



### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 2极交流IEC320-C8输入接口,Class II 电源
- 空载功耗<0.3W
- 能效等级 VI
- 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
- -20~+70°C 工作温度范围
- LED指示电源开启
- 双组输出可用(可选)
- ±16V/+48V也可用于视频系统  
(可选,机型名称:GP25B58F-R1B)
- 3年保固

### ■ 应用:

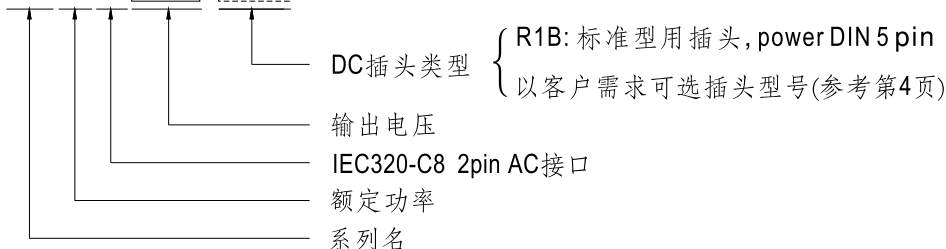
- 消费类电子设备
- 电信器件
- 办公设备
- 工业设备

### ■ 描述:

GP25B是一个25W三组输出桌上型绿色适配器系列,符合USA EISA 2007/DoE (Level VI)强制性节能标准。采用Class II 设计并且装配有IEC320-C8标准插头,具有接地设计并且采用94V-0阻燃塑胶外壳。能有效防止电击危险。整系列输入范围为90~264VAC,提供输出电压设置为+5V/+12V/-5V,+5V/+12V/-12V和+5V/+15V/-15V的3种机型和+16V/+48V/-16V的可选机型,它的最大优势包括空载功耗<0.3W,能工作在-20~+70°C环境温度下,完整的保护功能,3年保固,并且符合CB,TUV,UL,CE和FCC国际认证。GP25B是一个多输出高安全性,高可靠性和高质量绿色适配器。

### ■ 型号编码

**GP25B 13A -R1B**





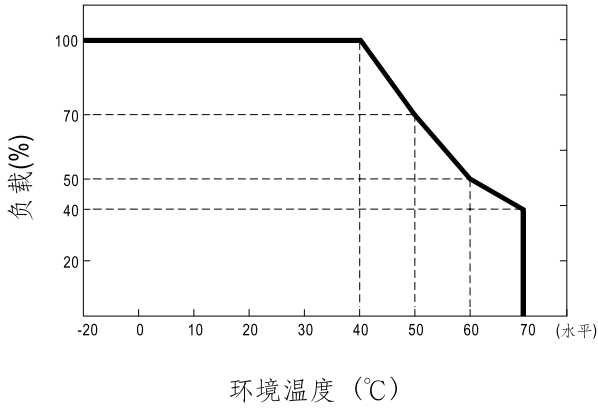
# 25W AC-DC三组输出工业用适配器

# GP25B系列

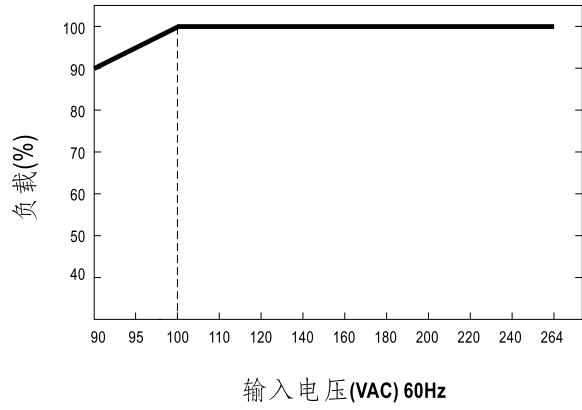
## 电气规格

型号	GP25B13A-R1B	GP25B13D-R1B	GP25B14E-R1B	GP25B58F-R1B (可选)	
输出	安规型号	GP25B13A	GP25B13D	GP25B14E	GP25B58F
	直流电压 <small>备注2</small>	5V 12V -5V	5V 12V -12V	5V 15V -15V	16V 48V -16V
	额定电流	2.5A 1.2A 0.3A	2.5A 1A 0.3A	2.5A 0.8A 0.3A	1.05A 0.087A 1.05A
	电流范围	0.5~2.5A 0.2~1.2A 0.1~0.3A	0.5~2.5A 0.2~1A 0.1~0.3A	0.5~2.5A 0.1~0.8A 0.1~0.3A	0.2~1.05A 17mA~87mA 0.2~1.05A
	额定功率	28.5W	28W	29W	37.77W
	纹波与噪声(最大) <small>备注3</small>	50mVp-p 100mVp-p 50mVp-p	60mVp-p 120mVp-p 50mVp-p	100mVp-p 150mVp-p 50mVp-p	200mVp-p 200mVp-p 200mVp-p
	电压精度 <small>备注4</small>	±5.0% -5.0~+10% ±3.0%	±5.0% -5.0~+5.0% ±3.0%	±5.0% -5.0~+15% ±3.0%	±5.0% ±5.0% -5.0~+10%
	线性调整率 <small>备注5</small>	±1.0% ±1.0% ±1.0%	±1.0% ±1.0% ±1.0%	±1.0% ±1.0% ±1.0%	±1.0% ±1.0% ±1.0%
	负载调整率 <small>备注6</small>	±5.0% ±5.0% ±3.0%	±5.0% ±5.0% ±3.0%	±5.0% ±5.0% ±3.0%	±5.0% ±5.0% ±5.0%
	启动,上升,保持时间	800ms, 50ms, 20ms / 230VAC 1200ms, 50ms, 16ms / 115VAC(满载时)			
输入	电压范围 <small>备注7</small>	90~264VAC 135~370VDC			
	频率范围	47~63Hz			
	效率(Typ.)	80%	80%	80.5%	85%
	交流电流	0.8A / 100VAC 0.4A / 230VAC			
	浪涌电流(最大)	冷启动:30A / 115VAC 60A / 230VAC			
	漏电流(最大)	0.75mA / 240VAC			
保护	过负载	额定输出功率的110%~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	保护模式:二极管钳位(仅5V), 输出短路			
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 (-20~40°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 <small>(备注8)</small>	安全规范	UL60950-1, CSA22.2, EN60950-1, EAC TP TC 004认证通过			
	耐压	I/P-O/P:4242VDC, I/P-FG:2121VDC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	电磁兼容发射	Parameter	Standard	Test Level / Note	
		Conducted emission	EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)	Class B	
		Radiated emission	EN55032(CISPR32), FCC PART 15 / CISPR22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)	Class B	
		Harmonic current	EN61000-3-2	Class A	
	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		
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, 8小时/天			
	MTBF	≥620Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	107.5*67*36mm (L*W*H)			
	包装	0.3kg; 54pcs / 20kg / CARTON			
连接器	插头	参考第4页			
	配线	参考第4页			
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. 当在轻载(20%额定负载)和满载间测试, 负载调整率为±5%而交叉调整率为±15%。 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. 电源应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。有关EMC测试操作指导, 请参阅“组件电源供应器的EMI测试”。 (在明纬网站 <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a> )				

### ■ 减额曲线

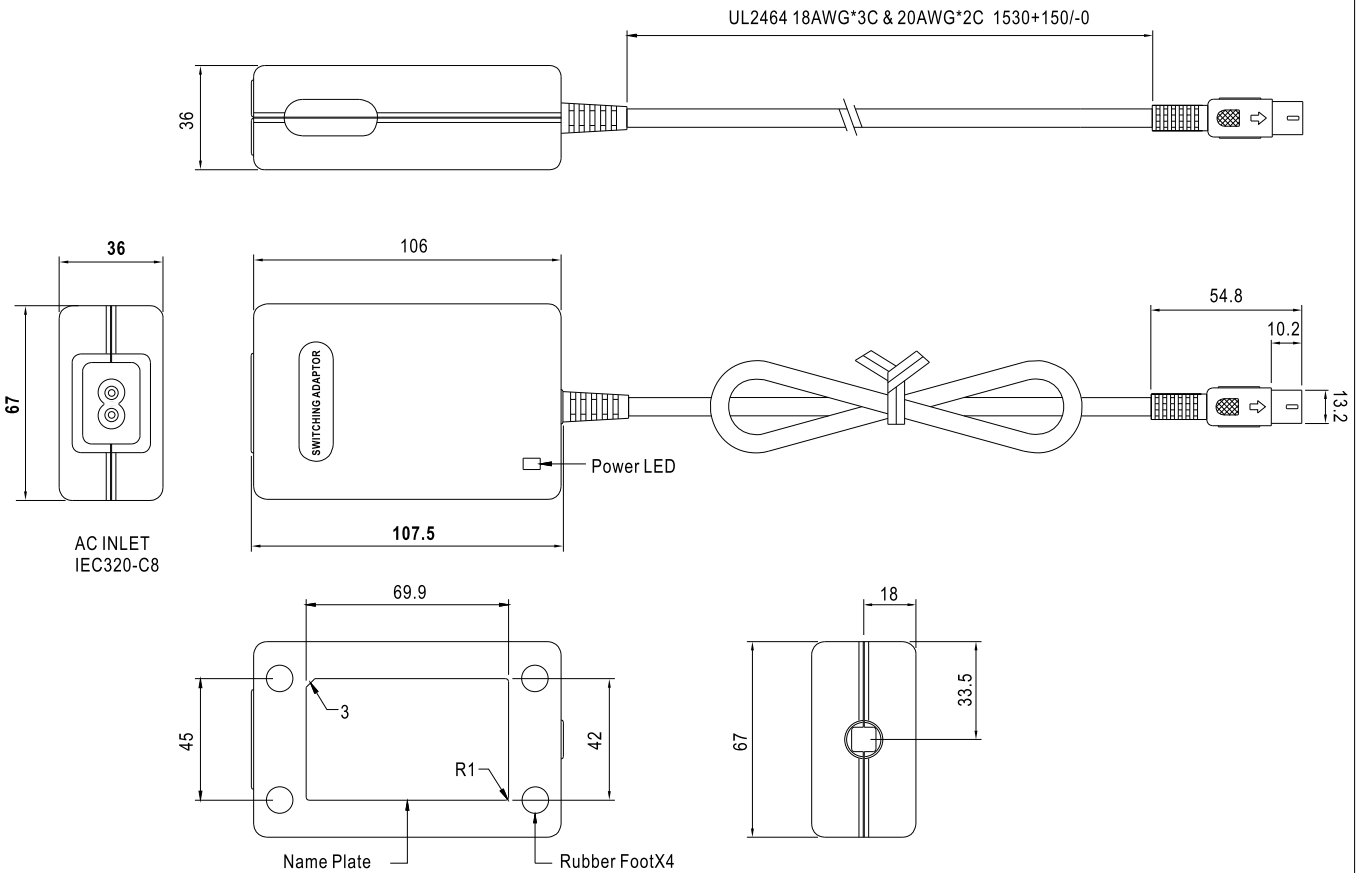


### ■ 静态特性曲线



### ■ 机构尺寸

单位:mm



### ■ DC输出插头

#### ◎ 标准型插头: R1B

DIN 5 Pin (公头)	型号	Pin脚定义	
		PIN脚编号	输出
	R1B	1	COM
		2	COM
		3	+5VDC
		4	-Vout
		5	+Vout

#### ◎ 可选DC插头:

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: <u>70</u> mm, L1: <u>10</u> mm)</p>	订制品	1(黑色)	COM
		2(黑色)	COM
		3(红色)	+5VDC
		4(蓝色)	-Vout
		5(黄色)	+Vout

### ■ 安装手册

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