

RoHS



## 产品特点

- 输入电压范围：90 - 264VAC/127 - 370VDC
- 小巧体积：5" x 3"
- 工作温度范围：-40°C to +70°C
- 主动式 PFC
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 320W 自然风冷，550W 强制风冷
- 5V 直流备用输出，12V 直流风扇供应
- PG 信号和遥感功能
- 通过医疗认证，适用于 BF 类应用
- 基板涂覆三防漆
- 满足海拔 5000m
- 符合 EN/UL/IEC62368-1, EN60335-1, GB4943.1, EN/ES60601-1

LOF550-20BXX 系列开板电源产品是金升阳为客户提供的小型化开板电源，适合各种 BF 型患者可接触的医疗系统设备使用。该系列电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全性高，EMC 性能好，安全规范满足 IEC/EN61000、IEC/UL/EN62368、GB4943、EN60335、IEC/EN61558、IEC/EN/ES60601-1 等标准。广泛应用于工控、LED、路灯控制、电力、安防、通讯、智能家居、医疗等领域。

## 选型表

认证	产品型号*	冷却方式	输出功率* (W)	额定输出电压及电流 (vo/lo)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率* (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载(μF)
UL/EN	LOF550-20B12	自然风冷	320.4	12V/26.7A	11.4 - 12.6	91	6000
		25CFM	499.2	12V/41.6A			
	LOF550-20B15	自然风冷	319.5	15V/21.3A	14.25 - 15.75	92	6000
		25CFM	499.5	15V/33.3A			
--	LOF550-20B18	自然风冷	320.4	18V/17.8A	17.1 - 19.9	92.5	6000
		25CFM	500.4	18V/27.8A			
	LOF550-20B19	自然风冷	319.2	19V/16.8A	17.1 - 19.9	92.5	6000
		25CFM	499.7	19V/26.3A			
UL/EN	LOF550-20B24	自然风冷	321.6	24V/13.4A	22.8 - 25.2	93	6000
		25CFM	549.6	24V/22.9A			
	LOF550-20B27	自然风冷	321.3	27V/11.9A	25.65 - 28.35	93.5	4000
		25CFM	550.8	27V/20.4A			
	LOF550-20B36	自然风冷	320.4	36V/8.9A	34.2 - 37.8	94	3000
		25CFM	550.8	36V/15.3A			
	LOF550-20B48	自然风冷	321.6	48V/6.7A	45.6 - 50.4	94	2000
		25CFM	550	48V/11.46A			
--	LOF550-20B54	自然风冷	310.5	54V/5.75A	51.3 - 56.7	94	1500
		25CFM	550.8	54V/10.2A			

注：1.\*产品在任何稳态条件下，总输出功率不可超出额定输出功率。当输出电压上调时，总输出功率不可超出额定输出功率。当输出电压下调时，输出电流不可超出额定输出电流；

2.\*测试满载效率时，风扇应当使用外置供应源，即风扇的损耗不计入输入功率；

3.\*所有型号均有两个衍生型号，产品带外壳系列：LOF550-20Bxx-C/CF；

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	90	--	264	VAC

	直流输入		127	--	370	VDC
输入电压频率			47	--	63	Hz
输入电流	90V/115VAC		--	--	6.5	A
	230VAC		--	--	4.0	
冲击电流	115VAC	冷启动	--	50	--	
	230VAC		--	80	--	
功率因素	115VAC	满载	0.98	--	--	
	230VAC		0.95	--	--	
漏电流	264VAC	接触漏电流	<0.1mA			
		对地漏电流	<0.5mA			
热插拔			不支持			

输出特性\*

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度*	全负载范围	12V/15V/18V/19V/24V/27V	--	±2	--	%
		36V/48V/54V	--	±1	--	
线性调节率	额定负载		--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载		--	±1	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值		--	--	200	mV
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
掉电保持时间	常温下, 115VAC/230VAC		10	--	--	ms
			10	--	--	
待机功耗	常温下, 230VAC 输入 (PS_ON 为低电位时)		--	--	0.5	W
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5s		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护			≥105%, 打嗝式, 自恢复			
过压保护	12V		≤ 15.6 V	输出电压关断, 输入重启恢复		
	15V		≤ 19.5 V			
	18V		≤ 23.4 V			
	19V		≤ 23.4 V			
	24V		≤ 31.2 V			
	27V		≤ 35.1 V			
	36V		≤ 46.8 V			
	48V		≤ 60.0 V			
	54V		≤ 63.0 V			
过温保护			过温后保护, 温度下降后可自动恢复			
风扇辅助电源*	12V/15V/18V/19V/24V/27V/36V/48V/54V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出			
PS_ON 输入信号*	电源启动	PS_ON High	2	--	5	V
	电源关断	PS_ON Low	0	--	0.5	
PG 信号*	电源启动	电源启动后延时 10~500ms 送出高电平 TTL 信号	10	--	500	ms
	电源关断/故障	输出电压降到 90%额定值前, PG 信号提前 1ms 以上将 TTL 信号关闭	1	--	--	
	高电平	High	2	--	6	V
	低电平	Low	0	--	0.6	
遥控功能	当 RS+和 RS-接入客户端时, 具有远端电压补偿作用; 若无需远端电压补偿功能, 将 RS+和 RS-置于悬空状态					
5V 待机	5Vsb: 无风扇时, 带载能力 0.6A; 外带 25CFM 风量的风扇时, 带载能力 1A, 电压精度误差±2%, 纹波: 120mv Vp-p (最大)					

注: 1.\*输出电压精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率;  
2.\*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出端并联 47uF 电解电容 (Low ESR) 和 0.1uF 陶瓷电容, 具体操作方法参见《AC-DC 模块开关电源应用指南》;  
3.\*风扇辅助源接线方法请参考外观尺寸图 5、6;  
4.\*PS\_ON, 5V 接线方法请参考外观尺寸图 CN6;  
5.\*PG 接线方法请参考外观尺寸图 CN2;  
6.\*以上所有测试项目, 具体测试规范及办法请参考我司企业标准《AC-DC 黑盒测试规范》;

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 <5mA	4000	--	--	VAC	
	输入 - ⊕		2000	--	--		
	输出 - ⊕		1500	--	--		
绝缘电阻	输入 - 输出	环境温度: 25±5℃ 相对湿度: 小于 95%RH, 未冷凝 测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ	
	输入 - ⊕		100	--	--		
	输出 - ⊕		100	--	--		
隔离等级	输入 - 输出		2 x MOPP				
	输入 - ⊕		1 x MOPP				
	输出 - ⊕		1 x MOPP				
工作温度		-40	--	+70	℃		
存储温度		-40	--	+85			
存储湿度	无冷凝		10	--	95	%RH	
工作湿度			20	--	90		
开关频率			--	--	--	kHz	
输出功率降额	带 25CFM 风量风扇	工作温度降额	-40℃ to +50℃	0	--	--	% / °C
			+50℃ to +70℃	2.5	--	--	
	不带风扇	230V: 额定功率 320W	+45℃ to +50℃	4.0	--	--	W / °C
			+50℃ to +60℃	6.0	--	--	
		115V: 额定功率 310W	+30℃ to +40℃	1.0	--	--	
			+40℃ to +50℃	6.0	--	--	
	输入电压降额	90VAC - 115VAC		1.0	--	--	% / VAC
		115VAC - 264VAC		0	--	--	
		127VDC - 160VDC		0.76	--	--	% / VDC
160VDC - 370VDC		0	--	--			
安全标准	12V/15V/24V/27V/36V/48V		通过 ES60601-1 & EN60601-1, EN62368-1(报告) 符合 IEC/UL62368-1, EN60335-1, GB4943.1				
	18V/19V/54V		符合 EN/UL/IEC62368-1, GB4943.1, EN/ES60601-1, EN60335-1				
安全等级			CLASS I				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃		>200,000 h				

物理特性

产品外观	开板式
外形尺寸	127×76.2×40.5mm
重量	490g (Typ.)
冷却方式*	310W/320W 自然空冷; 500W/550W 强制风冷
注: *冷却方式及功率降额参产品特性曲线图;	

EMC 特性\*

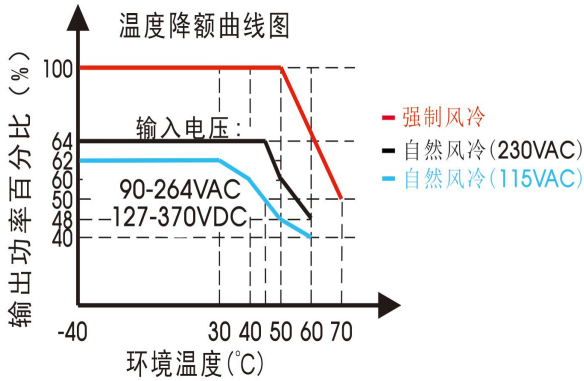
电磁干扰(EMI)	传导骚扰	EN55032(CISPR32)/EN55011(CISPR11) CLASS B			
	辐射骚扰	EN55032(CISPR32)/EN55011(CISPR11) CLASS B			
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS A and CLASS D			
	闪烁	IEC/EN61000-3-3			
电磁敏感度(EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV /Air ±15KV	Perf. Criteria A	
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A	
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	Perf. Criteria A	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV, line to ground ±4KV	Perf. Criteria A	

传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 V <sub>r.m.s</sub>	Perf. Criteria A
电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%, 70%	Perf. Criteria B

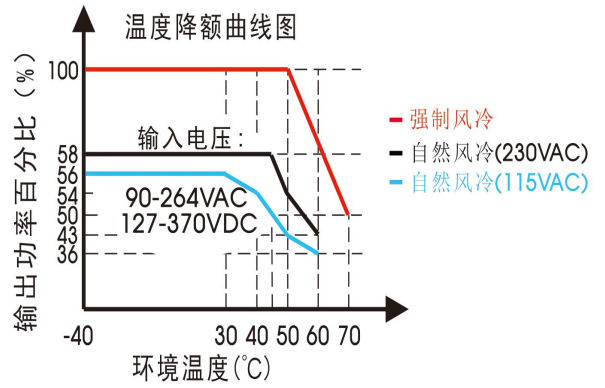
注：\*电源应视为系统内元件的一部分，所有 EMC 测试都将测试样品安装在一个厚度 1MM，长 360MM\*宽 360MM 的金属铁板上测试。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认；

产品特性曲线

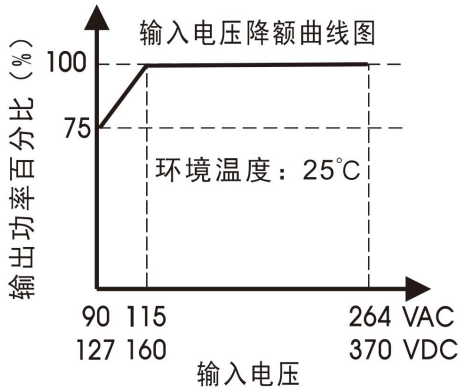
LOF550-20B12/15/18/19  
(满载 500W 带 25CFM 风扇)



LOF550-20B24/27/36V/48/54  
(满载 550W 带 25CFM 风扇)

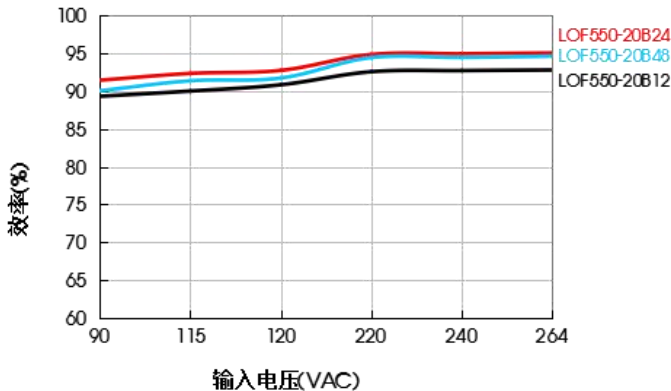


LOF550-20Bxx 输入电压降额

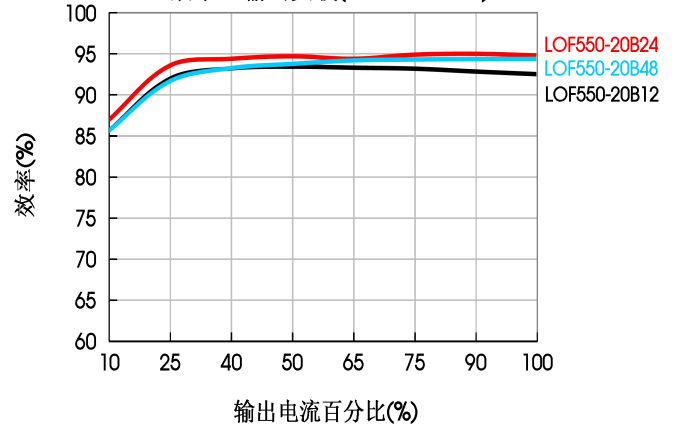


注：①对于输入电压为 90 - 115VAC/127 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。

效率Vs输入电压 (满载)



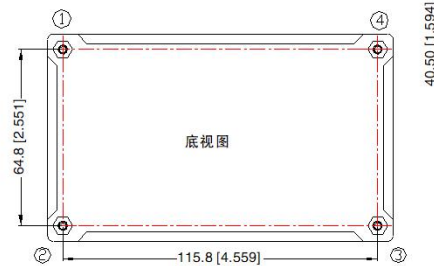
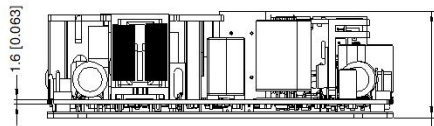
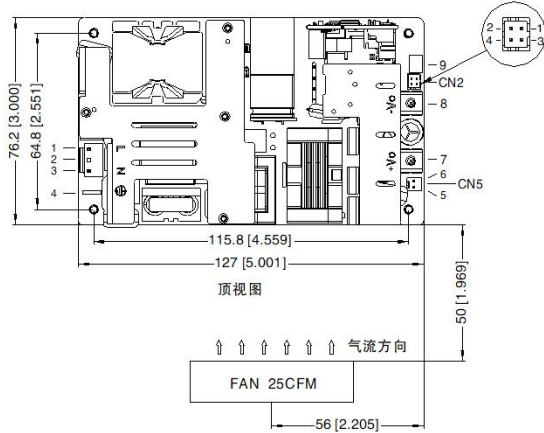
效率Vs输出负载 (Vin=230VAC)



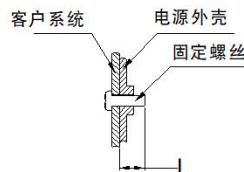
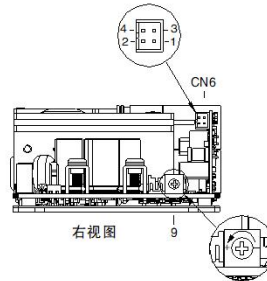
外观尺寸、建议印刷版图

LOF550-20Bxx 系列

第三角投影



安装位置	螺丝规格	L (建议)	扭力 (MAX)
①-④	M3	2.5MM	0.4N.m



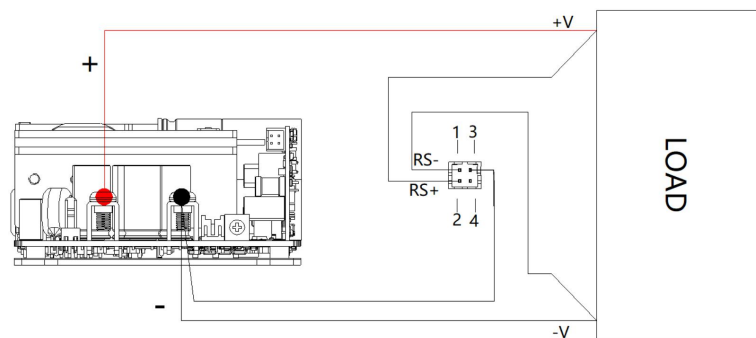
引脚方式		客户端连接器
1	AC(L)	连接器: JST VHR-3 或者同等品
2	NC	端子: JST SVH-21T-P1.1 或者同等品
3	AC(N)	
4		端子: JST SPS-21T-250
5	FAN+	CN5: 风扇供电输出端口 连接器: TKP 2502 或者 Molex0511910200 同等品
6	FAN-	端子: TKP 54T 或者 Molex0508028100 同等品
7	+Vo	
8	-Vo	
9	ADJ	输出可调电阻

引脚方式		客户端连接器
1	+5V	连接器: TKP DH2-4P 或者 HRS DF11-4DS-2C 或者同等品
2	GND	
3	PS-ON	端子: TKP DHT 或者 HRS DF11-22SC 或者同等品
4	GND	

引脚方式		客户端连接器
1	RS-	连接器: TKP DH2-4P 或者 HRS DF11-4DS-2C 或者同等品
2	RS+	端子: TKP DHT 或者 HRS DF11-22SC 或者同等品
3	GND	
4	PG	

注:

1. 尺寸单位: mm[inch]
2. 引脚7, 8连接器扭力大小: M4, 1.2N·m(max)
3. 未标注之公差: ±1.00[±0.039]
4. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
5. PCB板边与客户器件需预留安全距离, 推荐10mm
6. Class I 系统①②④三个位置需要接地()



遥感功能接线图

说明:

1. RS-, RS+ 不能短接, 也不能反接, 否则将损坏电源模块;
2. 遥感补偿功能可以补偿输出线缆的压降, 这个线缆压降包含连接在输出正端和输出负端的线缆压降之和;
3. 使用远端遥感补偿功能时信号脚接线需使用双绞线和负载端连接在一起;

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 [www.mornsun-power.com](http://www.mornsun-power.com)，包装包编号：58220181；
  2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，额定输入电压和额定输出负载时测得；
  3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
  4. 为提高转换效率，当模块轻负载工作时，可能会有一定的音频噪音，但不影响产品性能和可靠性；
  5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
  6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
  7. 产品终端使用时，外壳需与系统大地(⊕)相连；
  8. 警告：使用双保险丝，维修更换前需断开电源；
  9. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理；
  10. 电源应该视为系统内元件的一部分，所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。有关 EMC 测试操作指导，请咨询我司 FAE；

## 广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号  
电话：86-20-38601850 传真：86-20-38601272

E-mail: [sales@mornsun.cn](mailto:sales@mornsun.cn)