



■ 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美式插头，Class II 电源
- 空载功耗<0.1W
- Level VI 能效等级
- 符合EISA 2007/DoE
- 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)
- 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

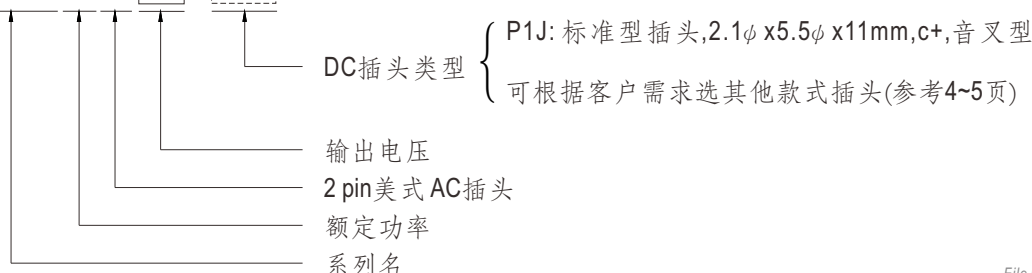
■ 描述

SGAS06U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。SGAS06U是Class II 电源(无FG)，配备标准 2pin 美国插头，接受 90VAC 至 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。

SGAS06U 高达 84% 的效率和低于 0.1W 的极低空载功耗，通过美国最新能源法规 EISA 2007/DoE(Level VI)。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

SGAS 06 U 05 - P1J

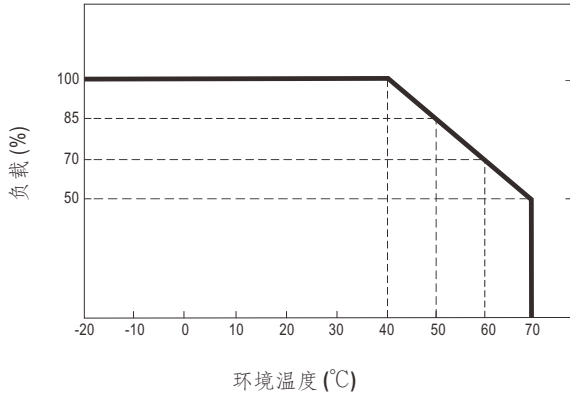




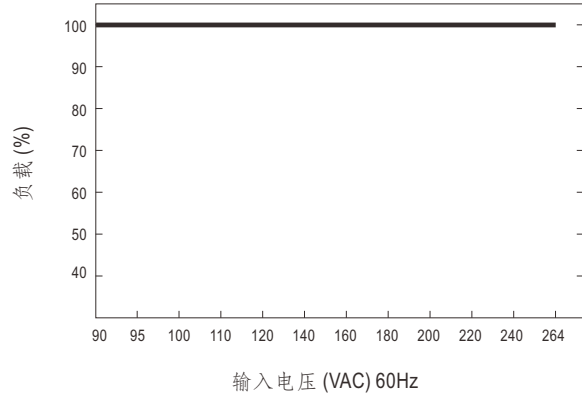
电气规格

型号		SGAS06U05-P1J	SGAS06U07-P1J	SGAS06U09-P1J	SGAS06U12-P1J	SGAS06U15-P1J	SGAS06U24-P1J	SGAS06U48-P1J
输出	安规型号	SGAS06U05	SGAS06U07	SGAS06U09	SGAS06U12	SGAS06U15	SGAS06U24	SGAS06U48
	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%	80%	80%	81%	83%	84%
	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						
	其它							
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	UL62368-1, CSA C22.2 NO. 62368-1, 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
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	41.8*32.8*23.8mm (L*W*H)						
连接器	包装	70g; 150pcs / 12Kg / CARTON						
	插头	参考第4~5页; 其它型号可依客户需求订制						
备注	配线	参考第4~5页; 其它型号可依客户需求订制						
	其它	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为115VAC、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0.1μf和47μf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: 在额定负载下, 从0%到100%调整。 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 http://www.meanwell.com.cn 上的“EMI测试声明书”。 ※ 产品免责声明: 详细请参阅 http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx						

■ 减额曲线

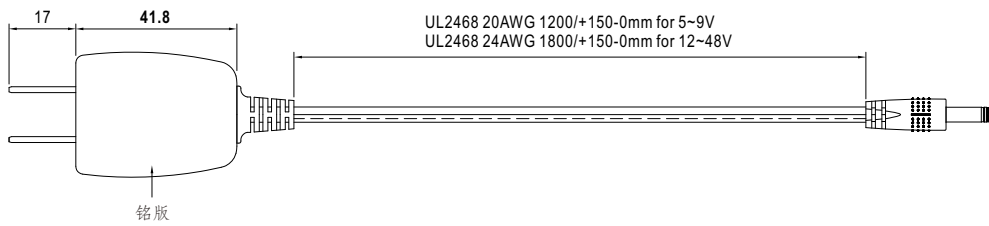
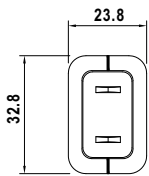


■ 静态特性曲线

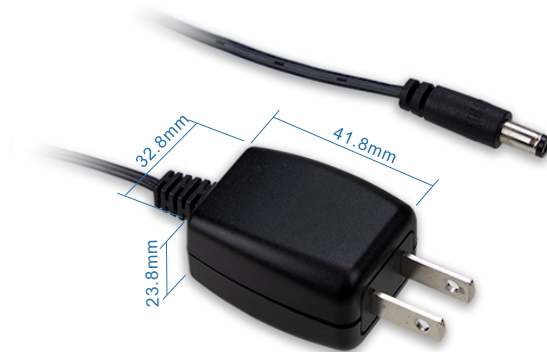


■ 机构尺寸

Unit:mm



2 pin美式插头



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

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
		P1I (Straight)	5.5	2.1	9.5	可用 (耐电流值: 最大7.5A)
		P1L (Straight)	5.5	2.5	9.5	
		P1M (Straight)	5.5	2.5	11.0	
		P1IR (Right-angled)	5.5	2.1	9.5	
		P1JR (Right-angled)	5.5	2.1	11.0	
		P1LR (Right-angled)	5.5	2.5	9.5	
		P1MR (Right-angled)	5.5	2.5	11.0	
Barrel Style		型号	A OD	B ID	C L	
		P2I (Straight)	5.5	2.1	9.5	无
		P2J (Straight)	5.5	2.1	11.0	
		P2L (Straight)	5.5	2.5	9.5	
		P2M (Straight)	5.5	2.5	11.0	
		P2IR (Right-angled)	5.5	2.1	9.5	
		P2JR (Right-angled)	5.5	2.1	11.0	
		P2LR (Right-angled)	5.5	2.5	9.5	
		P2MR (Right-angled)	5.5	2.5	11.0	
Lock Style		型号	A OD	B ID	C L	
		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	
		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>