



# 220W AC-DC高信赖性绿色医疗型适配器 GSM220A系列



### ■ 特性:

- 3极交流IEC320-C14输入接口, Class I 电源
- 通过ANSI/AAMI ES60601-1和IEC/EN60601-1 医疗类安规认证(2x MOPP)
- 极低漏电流
- 空载功耗<0.15W
- 能效等级 VI 并满足CoC Version 5
- -30~+70°C 宽工作温度范围
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- LED指示电源开启
- 寿命>80K小时
- 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:

- 移动临床工作站
- 冲牙器
- 便携式血液透析仪
- 呼吸机
- 医疗电脑监视器

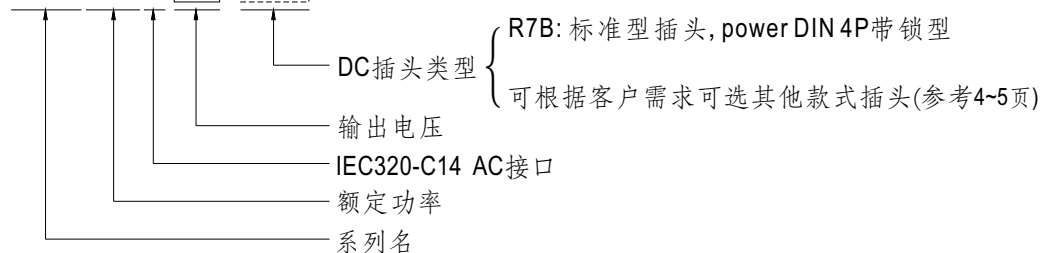
### ■ 描述:

GSM220A系列是一个高信赖性, 220W单组输出绿色环保医疗型适配器, 该产品是class I电源(有FG), 装配IEC320-C14 AC标准插头。采用80Vac~264Vac输入电压, 整系列提供从12Vdc到48Vdc之间不同的输出电压, 能够满足各种医疗电气设备的需求。电路设计符合国际医疗标准(2 \* MOPP), 具有超低漏电流(<100µA), 适合用于与患者直接接触的医疗设备。

GSM220A效率高达94.5%, 低于0.15W的超低空载功耗, GSM220A符合USA EISA 2007/DoE, Canada NRCAN, Australia and New Zealand MEPS, EU ErP, 并且满足Code of Conduct (CoC) Version 5; 最显著的特征是当工作于正常模式或待机模式时, 适配器可节省能耗。整系列采用94V-0阻燃塑料外壳, 提供能有效防护电击的双重绝缘保护。GSM220A通过国际医疗安全认证。

### ■ 型号编码

**GSM220A 12 - R7B**



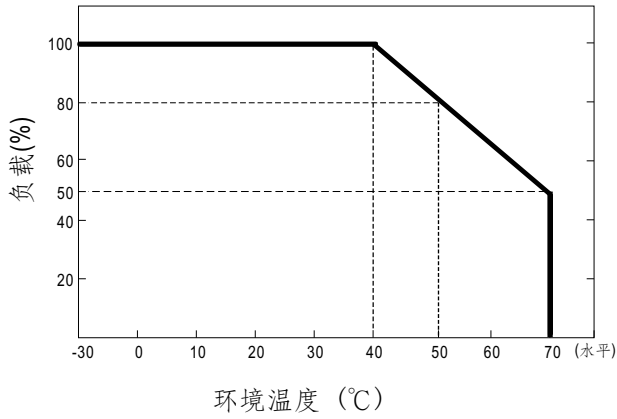


# 220W AC-DC高信赖性绿色医疗型适配器 GSM220A系列

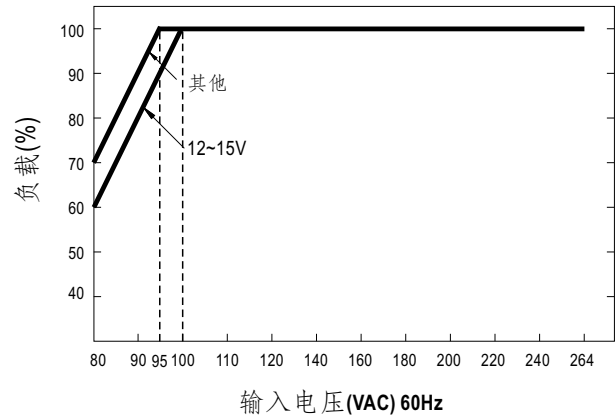
## 电气规格

型号	GSM220A12-R7B	GSM220A15-R7B	GSM220A20-R7B	GSM220A24-R7B	GSM220A48-R7B	
输出	安规型号	GSM220A12	GSM220A15	GSM220A20	GSM220A24	GSM220A48
	直流电压 备注2	12V	15V	20V	24V	48V
	额定电流	15A	13.4A	11A	9.2A	4.6A
	电流范围	0~15A	0~13.4A	0~11A	0~9.2A	0~4.6A
	额定功率(最大)	180W	201W	220W	221W	221W
	纹波与噪声(最大)备注3	80mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	电压精度 备注4	±5.0%	±5.0%	±4.0%	±3.0%	±2.0%
	线性调整率 备注5	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	负载调整率	±5.0%	±5.0%	±4.0%	±3.0%	±2.0%
	启动,上升时间 备注6	2000ms, 50ms / 230VAC      2000ms, 50ms / 115VAC(满载时)				
保持时间(Typ.)	20ms / 230VAC      20ms / 115VAC(满载时)					
输入	电压范围 备注7	80~264VAC				
	频率范围	47~63Hz				
	功率因数(Typ.)	PF>0.91 / 230VAC      PF>0.98 / 115VAC(满载时)				
	效率(Typ.)	90%	90%	92%	93.5%	94.5%
	交流电流(Typ.)	4A / 115VAC      2A / 230VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 90A / 115VAC      110A / 230VAC				
	漏电流(最大)	对地漏电流<115μA/264VAC      接触电流<100μA/264VAC				
保护	过负载	额定输出功率的105%~135% 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105%~135% 保护模式:关断输出电压, 重启恢复				
	过温度	关断输出电压, 重启恢复				
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	-40~+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				
	操作高度 备注8	3000米				
安规和电磁兼容 (备注10)	安全规范	IEC60601-1, TUV EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1(3.1 version), CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 - Edition 3, EAC TP TC 004认证通过				
	绝缘防护等级	初级侧-次级侧: 2xMOPP, 初级侧-接地: 1xMOPP				
	耐压 备注9	I/P-O/P: 4KVAC    I/P-FG: 2KVAC    O/P-FG: 0.5KVAC				
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG: 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	EN55011 (CISPR11), FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)			Class B
		Radiated emission	EN55011 (CISPR11), FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)			Class B
		Harmonic current	EN61000-3-2			Class A
	Voltage flicker	EN61000-3-3			-----	
	电磁兼容抗扰度	EN60601-1-2, EN61204-3				
<b>Parameter</b>		<b>Standard</b>			<b>Test Level / Note</b>	
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~5.78GHz)	
EFT bursts		EN61000-4-4			Level 3, 2KV	
Surge susceptibility		EN61000-4-5			Level 3, 1KV/Line-Line, 2KV/Line-FG	
Conducted susceptibility		EN61000-4-6			Level 3, 10V	
Magnetic field immunity		EN61000-4-8			Level 4, 30A/m	
Voltage dip, interruption	EN61000-4-11			100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	210.79K hrs min. MIL-HDBK-217F(25°C)				
	尺寸	210*85*46mm (L*W*H)				
	包装	1.1Kg; 12pcs/14.2Kg/0.91CUFT				
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. 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。 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. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 9. BF型OP-FG 耐压1.5KVAC为可选。 10. 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

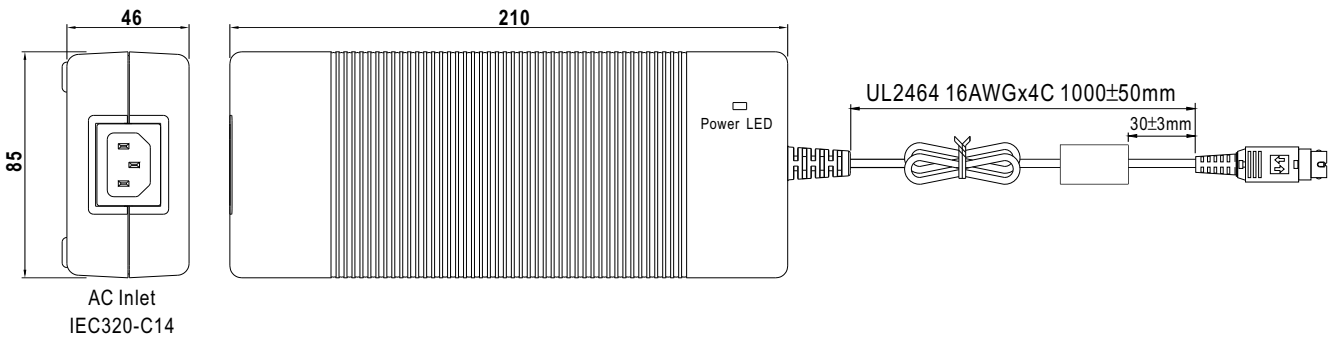


### ■ 静态特性曲线



### ■ 机构尺寸

机壳型号: 961A 单位:mm



### ■ Dc输出插头

◎ 标准插头: R7B

R7B		Pin脚定义											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN脚编号</th> <th>输出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>+Vo</td></tr> <tr><td>2</td><td>-Vo</td></tr> <tr><td>3</td><td>-Vo</td></tr> <tr><td>4</td><td>+Vo</td></tr> </tbody> </table>	PIN脚编号	输出	1	+Vo	2	-Vo	3	-Vo	4	+Vo
PIN脚编号	输出												
1	+Vo												
2	-Vo												
3	-Vo												
4	+Vo												
	KYCON KPPX-4P equivalent	外壳连接AC FG -V不与AC FG连接											

◎ 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)

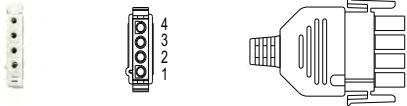
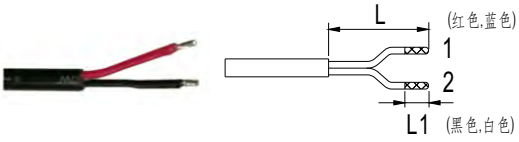
请参考下表及明纬官网选购指南: [https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC\\_plug.pdf](https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf)

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	Type No.	A	B	C	快速转接头配件
		OD	ID	L	
 (Straight)	P1J	5.5	2.1	11.0	48V可用 (耐电流值: 最大7.5A)
	P1M	5.5	2.5	11.0	
Min. DIN 4 Pin with Lock (母头)	型号	Pin 脚定义			无
 KYCON KPJX-CM-4S equivalent	R7BF	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	-Vo		
		3	-Vo		
DIN 5 Pin (公头)	型号	Pin 脚定义			无
 R1B	R1B	PIN脚编号	输出		
		1	-Vo		
		2	-Vo		
		3	+Vo		
		4	-Vo		
NEUTRIK XLR NC4FX equivalent	型号	Pin 脚定义			无
 MIC4	MIC4	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	+Vo		
		3	-Vo		
MOLEX 39-01-2060 (4.2mm) equivalent	型号	Pin 脚定义			无
 C6P FG未连接到输出连接器	C6P	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	+Vo		
		3	+Vo		
		4	-Vo		
		5	-Vo		
6	-Vo				

AMP 1-480702-0 (6.35mm) equivalent	型号	Pin脚定义		快速转接头配件
		PIN脚编号	输出	
 <p>FG未连接到输出连接器</p>	C4P	1	+Vo	无
		2	+Vo	
		3	-Vo	
		4	-Vo	
剥线和镀锡引线	型号	Pin脚定义		快速转接头配件
 <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>5</u> mm)</p>	订制品	PIN脚编号	输出	
		1	+Vo	无
2	-Vo			

## ■ 安装手册

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