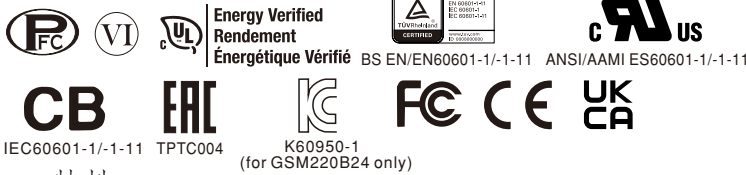




220W AC-DC高信赖性绿色医疗型适配器 GSM220B系列



■ 特性:

- 2极交流IEC320-C8输入接口, Class II 电源
- 通过ANSI/AAMI ES60601-1/-1-11和IEC/BS EN/EN60601-1/-1-11 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>70K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)
- 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

■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

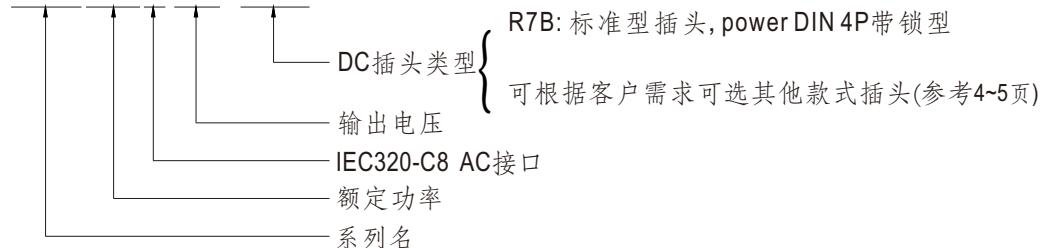
■ 描述:

GSM220B系列是一个高信赖性, 220W桌上型单组输出绿色环保医疗型适配器, 该产品装配 IEC320-C8 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。

GSM220B效率高达94.5%, 低于0.15W的超低空载功耗, GSM220B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。GSM220B通过国际医疗安全认证。

■ 型号编码

GSM160B 12 - R7B



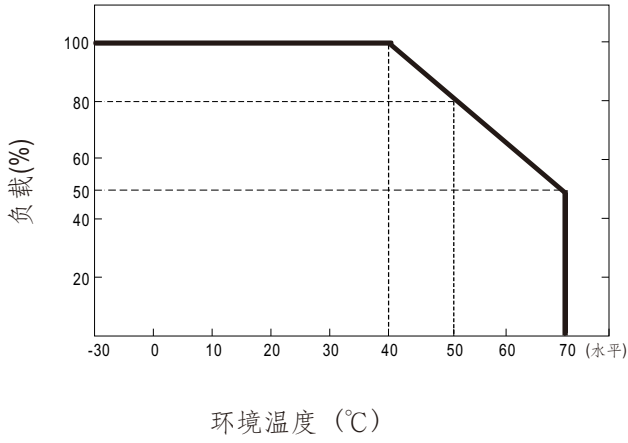


220W AC-DC高信赖性绿色医疗型适配器 GSM220B系列

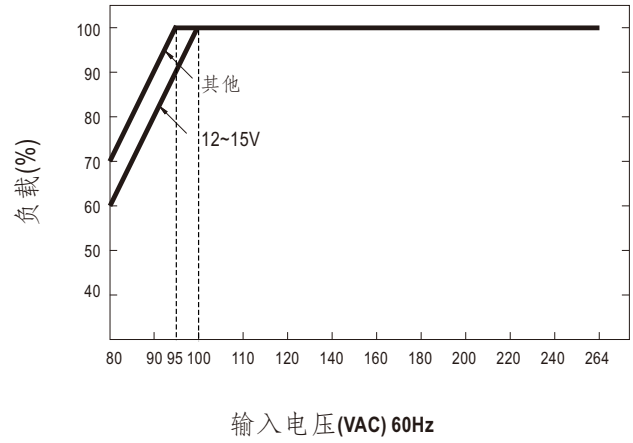
电气规格

型号		GSM220B12-R7B	GSM220B15-R7B	GSM220B20-R7B	GSM220B24-R7B	GSM220B48-R7B
输出	安规型号	GSM220B12	GSM220B15	GSM220B20	GSM220B24	GSM220B48
	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.)	24ms / 230VAC 24ms / 115VAC(满载时)					
输入	电压范围 备注7	80~264VAC 113~370VDC				
	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)	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, 温度下降后自动恢复				
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9)	安全规范	IEC 60601-1:2005+A1+A2; IEC 60601-1-11:2015+A1, TUV BS EN/ EN 60601-1:2006+A1+A2+A2; BS EN/ EN 60601-1-11:2015+A1 ANSI/AAMI ES60601-1:2005+A2; ANSI/AAMI HA60601-1-11+A1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014+A2; CSA C22.2 NO. 60601-1-11:2015+A1, EAC TP TC 004; KC K60950-1 (for GSM220B24 only)认证通过				
	绝缘防护等级	初级侧-次级侧: 2xMOPP				
	耐压	I/P-O/P: 4KVAC				
	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/EN55011(CISPR11), FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)		Class B
		Radiated emission		BS EN/EN55011(CISPR11), FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)		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	BS EN/EN60601-1-2, BS EN/EN61204-3				
		Parameter		Standard		Test Level / Note
		ESD		BS EN/EN61000-4-2		Level 4, 15KV air; Level 4, 8KV contact
		RF field susceptibility		BS EN/EN61000-4-3		Level 3, 10V/m(80MHz~2.7GHz) Table 9, 9~28V/m(385MHz~5.78GHz)
		EFT bursts		BS EN/EN61000-4-4		Level 3, 2KV
		Surge susceptibility		BS EN/EN61000-4-5		Level 3, 1KV/Line-Line
Conducted susceptibility		BS EN/EN61000-4-6		Level 3, 10V		
Magnetic field immunity		BS EN/EN61000-4-8		Level 4, 30A/m		
Voltage dip, interruption		BS EN/EN61000-4-11		100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	1953.3K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 208.7K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	尺寸	210*85*46mm (L*W*H)				
	包装	1.1Kg; 12pcs/14.2Kg/0.81CUFT				
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	<p>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 环境温度下进行测量。</p> <p>2. 直流电压测量方法: 在50%负载条件下, 在插座端子点测量。</p> <p>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带宽下进行测量。</p> <p>4. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>9. 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, 请阅“EMI测试声明书”。 (在明纬网站https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf)</p> <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</p>					

■ 减额曲线



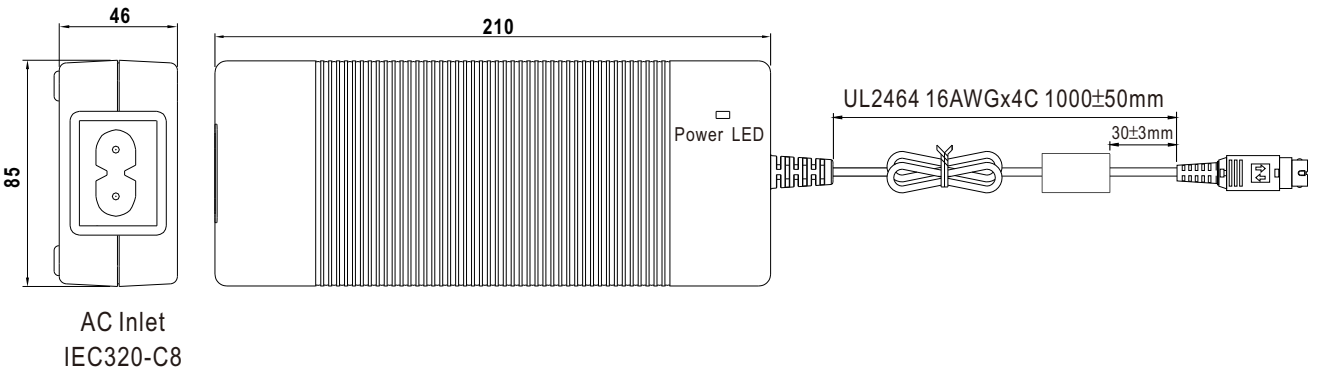
■ 静态特性曲线



■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差±1mm)

机壳型号:961A



■ 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												

◎ 适配器DC接头更换:


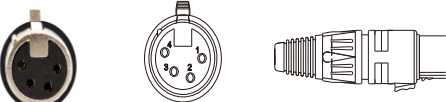
- (1) 明纬可提供订制品修改服务, 需最小订购量
- (2) 客户亦可选购快速转接头自行对插转换 (另售, 不须最小订购量)

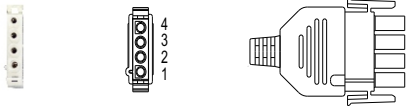
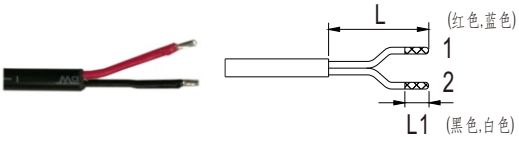
请参考下表及明纬官网选购指南: https://www.meanwell.com/upload/pdf/DC_plug.pdf

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	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			
		PIN脚编号	输出		
		1	-Vo		
		2	-Vo		
		3	+Vo		
	R1B	4	-Vo		
		5	+Vo		
		Pin 脚定义			
		PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
NEUTRIK XLR NC4FX equivalent	型号	2	+Vo		无
		3	-Vo		
		4	-Vo		
		Pin 脚定义			
	MIC4	PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	+Vo		
		3	-Vo		
		4	-Vo		
MOLEX 39-01-2060 (4.2mm) equivalent	型号	Pin 脚定义			无
		PIN脚编号	输出		
		1	+Vo		
		2	+Vo		
		3	+Vo		
		4	-Vo		
 FG未连接到输出连接器	C6P	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) (注: 线色仅供参考, 请以实物为准)</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>