



60W AC-DC可信赖的绿色超薄壁挂式医疗型适配器 GSM60E系列



CB ENEC CE IP22



■ 特性:

- 超薄型,体积小
- 通过医疗类安规认证(初次级之间2*MOPP等级)
依据EN60601-1/EN60601-1-11
- 极低漏电流
- 2极欧式插头,Class II 电源适配器
- 空载消耗<0.15W
- 能效等级 VI(5~9V:等级 V)
- -30~+70°C 宽工作温度范围
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 全防护型塑胶外壳
- 3年保固

■ 应用:

- 血糖仪
- 血压计
- 喷雾器
- 吸入器
- 便携式医疗设备
- 睡眠呼吸设备

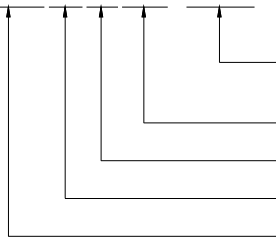
■ 描述:

GSM60E系列是一款60W超薄壁挂式单组输出绿色环保医疗适配器,外型小巧,方便携带。GSM60E是class II 电源(无FG),采用2pin欧式标准插头,适合输入电压80~264VAC应用,整系列输出电压为5V至48VDC不同的电压,可满足多种医疗设备的需求。电路设计符合国际医疗标准(2*MOPP),具有超小泄漏电流(<100μA),适合用于与患者直接接触的医疗设备。

GSM60E效率高达90%,低于0.15W的超低空载功耗,GSM60E符合EU ErP并符合CoC version 5(5~9V为V级)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

GSM60E 05 -P1J



DC插头类型

输出电压

欧式2 pin AC插头

额定功率

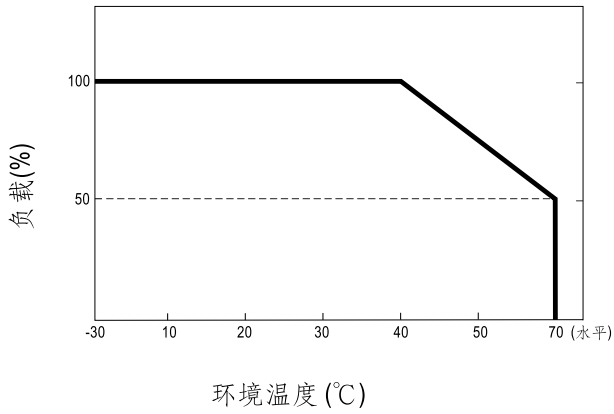
系列名

{ P1J: 标准型插头,2.1φ x5.5φ x11mm,c+,音叉型
以客户需求可选插头型号(参考4~5页)

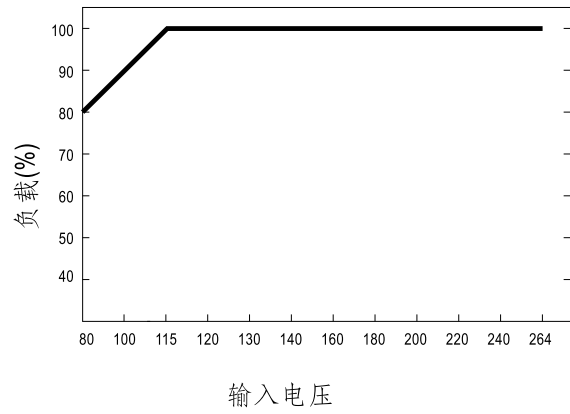
电气规格

型号	GSM60E05-P1J	GSM60E07-P1J	GSM60E09-P1J	GSM60E12-P1J	GSM60E15-P1J	GSM60E18-P1J	GSM60E24-P1J	GSM60E48-P1J	
输出	安规型号	GSM60E05	GSM60E07	GSM60E09	GSM60E12	GSM60E15	GSM60E18	GSM60E24	GSM60E48
	直流电压 备注2	5V	7.5V	9V	12V	15V	18V	24V	48V
	额定电流	6A	6A	5.5A	4.5A	4A	3.33A	2.5A	1.25A
	电流范围	0~6A	0~6A	0~5.5A	0~4.5A	0~4A	0~3.33A	0~2.5A	0~1.25A
	额定功率(最大)	30W	45W	49.5W	54W	60W	60W	60W	60W
	纹波与噪声(最大) 备注3	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±5.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%
	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,上升时间	500ms, 30ms / 230VAC 500ms, 30ms / 115VAC(满载时)							
保持时间(Typ.)	10ms / 230VAC 10ms / 115VAC(满载时)								
输入	电压范围 备注7	80~264VAC 113~370VDC							
	频率范围	47~63Hz							
	效率(Typ.)	80%	85%	87%	88%	88%	88%	88%	90%
	交流电流	1.5A / 115VAC 0.8A / 230VAC							
	浪涌电流(最大)	冷启动: 50A / 115VAC 100A / 230VAC							
	漏电流(最大)	接触电流 < 100μA/264VAC							
保护	过负载	额定输出功率的105%~160% 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	额定输出功率的110%~140% 保护模式:二极管钳位,输出短路							
环境	工作温度	-30~+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	-30~+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 EN60601-1/EN60601-1-11, EAC TP TC 004 认证通过							
	绝缘防护等级	一次侧-二次侧: 2xMOPP							
	耐压	I/P-O/P:5656VDC							
	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		EN55011 (CISPR11)		Class B			
		Radiated emission		EN55011 (CISPR11)		Class B			
		Harmonic current		EN61000-3-2		Class A			
		Voltage flicker		EN61000-3-3		-----			
	电磁兼容抗扰度	EN55011, EN60601-1-2							
		Parameter		Standard		Test Level / Note			
		ESD		EN61000-4-2		Level 4, 15KV air ; Level 4, 8KV contact			
		RF field susceptibility		EN61000-4-3		Level 3, 10V/m (80MHz~2.7GHz) Table 9, 9~28V/m (385MHz~6GHz)			
		EFT bursts		EN61000-4-4		Level 3, 2KV Line-Line, 1KV ineterconnect Lines at 100KHz rate			
Surge susceptibility		EN61000-4-5		Level 3, 2KV/Line-Line					
Conducted susceptibility		EN61000-4-6		Level 2, 3V					
Magnetic field immunity		EN61000-4-8		Level 4, 30A/m					
Voltage dip, 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	400K hrs min. MIL-HDBK-217F(25°C)							
	尺寸	75.5*32*47.5mm (L*W*H)							
	包装	200g; 60pcs / 13kg / 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0.1μf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, 从低电压到高电压测试。 6. 负载调整率测量方法: 从额定负载的10%~100%。 7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。 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

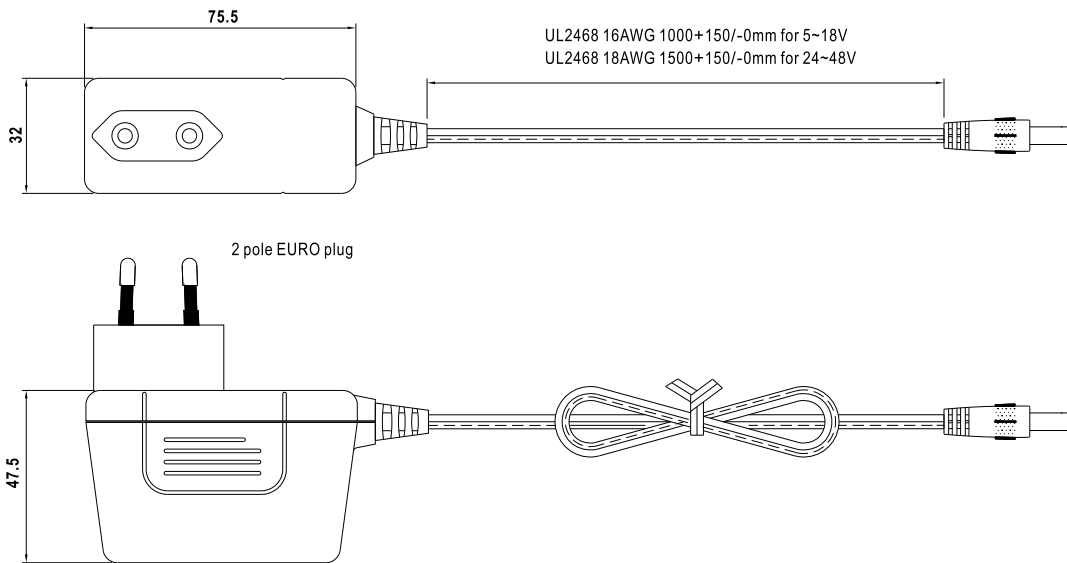


■ 静态特性曲线



■ 机构尺寸

单位:mm



■ DC输出接头

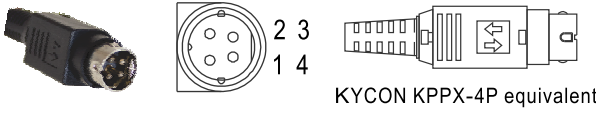
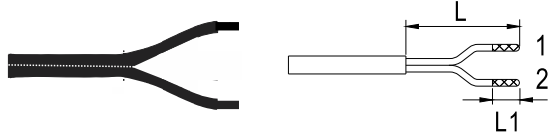
标准型插头: P1J

单位:mm

P1J	Pin脚定义
	外侧 ⊖ ⊕ 内侧

◎ 可选DC插头:

Tuning Fork Style		型号	A	B	C	
			OD	ID	L	
	<p>(Straight)</p>	P1I	5.5	2.1	9.5	
		P1L	5.5	2.5	9.5	
		P1M	5.5	2.5	11.0	
	<p>(Right-angled)</p>	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	
	<p>(Straight)</p>	P2I	5.5	2.1	9.5	
		P2J	5.5	2.1	11.0	
		P2L	5.5	2.5	9.5	
		P2M	5.5	2.5	11.0	
	<p>(Right-angled)</p>	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	
<p>Locking SWITCHCRAFT original or equivalent</p>	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	
<p>EIAJ equivalent</p>	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
<p>EIAJ equivalent</p>	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		
<p>KYCON KPPX-3P equivalent</p>	R6B	1	+Vo			
	R6B	2	-Vo			
	R6B	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
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)	+Vo
		2 (Letter)	-Vo

■ 安装手册

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