



60W AC-DC高信赖性轻薄型壁挂式适配器 SGA60E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
- 空载功耗 < 0.075W (5~7.5V)
< 0.15W (9~48V)
- 能效等级 VI (5V 机型能效等级为 V)
- 符合 EU ErP, 9~48V 机型符合 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)
- LED 显示电源启动
- 3年保固

■ 应用:

- 消费电子设备
- 电信设备
- 办公设施
- 工业设备

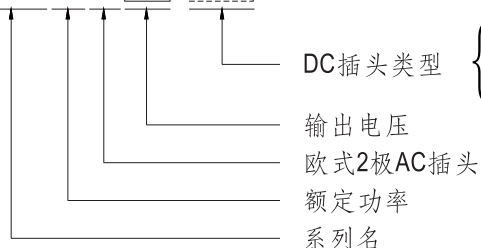
■ 描述:

SGA60E 是一个 60W 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。SGA60E 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。

SGA60E 效率高达 91%, 5~7.5V 低于 0.075W, 9~48V 低于 0.15W 的超低空载功耗, SGA60E 符合 EU ErP 并且 9~48V 符合 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 60 E 05 -P1J



P1J: 标准型插头, 2.1 ψ × 5.5 ψ × 11mm, C+ 音叉型
 根据需求可选插头型号(参考 4~5 页)

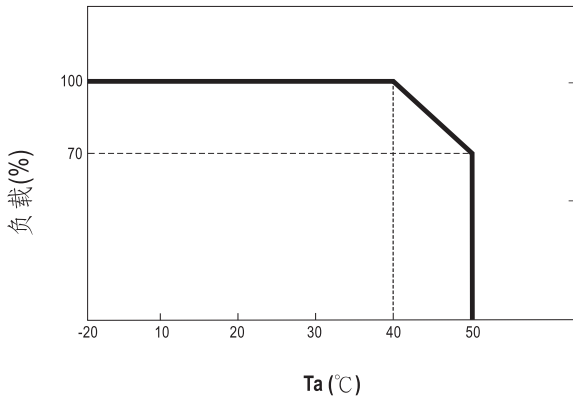


60W AC-DC高信赖性轻薄型壁挂式适配器 SGA60E系列

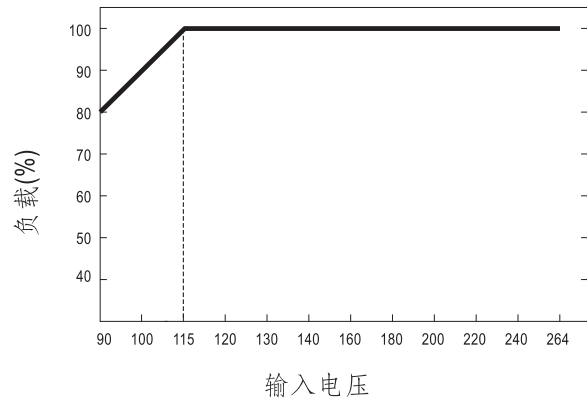
电气规格

型号	SGA60E05-P1J	SGA60E07-P1J	SGA60E09-P1J	SGA60E12-P1J	SGA60E15-P1J	SGA60E18-P1J	SGA60E24-P1J	SGA60E48-P1J		
输出	安规型号	SGA60E05	SGA60E07	SGA60E09	SGA60E12	SGA60E15	SGA60E18	SGA60E24	SGA60E48	
	直流电压 备注2	5V	7.5V	9V	12V	15V	18V	24V	48V	
	额定电流	6A	6A	5.5A	5A	4A	3.33A	2.5A	1.25A	
	电流范围	0~6A	0~6A	0~5.5A	0~5A	0~4A	0~3.33A	0~2.5A	0~1.25A	
	额定功率(最大)	30W	45W	49.5W	60W	60W	60W	60W	60W	
	纹波与噪声(最大) 备注3	80mVp-p	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%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±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%	±1.0%	
	负载调整率 备注6	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%	±2.0%	
启动,上升,保持时间	500ms, 50ms, 12ms/230VAC 500ms, 50ms, 12ms/115VAC(满载时)									
输入	电压范围 备注7	90~264VAC								
	频率范围	47~63Hz								
	效率(Typ.)	84%	86%	87%	88%	87%	88%	88%	91%	
	交流电流	1.5A / 115VAC 0.75A / 230VAC								
	浪涌电流(最大)	冷启动:40A / 115VAC 80A / 230VAC								
	漏电流(最大)	0.25mA / 240VAC								
保护	过负载	额定输出功率的110%~200% 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~+50°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8)	安全规范	TUV EN60950-1, 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	EN55032(CISPR32)					Class B		
		Radiated emission	EN55032(CISPR32)					Class B		
		Harmonic current	EN61000-3-2					Class A		
	Voltage flicker	EN61000-3-3					-----			
	电磁兼容抗扰度	Parameter	Standard					Test Level /Note		
		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, 12小时/天								
	MTBF	≥400Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸	93.5*35*51.5mm (L*W*H)								
	包装	250g; 60pcs / 17kg / 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, 从低电压到高电压测试。 6. 负载调整率测量方法: 从10%到100%额定负载。 7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。 8. 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”。									

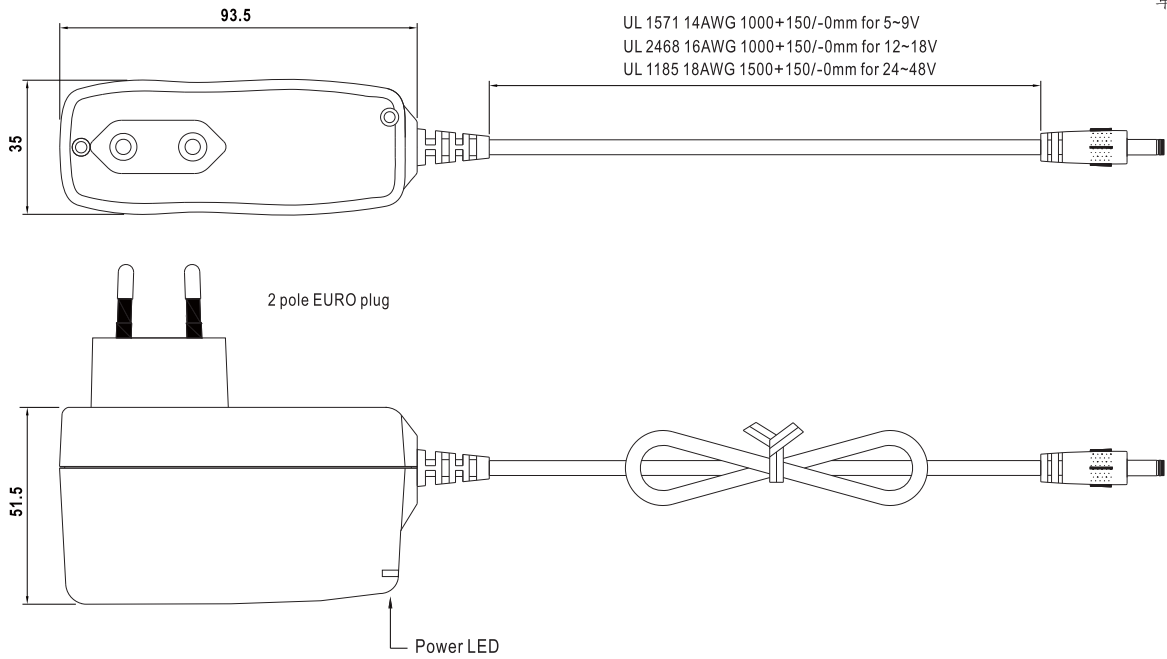
■ 减额曲线



■ 静态特性曲线



■ 机构尺寸





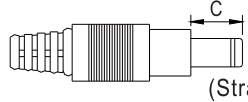
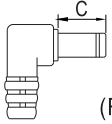


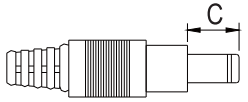
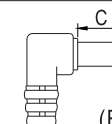


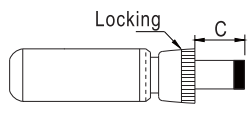




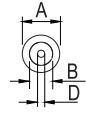
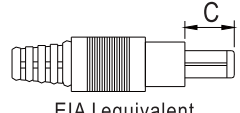

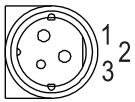
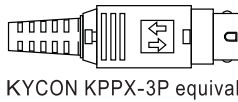
■ DC输出接头


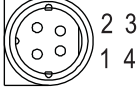
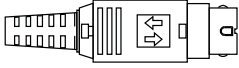


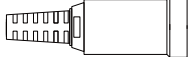
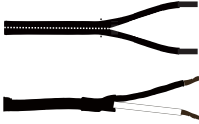
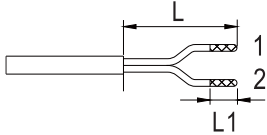
◎ 标准型插头: P1J

单位:mm

P1J	Pin脚定义
	外侧 ⊖ ⊕ 内侧

◎ 可选DC插头:

Tuning Fork Style		型号	A	B	C	
			OD	ID	L	
 	 (Straight)	P1I	5.5	2.1	9.5	
		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	B	C	
			OD	ID	L	
 	 (Straight)	P2I	5.5	2.1	9.5	
		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	B	C	
			OD	ID	L	
   Locking SWITCHCRAFT original or equivalent	P2S(S761K)	5.53	2.03	12.06		
	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	B	C	
			OD	ID	L	
   EIAJ equivalent	P3A	2.35	0.7	11.0		
	P3B	4.0	1.7	11.0		
	P3C	4.75	1.7	11.0		
Center Pin Style		型号	A	B	C	D
			OD	ID	L	Center Pin
   EIAJ equivalent	P4A	5.5	3.4	11.0	1.0	
	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			
			PIN脚编号	输出		
   KYCON KPPX-3P equivalent	R6B	1	+Vo			
		2	-Vo			
		3	+Vo			

Min. DIN 4 Pin with Lock (公头)	型号	Pin脚定义	
		PIN脚编号	输出
   <p>KYCON KPPX-4P equivalent</p>	R7B	1	+Vo
		2	-Vo
		3	-Vo
		4	+Vo
Min. DIN 4 Pin with Lock (母头)	型号	Pin脚定义	
		PIN脚编号	输出
   <p>KYCON KPJX-CM-4S equivalent</p>	R7BF	1	+Vo
		2	-Vo
		3	-Vo
		4	+Vo
剥线和镀锡引线	型号	Pin脚定义	
		PIN脚编号	输出
  <p>L1的长度可根据需求订制 (明纬标准品长度, L: 25 mm, L1: 10 mm)</p>	订制品	1 (Ribbed or White)	+Vo
		2 (Letter or Black)	-Vo

■ 安装手册

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