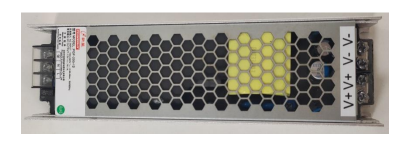
## 特点:



- 输入电压范围: 90-264VAC/120-370VDC
- 超薄细长型, 高度 26mm
- 输出保护功能: 短路/过载/过压/过温
- 150%峰值负载能力(200mS)
- 主动式 PFC
- 满足 5000m 海拔应用
- LED 电源指示
- 无风扇设计, 自然风冷
- 宽的工作温度范围: -30℃~70℃
- 半灌胶,能适应更严苛的环境(粉尘多,湿度大等环境)
- 高效率、高可靠性,100%满载老化测试

#### 规格

产品名称			PGF-200-12	PGF-200-24	PGF-200-36	PGF-200-48	
	直流电压		12V	24V	36V	48V	
	输出电压出厂设定值		12V~12.1V	24~24. 2V	36~36. 2V	48V~48. 2V	
	输出额定电流		16. 7A	8. 4A	5. 6A	4. 2A	
	输出峰值电流		25A(200ms)	12.5A(200ms)	8.4A(200ms)	6.3A(200ms)	
	输出电流范围		0~16. 7A	0~8. 4A	0~5. 6A	0~4. 2A	
	额定输出功率		200. 4W	201.6W	201.6W	201.6W	
	纹波噪声	0 <ta≤70℃< td=""><td>120mV</td><td>120mV</td><td>120mV</td><td>120mV</td></ta≤70℃<>	120mV	120mV	120mV	120mV	
	Ta 为环境 温度(注2)	-30 <ta≤0℃ 或负载&lt;10%</ta≤0℃ 	240mV	240mV	480mV	480mV	
输出	动态负载(峰值)		25%~75% load: <±5% 25%~50% load: <±5% 50%~75% load: <±5%				
扣口	(-30 <ta<70℃)< td=""><td colspan="5">10%~100% load: &lt;±10%</td></ta<70℃)<>		10%~100% load: <±10%				
	输出电压调节范围@25℃		11. 4V~12. 6V	22. 8V~25. 2V	34. 2V~37. 8V	45. 6V~50. 4V	
	稳压精度@-30~70℃		±1%				
	源调整率@-30~70℃		±0.3%				
	负载调整率@-30~70℃		±0.5%				
	温度系数@0~50℃		±0.03%/℃				
	输出启动/上升时间		230Vac 输入时 1500Ms/50ms, 115Vac 输入时 3000mS/50ms(在 25℃,输出满载)				
	输出保持时间@25℃		≥10mS(115/230Vac 输入 输出满载)				
	电压过冲@-30~70℃		<5.0%				
	容性负载		≤10000uF	≤5000uF	≤3200uF	≤2200uF	
	输入电压范围(注3)		90~264Vac; 120~370VDC				
	额定输入电压范围(注3)		100~240Vac				
	输入极限电压		300Vac,可持续工作 5S 不损坏				
	频率范围		47Hz~63Hz				
输入	空载功耗@25℃ (230Vac)		<0.5W	<1.0W	<1.0W	<1.0W	
	启动电压@-30~70℃		90Vac(详请参考降额曲线)				
	效率@25℃ (230Vac)		93.5%	94%	94%	94%	
	功率因数		PF>0.98/115Vac, PF>0.94/230Vac, 输出满载				
	输入电流@25℃		≤2.2A(115Vac) / ≤1.1A(230Vac) 输出满载				



## **POWERLD**<sup>®</sup>深圳市普德新星电源技术有限公司

产品名称: PGF-200-XX 版本号: S00

启动冲击电流@25℃ 40A/115V, 80A/230Vac (25°C, 电源冷机状态起机)

	过压保护		13. 8V~16. 2V	27V~32V	39V~48V	53V~60V		
			测试方法: 短路 U3 的 1-3 脚,保护模式:输出电压关断,输入重启恢复。注:不能外灌电压。					
			18. 4A~30. 0A	9. 2A~15. 0A	6. 2A~10. 0A	4. 6A~7. 5A		
保护功能 @-30 <sup>~</sup> 70℃	过流保护		测试方法:输出电流不断加大至保护,保护模式:荡机,电源进入保护模式时不能产生着火,冒烟,触电等危险现象;消除过功率后可自动恢复;过流测试时间不能超过10S					
	短路保护		使用足够截面积且长度为 15cm±5cm 的铜导线直接在电源输出端口短路,可长期短路,消除短路后可自动恢复					
	过温保护		输出电压关断,温度下降后可自动恢复					
	工作温度及湿度		-30~70℃; 20%~90%RH 不凝露(详请参考降额曲线)					
			-40℃~85℃; 10%~95%RH 不凝露					
工作		振动	频率范围 10 $^{\sim}$ 500Hz, 加速度 5G, 每个扫频循环 10min., 沿 X, Y, Z 轴各进行 6 个扫频循环					
环境		冲击	加速度 20G, 持续时间	加速度 20G, 持续时间 11mS, 沿 X, Y, Z 轴各进行 3 次冲击				
	海拔高度		5000m (2000m 以上, 高度每升高 100m, 环境温度下降 0.5℃)					
	三防要求		□防潮 □防毒 □防盐雾					
		安全标准	UL/TUV/EN62368-1, CCC GB4943 ■参考 □认证;					
	绝缘强度		输入-输出: 3.75KVac/10mA					
	(名	<b> 辱项测试时间</b>	输入-机壳: 2.0KVac/1	10mA				
		1min)	输出-机壳: 1.25KVac/10mA					
		接地测试	<0.1Ω, 32A/2min (UL 认证机型为 40A /1min)					
	泄漏电流@25℃		输入各级对地≤0.75mA;输入对输出≤0.25mA (输入240Vac,频率63Hz)					
	绝缘阻抗(注 4)		输入—输出: 100M oh	ms; 输入机壳: 100	M ohms; 输出一机壳:	100M ohms		
	电	传导干扰	EN55032 Class B (	配合 360*360*1mm 金属	铁板测试)			
安全及电磁	磁 干 扰	辐射干扰	EN55032 Class B (	EN55032 Class B (配合 360*360*1mm 金属铁板测试)				
兼容标准		谐波电流	EN61000-3-2, CLASSA					
@25℃ (注 5)		传导骚扰	IEC 61000-4-6 Level 试验频率: 0.15 MHz~	2 判据 A ~ 80 MHz,试验强度: 3V	, 80%AM(1kHz)			
	电磁抗干扰性	辐射骚扰	IEC 61000-4-3 Level2 判据 A 试验频率: 80MHz~ 1000MHz,电场强度: 3V/m,80%AM(1kHz)					
		工频骚扰	IEC 61000-4-8 Level 试验强度: 30A/m, 频					
		静电骚扰	IEC 61000-4-2 Level 接触放电: ±6KV,空					
		快速脉冲群	IEC 61000-4-4 Level ±2kV	3 判据 A				
		雷击(浪涌)	IEC 61000-4-5 Level 线线: ±2kV (内阻 2	4 判据 A Ω),线地: ±4kV(内阻	. 12 Ω )			



POWE	POWERLD <sup>®</sup> 深圳市普德新星电源技术有限公司      产品名称: PGF-200-XX 版本号:					
	中断,跌落	EN61000-4-11 跌落到 0%UT, 持续时间 10ms, 在 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°、315°各相位跌落,满足判据 B; 跌落到 0%UT, 持续时间 20ms, 在 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°、315°各相位均满足判据 C; 跌落到 0%UT, 持续时间 5000ms, 在 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°、315° 各相位均满足判据 C; 跌落到 70%UT, 持续时间 500ms, 在 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°、315° 各相位均满足判据 B;				
	产品安装方式	见第8页安装方式说明				
	尺寸 (长*宽*高)	参考尺寸: 194mm*55mm*26mm				
其它	包装	净重(每台);数量(每箱)/毛重(每箱)/体积(每箱长×宽×高) 待定				
	连接端子	见产品安装方式说明				
	冷却方式	自然冷/传导散热 (300mm*300mm*3mm 铝底板)				
可靠性要求	设计 MTBF	25℃环境下 200000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method				
り 非性安米	设计电解电容寿命	>3 年(40℃,输入 230Vac,输出满载,配合 300mm*300mm*3mm 铝底板)				

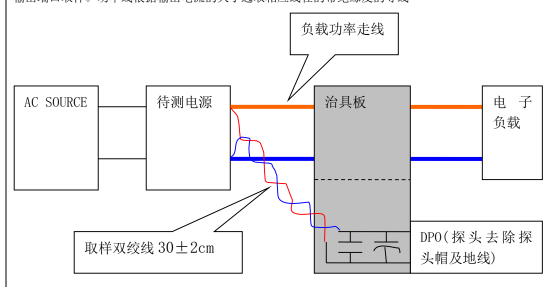
## POWERLD®深圳市普德新星电源技术有限公司

产品名称: PGF-200-XX 版本号: S00

- 1、如未特别说明,所有规格参数在输入230VAC,额定负载,25℃环境温度下进行测试。
- 2、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz,使用泰克 P3010 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。

输出纹波及动态测试示意图:

把电源输入连接到 AC SOURCE, 电源输出通过治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线

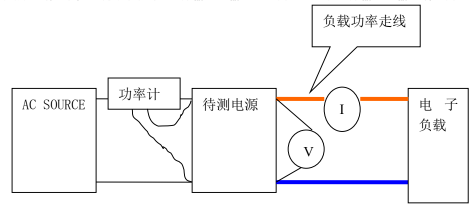


- 3、降额要在低电压输入或工作在高温环境时进行,更详细请参照降额曲线。
- 4、测试条件: 试验电压为 500VDC; 在环境温度 25℃, 相对湿度 65%RH 下测试。
- 5、电源将会作为一个部件装在最终设备上,最终的设备仍需满足 EMC 条件。判据如下
  - A: 电源性能相对于正常情况不容许有任何降低。
  - B: 电源性能容许下降, 但不容许出现任何方式的复位或功能中断。
  - C: 容许出现短时功能中断的自动复位,不容许出现长时间的功能中断或需进行人工复位。
  - R: 不容许出现除保护器件之外的任何器件的损坏,且更换损坏的保护器件后,试件能恢复性能。

EMC 测试方法的指引,请参照普德新星电源技术有限公司网站 http://www.powerld.com\_上的 "EMI 测试声明书"

- 6、过温保护测试,输入220Vac,输出满载,电源放入恒温箱内,采取措施使恒温箱内循环风不能直接吹向电源,调整恒温箱工作在电源最高工作环境温度,待电源温度稳定后以 5℃为步进逐步增加恒温箱温度直至电源发生过温保护。
- 7、效率测试操作方法:

把电源输入连接到 AC SOURCE, 输出连接到电子负载,取样线推荐使用 12#线材,功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。电源输入、输出电压测量点选取电源输入、输出端口测量。



8、我司对所有参数的测试方法及测量标准有最终解释权,如有任何疑问请咨询我司客服人员。

注释

## POWERLD<sup>®</sup>深圳市普德新星电源技术有限公司

## 开关电源关键参数计算方法:

1. 源调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后,分别于输入电压的下限,额定输入电压(Normal)及输入电压上限下测量并记录其输出电压值 V1、V0 (normal)、V2。

源调整率=
$$\frac{|V1-V0|}{V0} \times 100\%$$
 或 $\frac{|V2-V0|}{V0} \times 100\%$ , 取最大者。

2. 负载调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后,输入电压为额定输入电压,负载分别为满载、半载及空载下测量半记录其输出电压值为 V1、V0(normal)、V2。

负载调整率=
$$\frac{|V1-V0|}{V0} \times 100\%$$
 或 $\frac{|V2-V0|}{V0} \times 100\%$ , 取最大者。

3. 温度系数: 待测开关电源在输入额定电压、额定负载下,分别在室温的条件下测得电源输出电压值 V0 (normal),和在最高温度值、最低温度值下,各测得其输出电压值 V1、V2。

温度系数=
$$\frac{|V1-V0|}{V0\times\Delta T1}\times100\%$$
 或 $\frac{|V2-V0|}{V0\times\Delta T2}\times100\%$ ,取最大者。

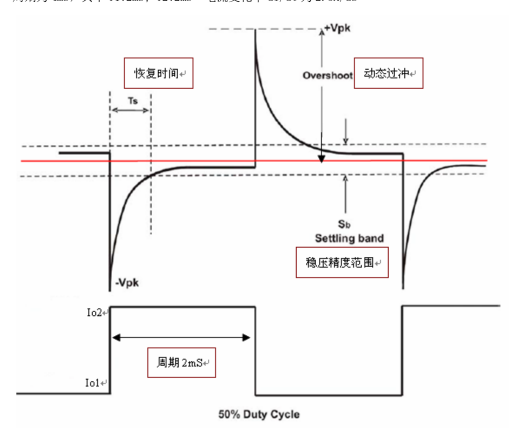
△T1=最高温度值-室温; △T2=室温-最低温度值

4. 稳压精度: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后,是在负载和输入电压都变化的情况下测出一个输出电压与参考值 V0 相差绝对值最大的数值  $V_x$ ,参考值 V0 在输入电压为额定输入电压,负载为半载下测量并记录其输出电压值为 V0。

稳压精度=
$$\frac{|Vx-V0|}{V0} \times 100\%$$

- 5. 启动时间: 在额定输入和输出条件下,从开机到上升至输出电压的稳压精度下限值的时间。
- 6. 保持时间:在额定输入和输出条件下,关机到下降至输出电压的稳压精度下限值的时间,测量时,电源输出满载 关且输出端不外加电容,测量关机保持时间时,应该在 90 度相位时切断电源的 AC 输入。
- 7. 输出动态负载特性

周期为 4mS, 其中 T1:2mS; T2:2mS 电流变化率 di/dt 为 2.5A/uS

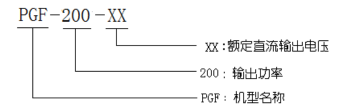


备注

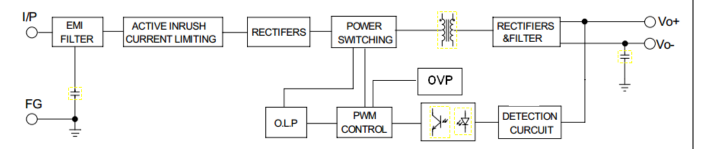


## POWERLD®深圳市普德新星电源技术有限公司

## ■ 型号代码说明:

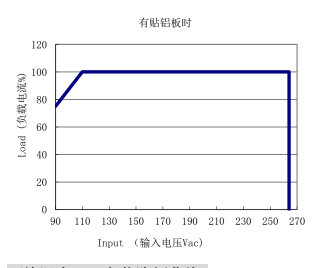


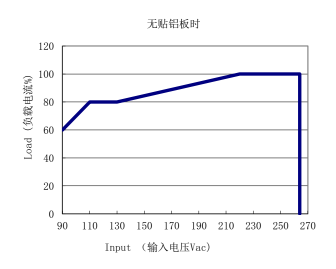
## ■ 内部结构框图:



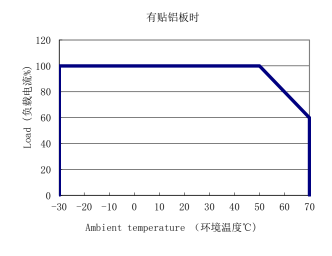
## ■ 降额曲线:

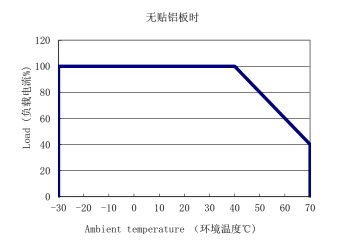
## 输入电压一负载降额曲线:





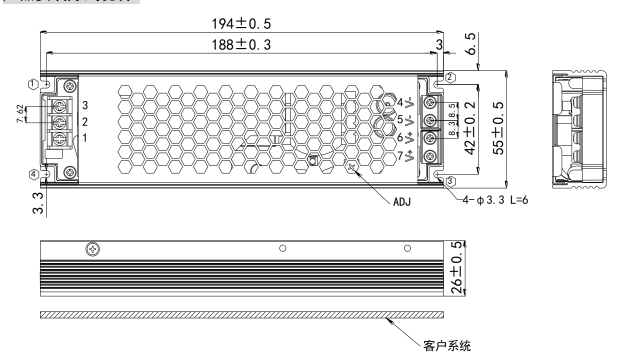
## 环境温度 一 负载降额曲线:





# 120 100 80 解 60 20 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Case temperature (机壳温度℃)

## ■ 产品安装方式说明:



安装方位	安装方式	安装位号	螺丝规格	Lmax	安装扭矩(max)
底面安装	螺丝固定	1-4	<b>M</b> 3	/	6.5Kgf.cm (max)

注: 1. 为保证安全, 螺丝装入电源机壳长度L(如右图所示)要满足上表所示。

## 1, 输入端子的安装使用

位号	功能	端子	端子规格	最大扭矩
1	L	M 1300-03D	15A/300V/3位端子/脚距 7.62mm/PA66/UL94V0/	
2	N	-130-06A	1.62mm/PA66/UL94VU/   105°C/脚长=4.2±0.3/	5Kgf.cm(Max)
3	<b>(</b>	130 00%	带透明盖	

## 2, 输出端子的安装使用

位号	功能	端子	端子规格	最大扭矩
4/5	-V	MF2N-0550-	80A/101bf?in/-40-120°C/ 8,5*5,5mm/M3,5/满足48H	8.5Kgf.cm(Max)
6/7	+V	04-BXTM3.5	盐雾	o. Jigi. Gii (wax)

# 电源机壳 客户系统 电源固定螺丝 L 示图

2, 未标注公差按GB/T1804-M级3, 选择对模块最佳的安装方式

安装注意事项: 1,尺寸单位: mm

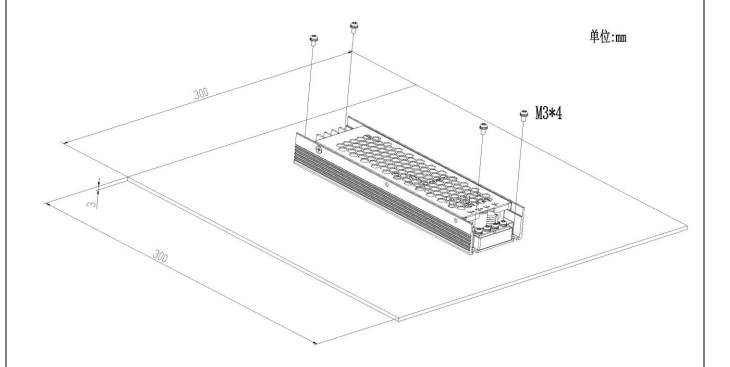
## ■ 外加铝板安装说明:

## POWERLD<sup>®</sup>深圳市普德新星电源技术有限公司

产品名称: PGF-200-XX 版本号: S00

为了符合 "降额曲线"要求,产品必须安装在一个铝板上面(或相同尺寸的机壳),建议铝板尺寸如下图所示。

为了优化散热性能,铝板表面必须光滑(或涂散热油),且产品必须安装在铝板中心位置并锁紧。



## POWERLD®深圳市普德新星电源技术有限公司

## ■ 产品安装、使用说明:

- 1、安装时,请按照第8页安装方式说明进行安装。
- 2、在安装完毕通电试运行之前,请检查和校对各接线端子上的连线,确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确,杜绝接反接错现象的发生,避免损坏电源和用户设备。
- 3、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路,输出端是否短路;通电时最好空载启动。
- 4、使用时请勿超过电源标称值,以免影响产品的可靠性。如需更改电源的输出参数,请客户在使用电源前向本司技术部门咨询,以保证使用效果和可靠性。
- 5、为保证使用的安全性和减小干扰,请确保接地端可靠接地(接地线大于 AWG18#)。
- 6、为了延长电源的寿命,我司可提供风道设计解决方案。
- 7、电源请勿频繁开关,否则将影响其寿命。
- 9、电源如出现故障,请勿擅自对其维修,请尽快与本司客户服务部联系,客服专线:0755-86051211。

## ■ 包装、运输、储存:

1、包装:

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家品质部检验合格证、制造日期等。

2、运输:

本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输,运输过程中应防雨,文明装卸。

3、储存:

产品未使用时应放在包装箱里,储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求,仓库内不应有腐蚀性气体或产品,并且无强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高,勿让水浸。如果储存时间过长(1 年以上)应经专业人员重新检验后方可使用。