



# 18W AC-DC高信赖性轻薄型壁挂式适配器 SGA18E系列



## ■ 特性:

- 轻薄型
- 国际通用全范围交流输入
- 2极欧式插头, Class II 电源
- 空载消耗<0.075W
- 能效等级
- 符合EU ErP和CoC version 5
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 全防护型塑胶外壳
- 通过LPS(限功率电源)
- 还有54V机型可用于PoE(选购)
- 提供适配器各种DC plug转接头配件, 换头简便  
(插头套件可单独售卖, 请参考官网: [https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf))
- 3年保固

## ■ 应用:

- 消费电子设备
- 电信设备
- 办公设施
- 工业设备
- PoE 电源设备

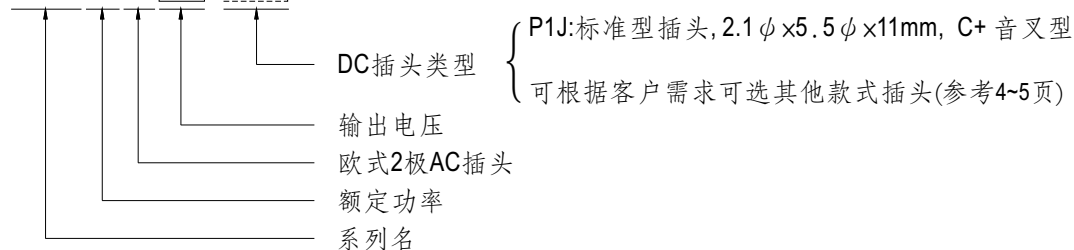
## ■ 描述:

SGA18E是一个18W轻薄型壁挂式单组输出绿色环保型适配器,外型小巧,方便携带。SGA18E是 class II 电源(无FG),该产品是采用2pin欧式标准插头。适合输入电压90~264VAC应用,整系列输出电压为5V至48VDC不同的电压,可满足各种消费电子设备的需求。

SGA18E效率高达87.5%,低于0.075W的超低空载功耗,SGA18E符合EU ErP和CoC version 5,最重要的特点是当工作于正常方式或旁路方式时,适配器可节省能耗。整系列通过国际安全法规认证,采用94V-0防火塑料外壳,能有效防护用户遭受电击风险。

## ■ 型号编码

**SGA 18 E 05 -P1J**



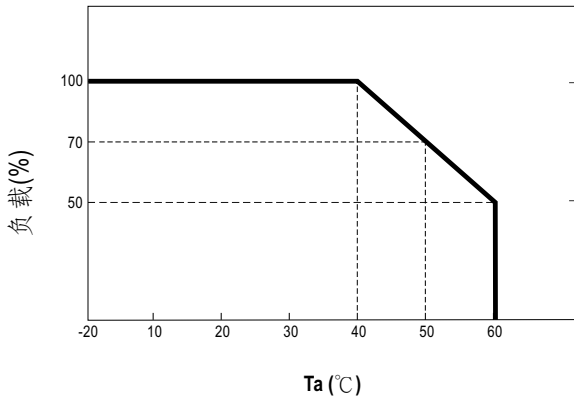


# 18W AC-DC高信赖性轻薄型壁挂式适配器 SGA18E系列

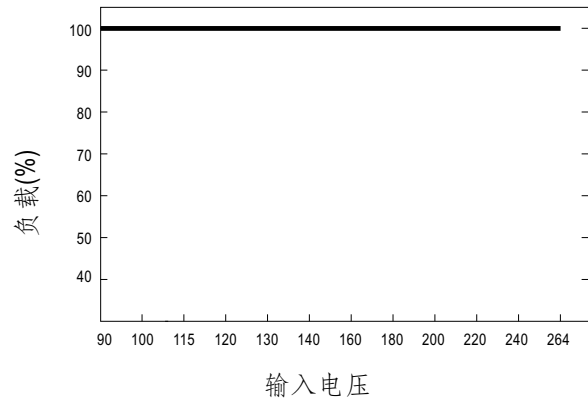
## 电气规格

型号	SGA18E05-P1J	SGA18E09-P1J	SGA18E12-P1J	SGA18E15-P1J	SGA18E18-P1J	SGA18E24-P1J	SGA18E48-P1J		
输出	安规型号	SGA18E05	SGA18E09	SGA18E12	SGA18E15	SGA18E18	SGA18E24	SGA18E48	
	直流电压 备注2	5V	9V	12V	15V	18V	24V	48V	
	额定电流	3A	2A	1.5A	1.2A	1A	0.75A	0.375A	
	电流范围	0~3A	0~2A	0~1.5A	0~1.2A	0~1A	0~0.75A	0~0.375A	
	额定功率(最大)	15W	18W	18W	18W	18W	18W	18.2W	
	纹波与噪声(最大) 备注3	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	
	线性调整率 备注5	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	负载调整率 备注6	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	
启动,上升,保持时间	1500ms, 30ms, 10ms/230VAC      1500ms, 30ms, 10ms/115VAC(满载时)								
输入	电压范围	90~264VAC							
	频率范围	47~63Hz							
	效率(Typ.)	81.5%	84%	85.5%	85.5%	86%	86.5%	87.5%	
	交流电流	0.5A / 115VAC		0.25A / 230VAC					
	浪涌电流(最大)	冷启动:30A / 115VAC		45A / 230VAC					
	漏电流(最大)	0.25mA / 240VAC							
保护	过负载	额定输出功率的120%~180% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复							
	过电压	额定输出电压的110%~140% 保护模式:二极管钳位, 输出短路							
环境	工作温度	-20~+60°C(请参考"减额曲线")							
	工作湿度	20~90% RH, 无冷凝							
	储存温度、湿度	-20~+85°C, 10~95% RH, 无冷凝							
	温度系数	±0.03%/°C (0~40°C)							
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟							
安规和电磁兼容 (备注7)	安全规范	TUV EN62368-1, EAC TP TC 004 认证通过							
	耐压	I/P-O/P:4242VDC							
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH							
	电磁兼容发射	<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>					<b>Test Level / Note</b>	
		Conducted emission	EN55032(CISPR32)					Class B	
		Radiated emission	EN55032(CISPR32)					Class B	
		Harmonic current	EN61000-3-2					Class A	
	电磁兼容抗扰度	Voltage flicker	EN61000-3-3					-----	
		<b>Parameter</b>	<b>Standard</b>					<b>Test Level /Note</b>	
		ESD	EN61000-4-2					Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact	
		RF field susceptibility	EN61000-4-3					Level 2, 3V/m	
		EFT bursts	EN61000-4-4					Level 2, 1KV	
		Surge susceptibility	EN61000-4-5					Level 3, 1KV/L-N	
		Conducted susceptibility	EN61000-4-6					Level 2, 3V	
Magnetic field immunity		EN61000-4-8					Level 1, 1A/m		
Voltage dips, interruption	EN61000-4-11					>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods			
其它	寿命	3年: 100%负载40°C, 8小时/天							
	MTBF	≥450Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)							
	尺寸	75.5*32*47.5mm (L*W*H)							
	包装	150g; 60pcs / 10kg / CARTON							
连接器	插头	参考第4~5页; 其它型号可依客户需求订制							
	配线	参考第4~5页; 其它型号可依客户需求订制							
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C 70%RH 环境温度下进行量测。 2. 直流电压测量方法: 在50%负载条件下, 在插座端子点量测。 3. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。 4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 5. 线性调整率测量方法: 在额定负载下, 从低电压到高压测试。 6. 负载调整率测量方法: 从10%到100%额定负载。 7. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站 <a href="http://www.meanwell.com.cn">http://www.meanwell.com.cn</a> 上的“EMI测试声明书”。 ※ 产品免责声明: 详情请参阅 <a href="http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx</a>								

### ■ 减额曲线

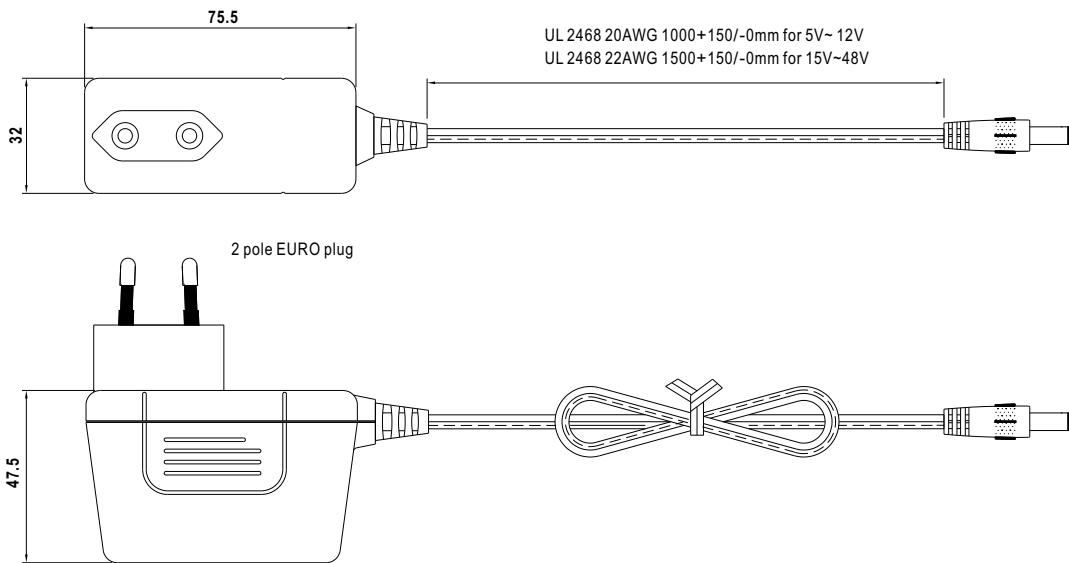


### ■ 静态特性曲线



### ■ 机构尺寸

单位:mm



## ■ DC输出接头

### ◎ 标准型插头:P1J

单位:mm

P1J	Pin脚定义
	外侧 ⊖ ⊕ 内侧

### ◎ 适配器DC接头更换:

- (1) 明纬可提供订制品修改服务, 需最小订购量
- (2) 客户亦可选购快速转接头自行对插转换 (另售, 不须最小订购量)

请参考下表及明纬官网选购指南:[https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf)

### 快速转接头范例:



### ◎ 可选DC插头: (以下接头皆可订制, 常用快速转接头配件可单独另购, 如右列)

Tuning Fork Style		型号	A OD	B ID	C L	快速转换头配件
	 (Straight)	P1I	5.5	2.1	9.5	可用 (耐电流值: 最大7.5A)
		P1L	5.5	2.5	9.5	
	 (Right-angled)	P1M	5.5	2.5	11.0	
		P1IR	5.5	2.1	9.5	
		P1JR	5.5	2.1	11.0	
		P1LR	5.5	2.5	9.5	
P1MR	5.5	2.5	11.0			
Barrel Style		型号	A OD	B ID	C L	
	 (Straight)	P2I	5.5	2.1	9.5	无
		P2J	5.5	2.1	11.0	
	 (Right-angled)	P2L	5.5	2.5	9.5	
		P2M	5.5	2.5	11.0	
		P2IR	5.5	2.1	9.5	
		P2JR	5.5	2.1	11.0	
		P2LR	5.5	2.5	9.5	
		P2MR	5.5	2.5	11.0	
Lock Style		型号	A OD	B ID	C L	
	 Floating Locking SWITCHCRAFT original or equivalent	P2S(S761K)	5.53	2.03	12.06	无
		P2K(761K)	5.53	2.54	12.06	
		P2C(S760K)	5.53	2.03	9.52	
		P2D(760K)	5.53	2.54	9.52	
Min. Pin Style		型号	A OD	B ID	C L	
	 EIAJ equivalent	P3A	2.35	0.7	11.0	可用 (耐电流值: 最大5A)
		P3B	4.0	1.7	11.0	
		P3C	4.75	1.7	11.0	

Center Pin Style	型号	A	B	C	D	快速转换头配件
		OD	ID	L	Center Pin	
	P4A	5.5	3.4	11.0	1.0	可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	P4B	6.5	4.4	11.0	1.4	
	P4C	7.4	5.1	11.0	0.6	
Min. DIN 3 Pin with Lock (公头)	型号	Pin脚定义				可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	R6B	PIN脚编号		输出		
		1		+Vo		
		2		-Vo		
3		+Vo				
Min. DIN 4 Pin with Lock (公头)	型号	Pin脚定义				可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	R7B	PIN脚编号		输出		
		1		+Vo		
		2		-Vo		
		3		-Vo		
4		+Vo				
Min. DIN 4 Pin with Lock (母头)	型号	Pin脚定义				无
	R7BF	PIN脚编号		输出		
		1		+Vo		
		2		-Vo		
		3		-Vo		
4		+Vo				
剥线和镀锡引线	型号	Pin脚定义				无
<p>L1的长度可根据需求订制 (明纬标准品长度, L: <u>25</u> mm, L1: <u>10</u> mm)</p>	订制品	PIN脚编号		输出		
		1 (Ribbed)		+Vo		
2 (Letter)		-Vo				

■ 安装手册

请查阅: <http://www.meanwell.com/manual.html>