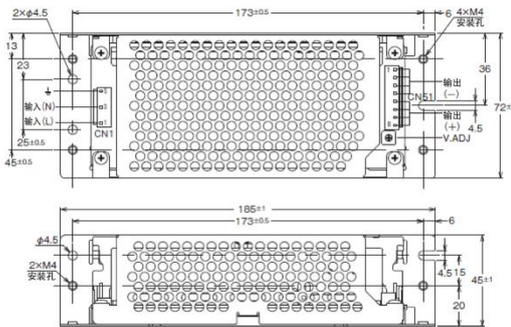
开放型

S8EX-□P100□(100W)



带外壳盖型

S8EX-□P100□L□(100W)

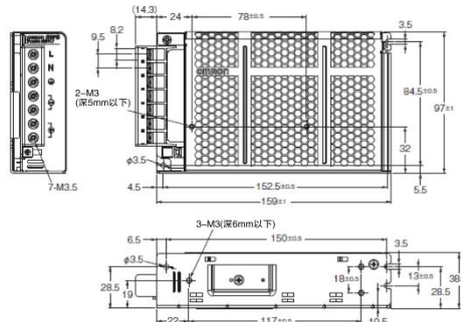


推荐替代产品  
S8FS-G系列

< 5V型 >

▪ 150W

S8FS-G150□□C



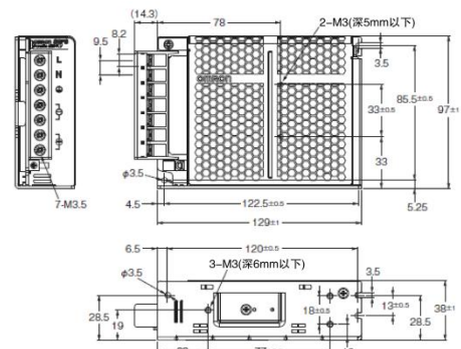
安装孔加工尺寸

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

< 未使用峰值电流时: 12V型 >

▪ 100W

S8FS-G100□□C



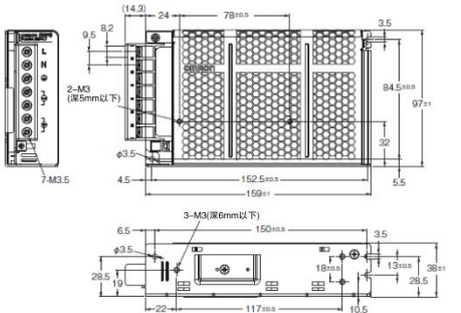
安装孔加工尺寸

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

< 使用峰值电流时: 12V型 >

▪ 150W

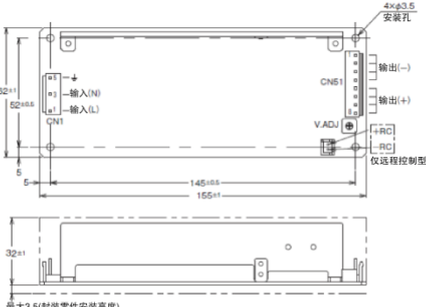
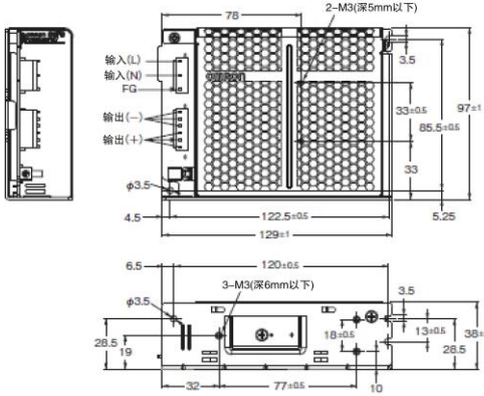
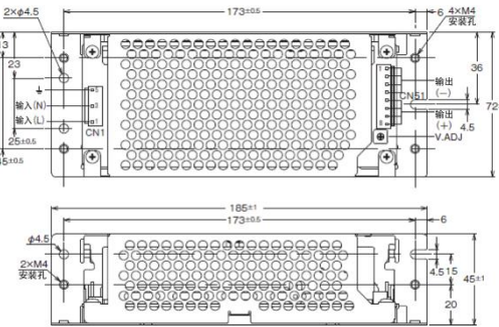
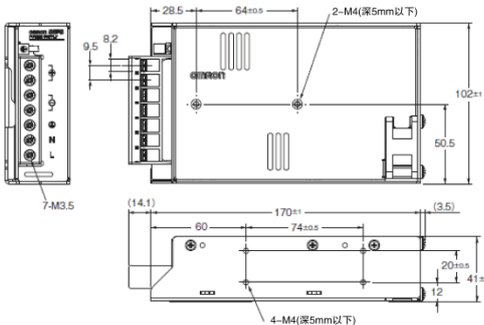
S8FS-G150□□C



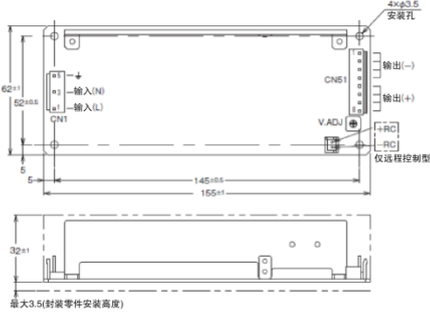
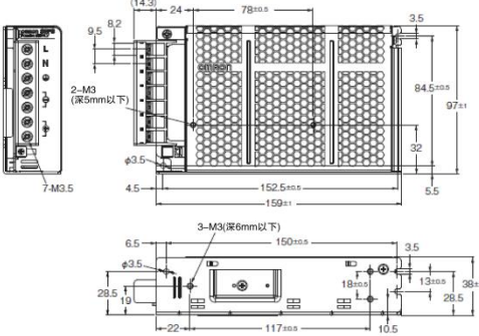
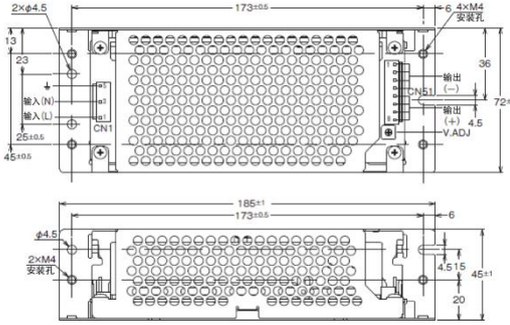
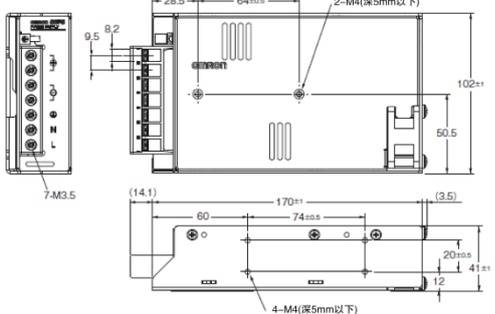
安装孔加工尺寸

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

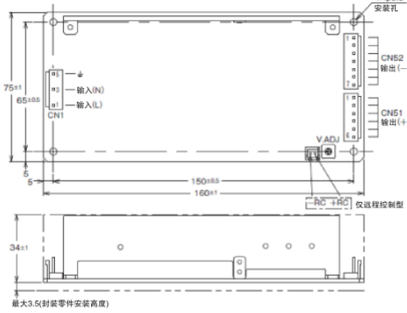
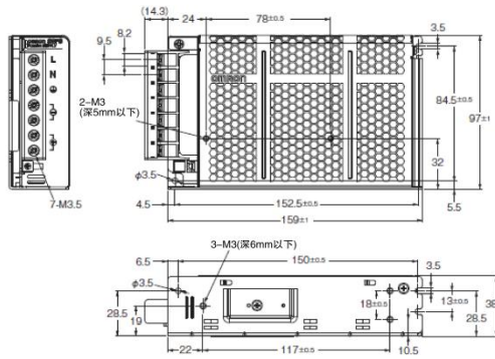
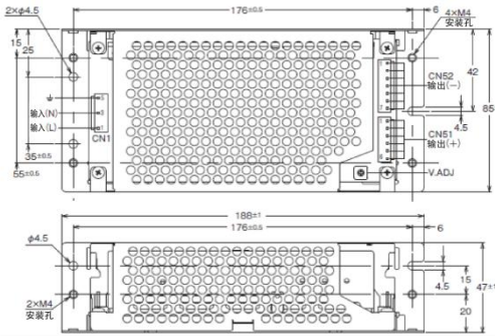
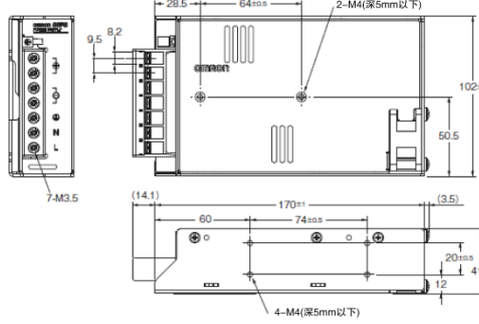
■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

<p>停产产品 S8EX系列</p>	<p>推荐替代产品 S8FS-G系列</p>									
<p>&lt; 100W(24V)型 &gt; 开放型 S8EX-□P100□ (100W)</p>   <p>最大3.5(时装零件安装高度)</p>	<p>&lt; 未使用峰值电流时 &gt; · 100W S8FS-G100□□E</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>侧面 安装</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底面 安装</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的 安装孔	使用产品本体的 螺丝孔	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								
侧面 安装										
底面 安装										
<p>带外壳盖型 S8EX-□P100□□ (100W)</p>  	<p>&lt; 使用峰值电流时 &gt; · 300W S8FS-G300□□□C</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 螺丝孔</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>		使用产品本体的 螺丝孔	侧面 安装		底面 安装				
	使用产品本体的 螺丝孔									
侧面 安装										
底面 安装										

■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

<p>停产产品 S8EX系列</p>	<p>推荐替代产品 S8FS-G系列</p>									
<p>&lt; 100W(48V)型 &gt; 开放型 S8EX-□P100□(100W)</p>   <p>最大3.5(封装零件安装高度)</p>	<p>&lt; 未使用峰值电流时 &gt; • 150W S8FS-G150□□C</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>侧面 安装</td> <td>2-M3 152±0.1</td> <td>2-φ3.5 78±0.1</td> </tr> <tr> <td>底面 安装</td> <td>3-M3 150±0.1</td> <td>2-φ3.5 117±0.1</td> </tr> </tbody> </table>		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 152±0.1	2-φ3.5 78±0.1	底面 安装	3-M3 150±0.1	2-φ3.5 117±0.1
	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 152±0.1	2-φ3.5 78±0.1								
底面 安装	3-M3 150±0.1	2-φ3.5 117±0.1								
<p>带外壳盖型 S8EX-□P100□L□(100W)</p>  	<p>&lt; 使用峰值电流时 &gt; • 300W S8FS-G300□□C</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 螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>侧面 安装</td> <td>2-φ4.5 64±0.5</td> </tr> <tr> <td>底面 安装</td> <td>4-φ4.5 74±0.5</td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的 螺丝孔	侧面 安装	2-φ4.5 64±0.5	底面 安装	4-φ4.5 74±0.5			
	使用产品本体的 螺丝孔									
侧面 安装	2-φ4.5 64±0.5									
底面 安装	4-φ4.5 74±0.5									

■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

<p>停产产品 S8EX系列</p>	<p>推荐替代产品 S8FS-G系列</p>									
<p>&lt; 150W(12V/48V)型 &gt; 开放型 S8EX-□P150□ (150W)</p>   <p>最大3.5(封装零件安装高度)</p>	<p>&lt; 未使用峰值电流时 &gt; • 150W S8FS-G150□□C</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>侧面 安装</td> <td>2-M3 152.5±0.5 84.5±0.5</td> <td>2-φ3.5 78±0.5</td> </tr> <tr> <td>底面 安装</td> <td>3-M3 150±0.5 13±0.5</td> <td>3-φ3.5 117±0.5 18±0.5 9.5±0.5</td> </tr> </tbody> </table>		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 152.5±0.5 84.5±0.5	2-φ3.5 78±0.5	底面 安装	3-M3 150±0.5 13±0.5	3-φ3.5 117±0.5 18±0.5 9.5±0.5
	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 152.5±0.5 84.5±0.5	2-φ3.5 78±0.5								
底面 安装	3-M3 150±0.5 13±0.5	3-φ3.5 117±0.5 18±0.5 9.5±0.5								
<p>带外壳盖型 S8EX-□P150□L□ (150W)</p>  	<p>&lt; 使用峰值电流时 &gt; • 300W S8FS-G300□□C</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 螺丝孔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>侧面 安装</td> <td>2-φ4.5 64±0.5</td> </tr> <tr> <td>底面 安装</td> <td>4-φ4.5 74±0.5 20±0.5</td> </tr> </tbody> </table>		使用产品本体的 螺丝孔	侧面 安装	2-φ4.5 64±0.5	底面 安装	4-φ4.5 74±0.5 20±0.5			
	使用产品本体的 螺丝孔									
侧面 安装	2-φ4.5 64±0.5									
底面 安装	4-φ4.5 74±0.5 20±0.5									

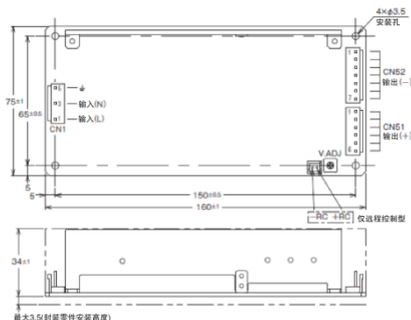
■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

停产产品  
S8EX系列

< 150W(24V)型 >

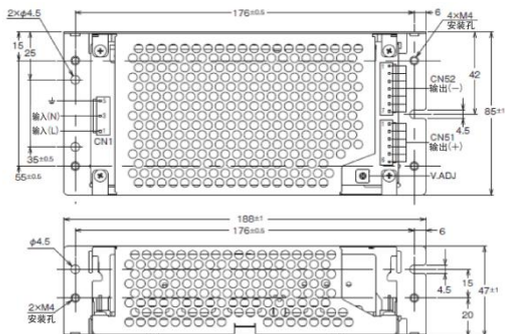
开放型

S8EX-□P150□(150W)



带外壳盖型

S8EX-□P150□L□(150W)

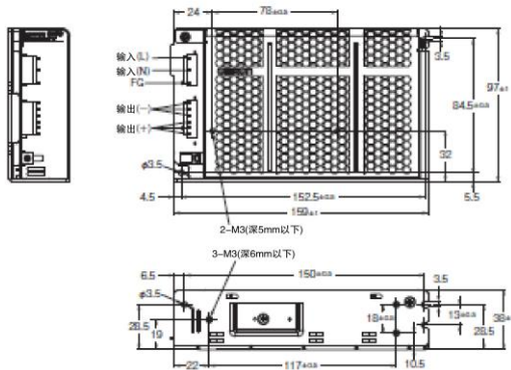


推荐替代产品  
S8FS-G系列

< 未使用峰值电流时 >

· 150W

S8FS-G150□□E



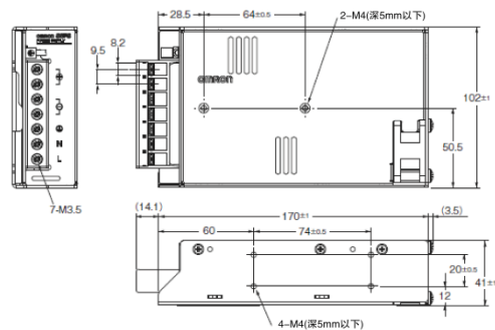
安装孔加工尺寸

	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 152.5±0.5 84.5±0.5	2-φ3.5 78±0.5
底面 安装	3-M3 150±0.5 13±0.5	3-φ3.5 9.5±0.5 117±0.5 18±0.5

< 使用峰值电流时 >

· 300W

S8FS-G300□□□C



安装孔加工尺寸

	使用产品本体的 螺丝孔
侧面 安装	2-φ4.5 64±0.5
底面 安装	4-φ4.5 20±0.5 74±0.5

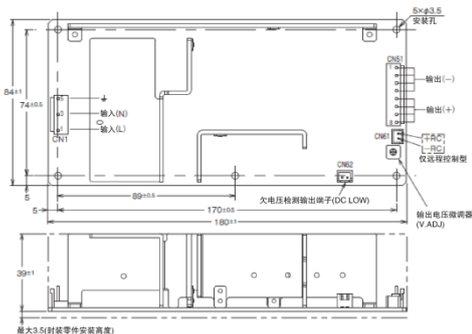
■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

停产产品  
S8EX系列

< 240W型 >

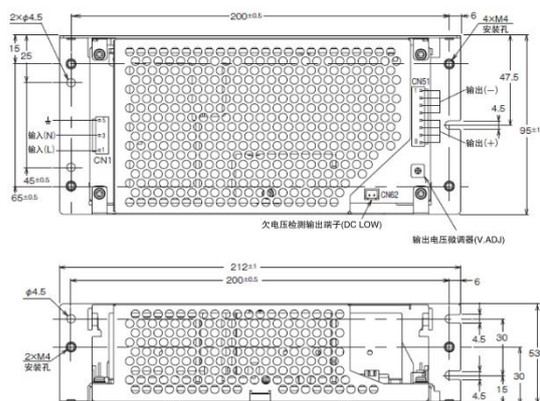
开放型

S8EX-BP240□ (240W)



带外壳盖型

S8EX-BP240□L□ (240W)

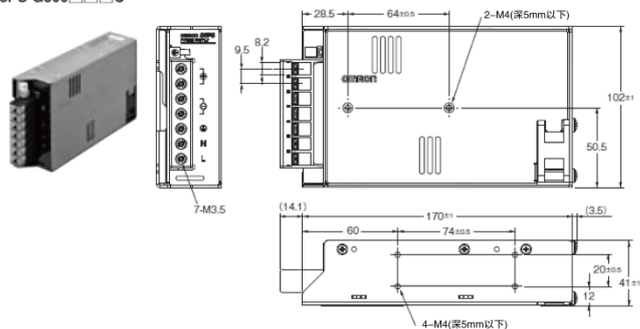


推荐替代产品  
S8FS-G系列

< 未使用峰值电流时 >

• 300W

S8FS-G300□□□C



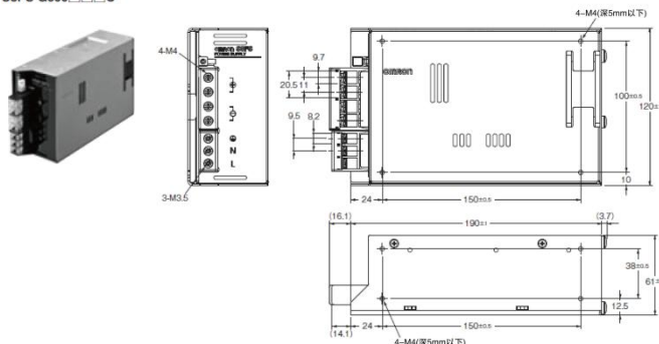
安装孔加工尺寸

使用产品本体的 螺丝孔	
侧面 安装	2-φ4.5 64±0.5
底面 安装	4-φ4.5 74±0.5 20±0.5

< 使用峰值电流时 >

• 600W

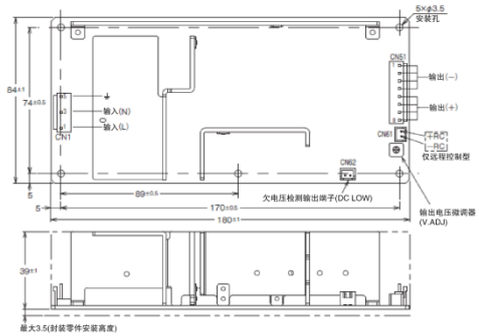
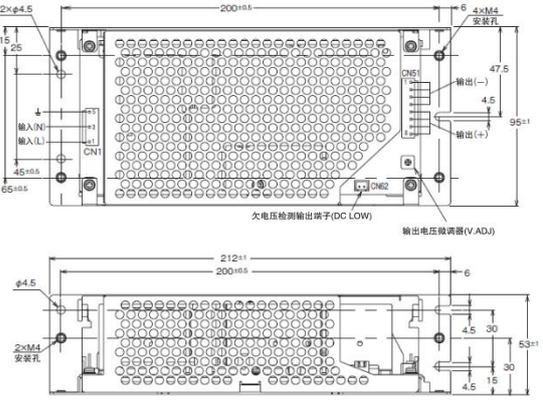
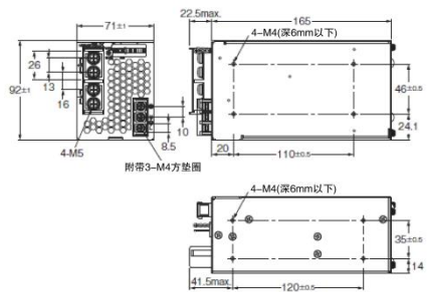
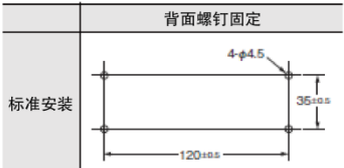
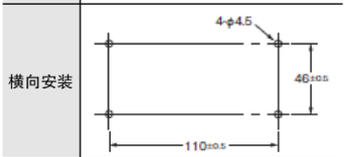
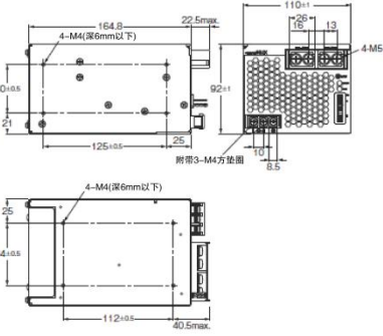
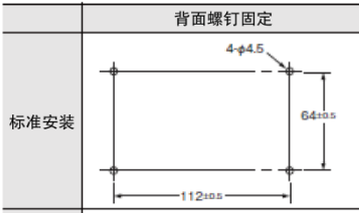
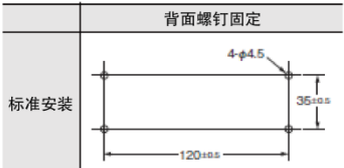
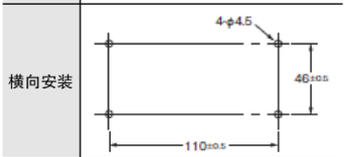
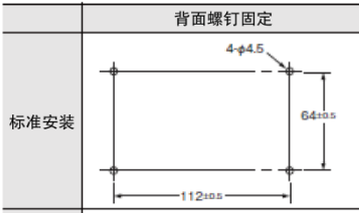
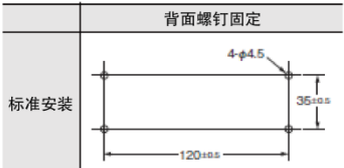
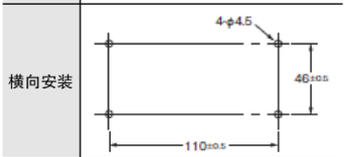
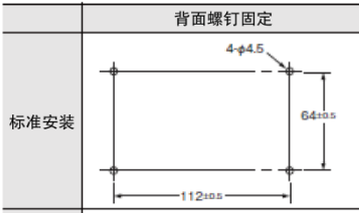
S8FS-G600□□□C



安装孔加工尺寸

使用产品本体的 螺丝孔	
侧面 安装	4-φ4.5 150±0.5 100±0.5
底面 安装	4-φ4.5 150±0.5 38±0.5

■ 安装尺寸/外形尺寸(续)

停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8JX-P系列												
<p>&lt; 240W型 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用欠电压检测功能</li> </ul> <p>开放型 S8EX-BP240□ (240W)</p>   <p>带外壳盖型 S8EX-BP240□L□ (240W)</p>  	<p>&lt; 未使用峰值电流时 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300W S8JX-P300□□N (300W)</li> </ul>   <p>安装孔加工尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">背面螺钉固定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准安装</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>横向安装</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt; 使用峰值电流时 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>600W S8JX-P600□□N (600W)</li> </ul>   <p>安装孔加工尺寸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">背面螺钉固定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准安装</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>横向安装</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table>	背面螺钉固定		标准安装		横向安装		背面螺钉固定		标准安装		横向安装	
背面螺钉固定													
标准安装													
横向安装													
背面螺钉固定													
标准安装													
横向安装													

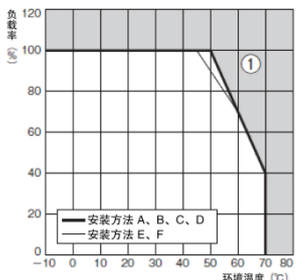
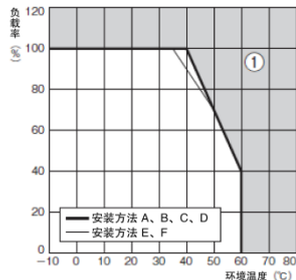
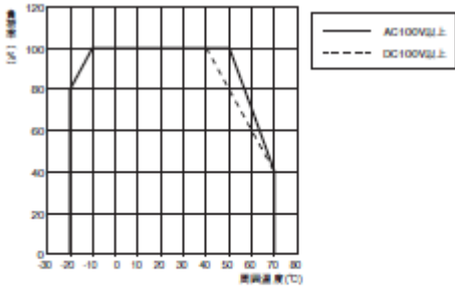
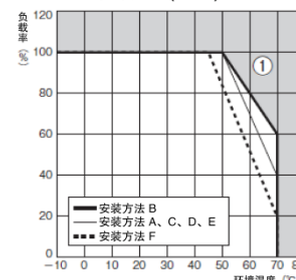
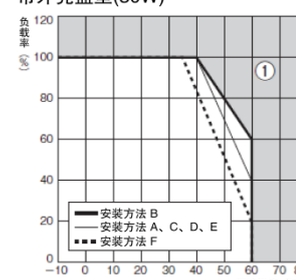
■额定值/性能

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
输入电压	15W/30W/50W/100W/150W/240W型 AC100 ~ 240V(AC85 ~ 264V)自由输入 DC120 ~ 370V	15W/30W/50W/100W/150W/300W型 AC100 ~ 240V(AC85 ~ 264V)自由输入 DC120 ~ 370V 600W型 AC100 ~ 240V(AC85 ~ 264V)自由输入 DC120 ~ 350V
冲击电流	15W/30W型 15A typ.(AC100V输入时) 30A typ.(AC200V输入时) 50W/100W/150W型 14.1A typ.(AC100V输入时) 28.3A typ.(AC200V输入时) 240W型 14A typ.(AC100V输入时) 28A typ.(AC200V输入时) * 25℃冷启动时	15W/30W/50W/100W/150W型 300W/600W型 14A typ.(AC100V输入时) 28A typ.(AC200V输入时) * 25℃冷启动时
启动时间	15W/30W型 800ms typ.(AC100V输入时) 50W型 5V: 440ms typ.(AC100V输入时) 12V: 460ms typ.(AC100V输入时) 24V: 500ms typ.(AC100V输入时) 48V: 60ms typ.(AC100V输入时) 100W型 5V: 480ms typ.(AC100V输入时) 12V: 530ms typ.(AC100V输入时) 24V: 540ms typ.(AC100V输入时) 48V: 650ms typ.(AC100V输入时) 150W型 5V: 450ms typ.(AC100V输入时) 12V: 660ms typ.(AC100V输入时) 24V: 660ms typ.(AC100V输入时) 48V: 690ms typ.(AC100V输入时) 240W型 460ms typ.(AC100V输入时) 330ms typ.(AC200V输入时)	15W/30W/50W/100W/150W型 300W/600W型 1000ms以下

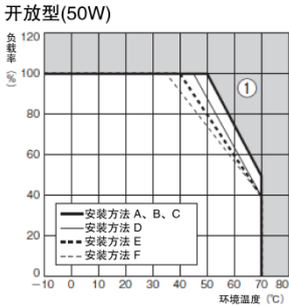
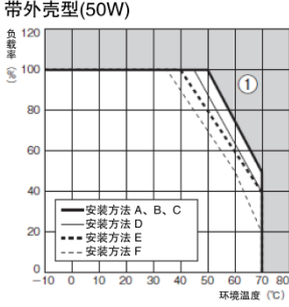
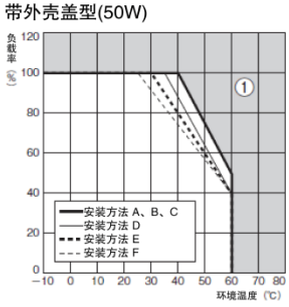
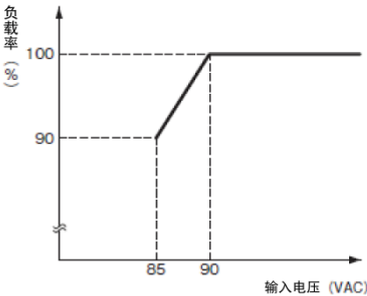
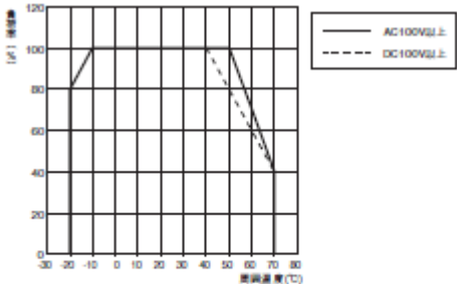
■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
输出保持时间	15W/30W型 20ms typ.(AC100V输入时) 50W型 5V: 25ms typ.(AC100V输入时) 12V: 20ms typ.(AC100V输入时) 24V: 23ms typ.(AC100V输入时) 48V: 22ms typ.(AC100V输入时) 100W型 5V: 24ms typ.(AC100V输入时) 12V: 21ms typ.(AC100V输入时) 24V: 22ms typ.(AC100V输入时) 48V: 24ms typ.(AC100V输入时) 150W型 5V: 25ms typ.(AC100V输入时) 12V: 20ms typ.(AC100V输入时) 24V: 21ms typ.(AC100V输入时) 48V: 20ms typ.(AC100V输入时) 240W型 20ms typ. (AC100V输入时、输出功率240W时) 20ms typ. (AC200V输入时、输出功率240W时) 16ms typ. (AC200V输入时、输出功率300W时)	15W/30W/50W/100W/150W型 8ms以上(AC100V输入时) 16ms以上(AC200V输入时) 300W/600W型 16ms以上
过电流保护	15W/30W/100W(5V)/150W(5V)型 105 ~ 160%，下垂·间歇动作型、 自动复位 50W/100W(12V/24V/48V)型 150W(12V/24V/48V)型 105 ~ 110%，下垂·间歇动作型、 自动复位 240W型 峰值电流：100%以上，下垂型、 自动复位 额定电流：130%以上、约5s切断、 输入重新接通复位(OFF时间：3分钟以 上)	15W/30W/50W/100W/150W/300W型 105 ~ 160%，下垂·间歇动作型、 自动复位 600W型 105 ~ 160%，下垂型、自动复位
冷却方法	15W/30W/50W/100W/150W/240W型 自然空冷	15W/30W/50W/100W/150W型 自然空冷 300W/600W型 采用内置风扇强制空冷

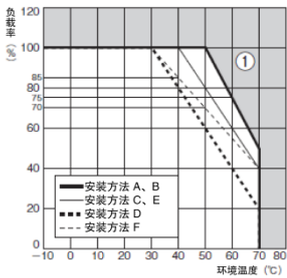
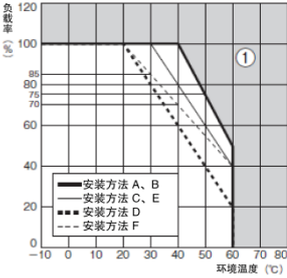
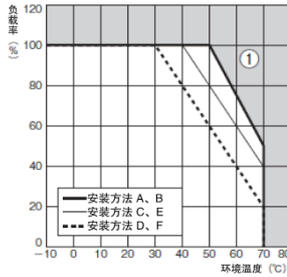
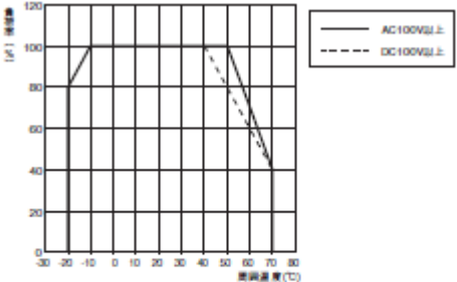
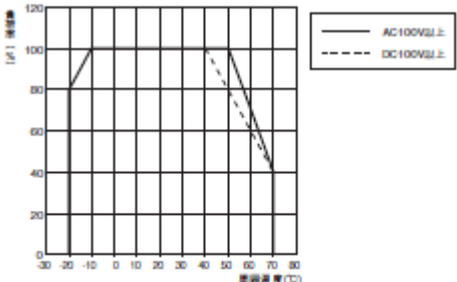
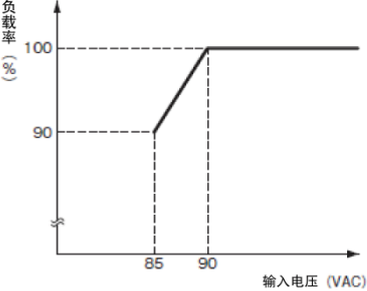
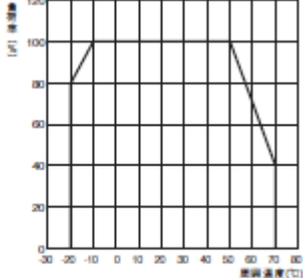
■ 额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>15W型</p> <p>开放型、带外壳型(15W)</p>  <p>带外壳盖型(15W)</p> 	<p>• 15W/30W/150W</p>  <p>注1. (AC入力でお使いのお客様へ) AC100V未満は、上記実線のディレーティング曲線よりさらに1.3%/Vで負荷を軽減してください。(40°C&lt;周囲温度≤70°C) 2. (DC入力でお使いのお客様へ) DC100V未満は、上記破線のディレーティング曲線よりさらに係数0.9をかけて負荷を軽減してください。</p>
	<p>30W型</p> <p>开放型、带外壳型(30W)</p>  <p>带外壳盖型(30W)</p> 	

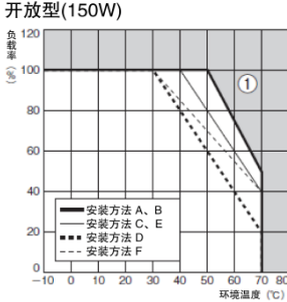
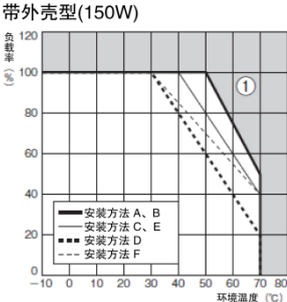
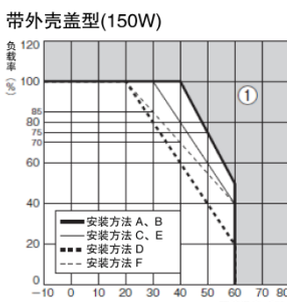
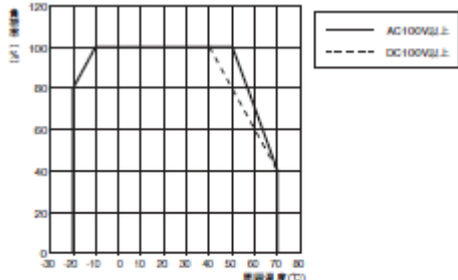
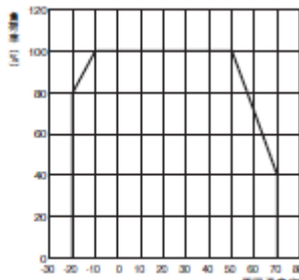
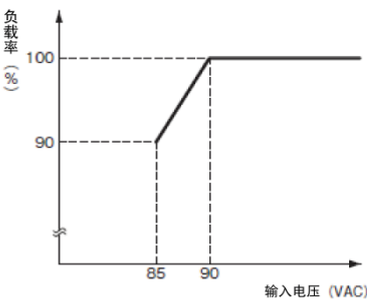
■ 额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>50W型</p> <p>开放型(50W)</p>  <p>带外壳型(50W)</p>  <p>带外壳盖型(50W)</p>  <p>输入电压降额曲线</p> 	<p>• 50W/100W/150W</p>  <p>注1. (AC入力でお使いのお事柄へ) AC100V未満は、上記実線のディレーティング曲線よりさらに1.3%/Vで負荷を軽減してください。(40°C&lt;周囲温度≤70°C)</p> <p>2. (DC入力でお使いのお事柄へ) DC100V未満は、上記破線のディレーティング曲線よりさらに係数0.9をかけて負荷を軽減してください。</p>

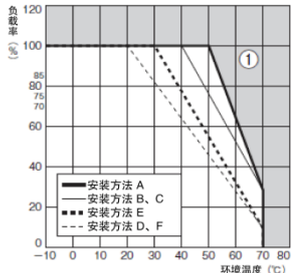
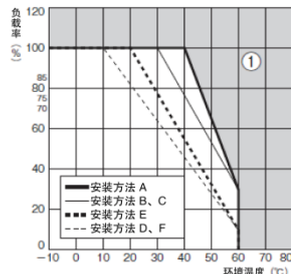
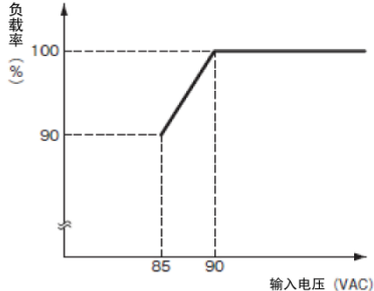
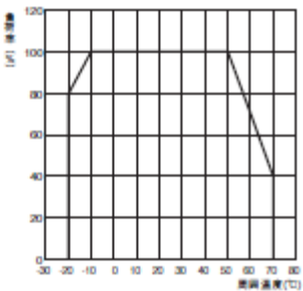
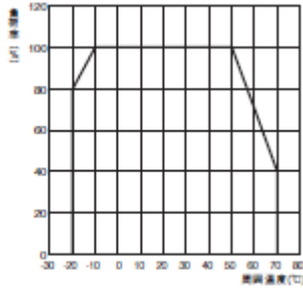
■ 额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>100W型</p> <p>开放型(100W)</p>  <p>带外壳盖型(100W)</p>  <p>带外壳型(100W)</p> 	<p>5V/12V型</p> <p>• 100W/150W</p>  <p>注1. (AC入力でお使いのお客様へ) AC100V未満は、上記実線のディレーティング曲線よりさらに1.3%/Vで負荷を軽減してください。(40°C&lt;周囲温度≤70°C)</p> <p>2. (DC入力でお使いのお客様へ) DC100V未満は、上記破線のディレーティング曲線よりさらに係数0.9をかけて負荷を軽減してください。</p> <p>24V/48V型</p> <p>未使用峰值电流时</p> <p>• 100W/150W</p>  <p>注1. (AC入力でお使いのお客様へ) AC100V未満は、上記実線のディレーティング曲線よりさらに1.3%/Vで負荷を軽減してください。(40°C&lt;周囲温度≤70°C)</p> <p>2. (DC入力でお使いのお客様へ) DC100V未満は、上記破線のディレーティング曲線よりさらに係数0.9をかけて負荷を軽減してください。</p>
	<p>输入电压降额曲线</p> 	<p>使用峰值电流时</p> <p>• 300W</p>  <p>注. AC100V未満は1.3%/Vで負荷を軽減してください。</p>

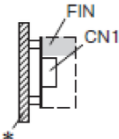
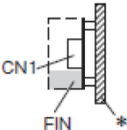
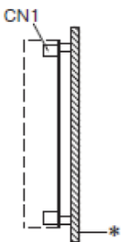
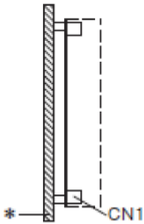
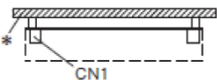
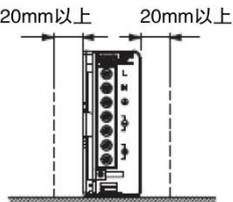
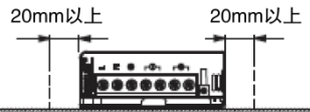
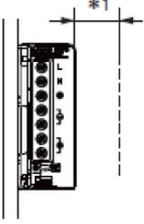
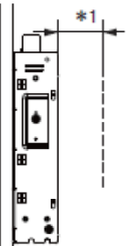
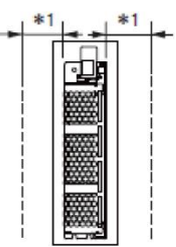
■ 额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>150W型</p> <p>开放型(150W)</p>  <p>带外壳型(150W)</p>  <p>带外壳盖型(150W)</p> 	<p>未使用峰值电流时</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>150W</li> </ul>  <p>注1. (AC入力でお使いのお客様へ) AC100V未満は、上記実線のディレーティング曲線よりさらに1.3%/Vで負荷を軽減してください。(40℃&lt;周囲温度≤70℃) 2. (DC入力でお使いのお客様へ) DC100V未満は、上記破線のディレーティング曲線よりさらに係数0.9をかけて負荷を軽減してください。</p> <p>使用峰值电流时</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300W</li> </ul>  <p>注. AC100V未満は1.3%/Vで負荷を軽減してください。</p>
	<p>输入电压降额曲线</p> 	

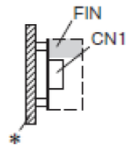
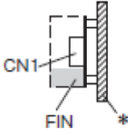
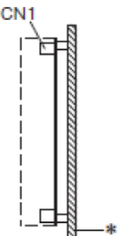
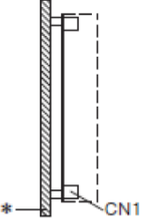
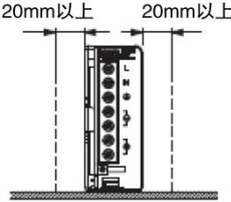
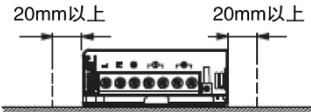
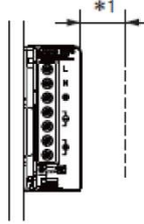
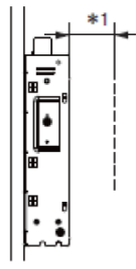
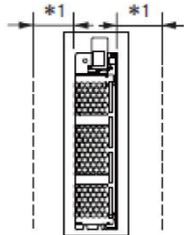
■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>240W(24V/48V)型</p> <p>开放型、带外壳型(240W)</p>  <p>带外壳盖型(240W)</p>  <p>输入电压降额曲线</p> 	<p>未使用峰值电流时</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300W</li> </ul>  <p>注. AC100V未満は1.3%/Vで負荷を軽減してください。</p> <p>使用峰值电流时</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600W</li> </ul>  <p>注. AC100V未満は1.3%/Vで負荷を軽減してください。</p>

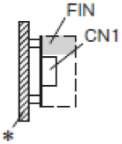
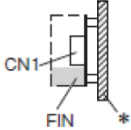
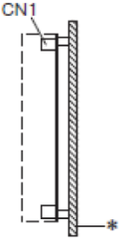
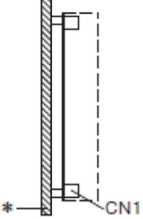
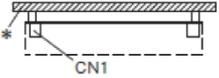
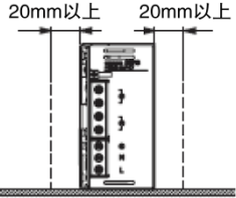
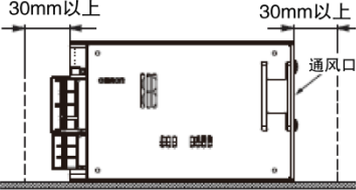
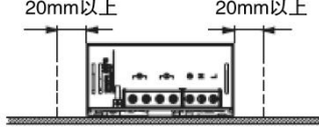
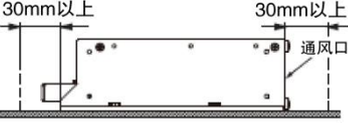
■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>15W/30W/50W/100W(5V/12V)型</p> <p>安装方法A (标准安装方法)</p>  <p>安装方法B</p>  <p>安装方法C</p>  <p>安装方法D</p>  <p>安装方法E</p>  <p>安装方法F*</p>  <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>	<p>15W/30W/50W/100W/150W型</p> <p>底面安装</p>  <p>侧面(横向)安装</p>  <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p> <p>&lt;其它安装&gt;*2</p> <p>侧面(纵向)安装</p>  <p>侧面(朝上)安装</p>  <p>底面(朝上)安装</p>  <p>*1. 20mm 以上 *2. 从2018年5月的生产产品开始对应</p>

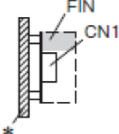
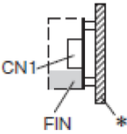
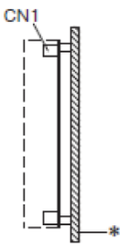
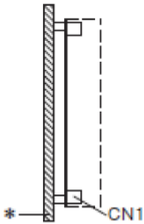
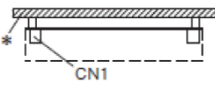
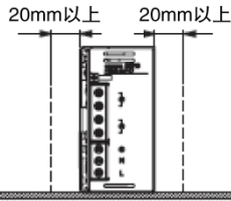
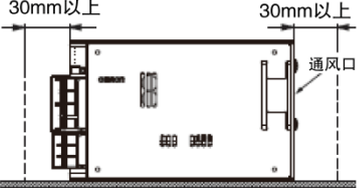
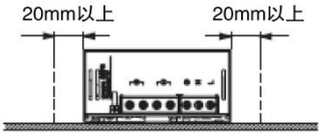
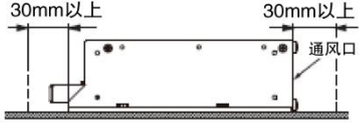
■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>100W(24V/48V)型 150W(12V/24V/48V)型</p> <p>安装方法A (标准安装方法)</p>  <p>安装方法B</p>  <p>安装方法C</p>  <p>安装方法D</p>  <p>安装方法E</p>  <p>安装方法F*</p>  <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>	<p>未使用峰值电流时 • 100W/150W</p> <p>底面安装</p>  <p>侧面(横向)安装</p>  <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p> <p>&lt;其它安装&gt;*2 侧面(纵向)安装</p>  <p>侧面(朝上)安装</p>  <p>底面(朝上)安装</p>  <p>*1. 20mm 以上 *2. 从2018年5月的生产产品开始对应</p>

■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>100W(24V/48V)型 150W(12V/24V/48V)型</p> <p>安装方法A (标准安装方法)</p>  <p>安装方法B</p>  <p>安装方法C</p>  <p>安装方法D</p>  <p>安装方法E</p>  <p>安装方法F*</p>  <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>	<p>使用峰值电流时 · 300W</p> <p>底面安装</p>  <p>30mm以上      30mm以上</p>  <p>侧面(横向)安装</p>   <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>

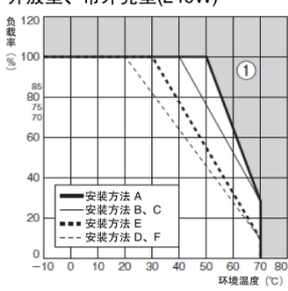
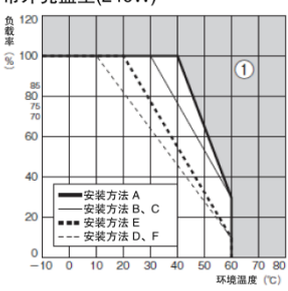
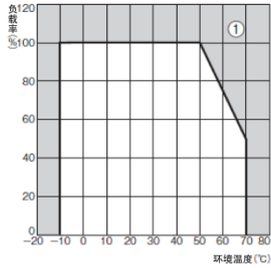
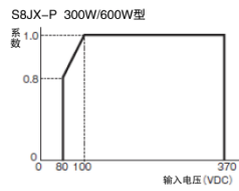
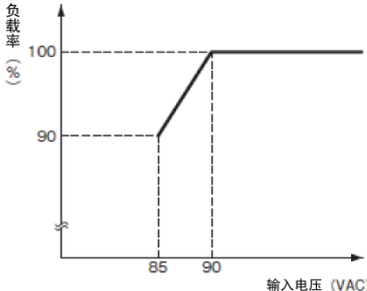
■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8FS-G系列
<p>降额曲线</p>	<p>240W型</p> <p>安装方法A (标准安装方法)</p>  <p>安装方法B</p>  <p>安装方法C</p>  <p>安装方法D</p>  <p>安装方法E</p>  <p>安装方法F*</p>  <p>* 240W型未取得UL认证。</p> <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>	<p>• 300W/600W</p> <p>底面安装</p>   <p>侧面(横向)安装</p>   <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>

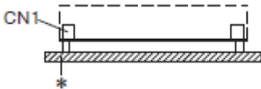
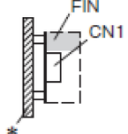
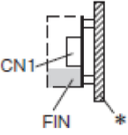
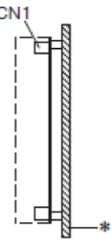
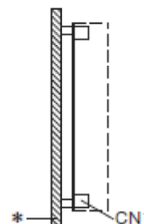
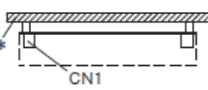
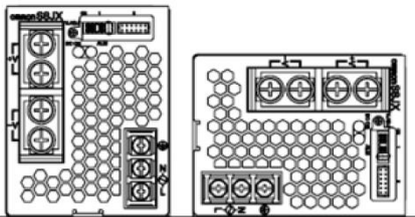
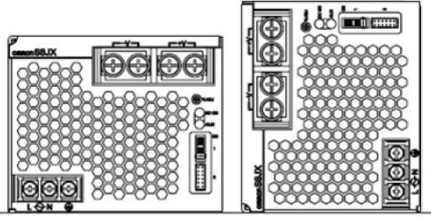
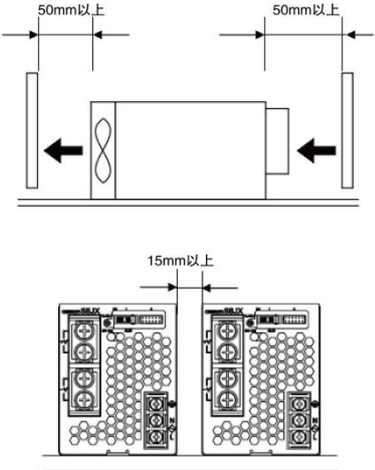
■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8JX-P系列
输入电压	240W型 AC100 ~ 240V(AC85 ~ 264V)自由输入 DC120 ~ 370V	300W/600W型 AC100 ~ 240V(AC85 ~ 264V)自由输入 DC80 ~ 370V
冲击电流	240W型 14A typ.(AC100V输入时) 28A typ.(AC200V输入时) * 25℃冷启动时	300W/600W型 14A typ.(AC100V输入时) 28A typ.(AC200V输入时) * 25℃冷启动时
启动时间	240W型 460ms typ.(AC100V输入时) 330ms typ.(AC200V输入时)	300W/600W型 1000ms以下
输出保持时间	240W型 20ms typ. (AC100V输入时、输出功率240W时) 20ms typ. (AC200V输入时、输出功率240W时) 16ms typ. (AC200V输入时、输出功率300W时)	300W/600W型 16ms以上
过电流保护	240W型 峰值电流: 100%以上, 下垂型、 自动复位 额定电流: 130%以上、约5s切断	300W型 105 ~ 160%, 下垂·间歇动作型、 自动复位 600W型 105 ~ 160%, 下垂型、自动复位
冷却方法	240W型 自然空冷	300W/600W型 采用内置风扇强制空冷

■ 额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8JX-P系列
<p>降额曲线</p>	<p>240W型</p> <p>开放型、带外壳型(240W)</p>  <p>带外壳盖型(240W)</p> 	<p>• 300W/600W</p>  <p>注1. 内部零件偶尔可能发生老化或损坏。 请勿在超过降额范围的状态(降额曲线的①部分)下使用。 2. 环境温度由产品正面中央前方50mm处的温度确定。 3. (对于使用直流输入的300W/600W型的用户) 请按照上述降额曲线乘以下图系数的计算方式, 减轻负载。</p> 
	<p>输入电压降额曲线</p> 	

■额定值/性能(续)

项目	停产产品 S8EX系列	推荐替代产品 S8JX-P系列
<p>降额曲线</p>	<p>240W型</p> <p>安装方法A (标准安装方法)</p>  <p>安装方法B</p>  <p>安装方法C</p>  <p>安装方法D</p>  <p>安装方法E</p>  <p>安装方法F*</p>  <p>* 240W型未取得UL认证。</p>	<p>• 300W/600W</p> <p>&lt; 300W &gt; 底面安装      侧面(底面安装)</p>  <p>&lt; 600W &gt; 底面安装      侧面(底面安装)</p>   <p>注1. 安装面请使用金属板(*)。</p>

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。