

## ■ 特性

- 极小省空间，只占一个电源插孔
- 国际通用全范围交流输入
- 2 pin欧式插头，Class II 类电源
- 空载功耗<0.1W
- Level VI 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
- 可提供18V 机型(应需求选购)
- 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

- 消费类电子设备
- 电信设备
- 办公设备
- 工业设备

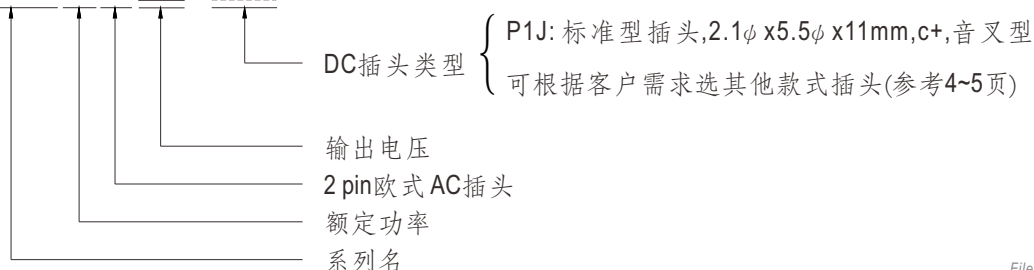
## ■ 描述

SGAS06E是一款6W紧凑型高可靠壁挂式单路输出绿能适配器系列，体积小，携带方便。SGAS06E是Class II 电源(无FG)，配备标准2-Pin 欧式插头，接受90VAC 到264VAC 的输入范围。全系列可提供不同电压机型，输出电压介于5VDC至48VDC之间，可满足各类消费电子设备的需求。

SGAS06E 高达 83% 的效率和低于 0.1W 的极低空载功耗，通过 EU ErP并符合 CoC 版本 5。最大特色是不论在空载待机或工作模式下皆能有效节能。整系列均通过国际安全法规认证；并且采用94V-0防火阻燃塑料外壳，可有效防止用户触电。

## ■ 编码规范

**SGAS06E 05 - P1J**

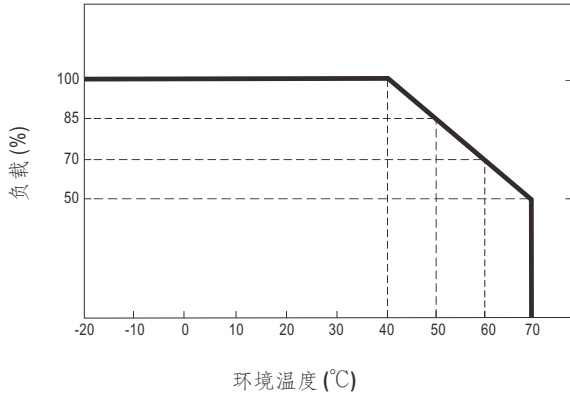




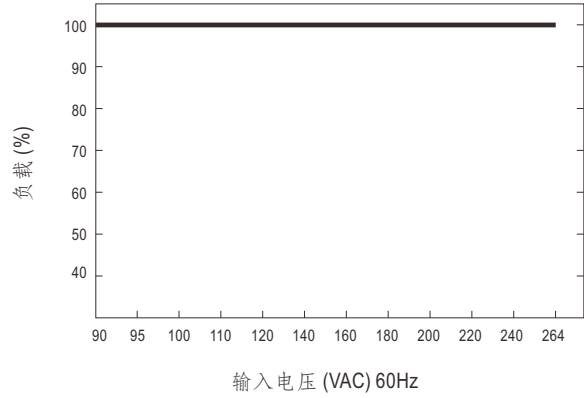
电气规格

型号		SGAS06E05-P1J	SGAS06E07-P1J	SGAS06E09-P1J	SGAS06E12-P1J	SGAS06E15-P1J	SGAS06E24-P1J	SGAS06E48-P1J		
输出	安规型号	SGAS06E05	SGAS06E07	SGAS06E09	SGAS06E12	SGAS06E15	SGAS06E24	SGAS06E48		
	直流电压 备注2	5V	7.5V	9V	12V	15V	24V	48V		
	额定电流	1.00A	0.8A	0.66A	0.5A	0.4A	0.25A	0.125A		
	电流范围	0 ~ 1.00A	0 ~ 0.8A	0 ~ 0.66A	0 ~ 0.5A	0 ~ 0.4A	0 ~ 0.25A	0 ~ 0.125A		
	额定功率	5W	6W	6W	6W	6W	6W	6W		
	纹波与噪声(最大) 备注3	75mVp-p	85mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p		
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%		
	线性调整率 备注5	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%		
	负载调整率 备注6	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%		
启动,上升时间	1500ms, 50ms, 5ms (满载时)									
输入	电压范围	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC								
	频率范围	47 ~ 63Hz								
	效率(Typ.)	75%	77%	79%	79%	80%	82%	83%		
	交流电流	0.2A / 100VAC								
	浪涌电流(最大)	冷启动 30A/ 115VAC 50A/ 230VAC								
	漏电流(最大)	0.25mA / 240VAC								
保护	过负载	105 ~ 180% 额定输出功率 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	>120%额定输出电压 保护模式:二极管钳位								
环境	工作温度	-20 ~ +70°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 BS EN/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	Parameter	Standard						Test Level / Note	
		Conducted emission	BS EN/EN55032(CISPR32)						Class B	
		Radiated emission	BS EN/EN55032(CISPR32)						Class B	
		Harmonic current	BS EN/EN61000-3-2						Class A	
		Voltage flicker	BS EN/EN61000-3-3						-----	
	电磁兼容抗扰度	Parameter	Standard						Test Level / Note	
		ESD	BS EN/EN61000-4-2						Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact	
		RF field susceptibility	BS EN/EN61000-4-3						Level 2, 3V/m	
		EFT bursts	BS EN/EN61000-4-4						Level 2, 1KV	
		Surge susceptibility	BS EN/EN61000-4-5						Level 3, 1KV/L-N	
		Conducted susceptibility	BS EN/EN61000-4-6						Level 2, 3V	
Magnetic field immunity		BS EN/EN61000-4-8						Level 1, 1A/m		
Voltage dips, interruption	BS EN/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, 12小时/天								
	MTBF	885Khrs min. MIL-HDBK-217F(25°C)								
	尺寸	41.5*30.5*20mm (L*W*H)								
	包装	80g; 150pcs / 13Kg / CARTON								
连接器	插头	参考第4~5页;其它型号可依客户需求定制								
	配线	参考第4~5页;其它型号可依客户需求定制								
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>直流电压测量方法:在50%负载条件下,在插座端子点量测。</li> <li>纹波和噪声测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1μf和47μf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。</li> <li>精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</li> <li>线性调整率测量方法:在额定负载下,从低电压到高压测试。</li> <li>负载调整率测量方法:在额定负载下,从0%到100%调整。</li> <li>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。</li> </ol> <p>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”。</p> <p>※ 产品免责声明:详细请参阅<a href="http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx</a></p>									

### ■ 减额曲线

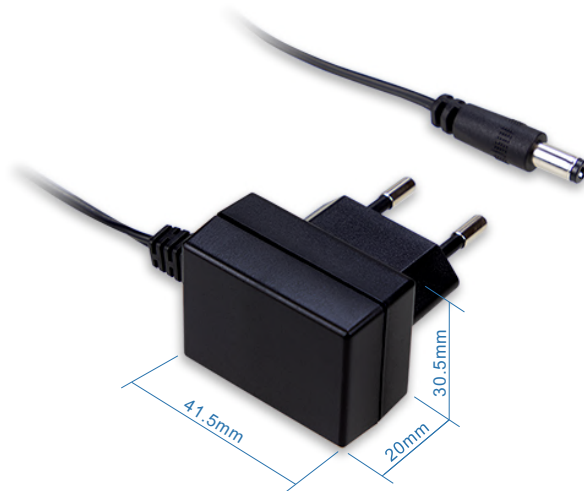
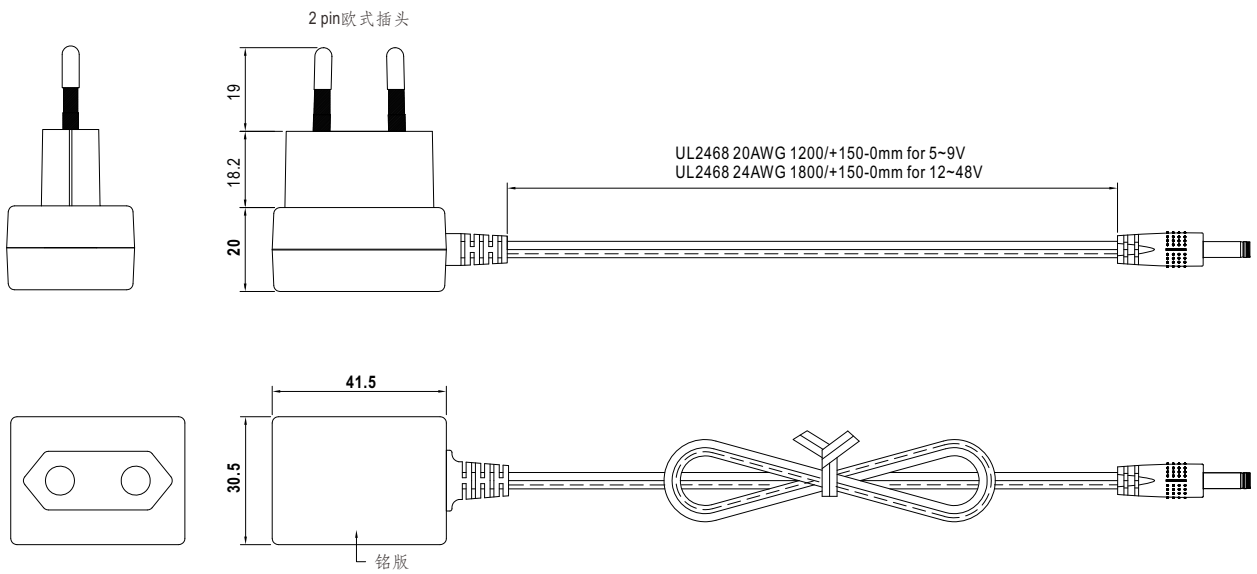


### ■ 静态特性曲线



### ■ 机构尺寸

Unit: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	无
	(Straight)	P2I	5.5	2.1	9.5	无
		P2J	5.5	2.1	11.0	
		P2L	5.5	2.5	9.5	
		P2M	5.5	2.5	11.0	
	(Right-angled)	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	无
	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	可用 (耐电流值: 最大5A)
	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>