MORNSUN®





产品特点

- 輸入电压范围: 90 264VAC/127 370VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃
- 主动式 PFC
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 310W 自然风冷, 550W 强制风冷
- 5V 直流备用输出, 12V 直流风扇供应, 电源正常, 电源故障和遥感
- 适用于 BF 类应用
- 符合 EC/EN61000、IEC/UL/EN62368、GB4943、 EN60335、 EAC TP TC 004、EN60601-1
- 满足海拔 5000m

LOF550-20BXX-C(-CF)系列机壳电源产品是金升阳为客户提供的小型化机壳电源,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/EN/UL62368、EAC TP TC 004、GB4943、EN60335、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)
	LOF550-20B12-C	自然风冷	309.6	12V/25.8A	11.4 -12.6	91	6000
		25CFM	499.2	12V/41.6A	11.4 - 12.0	91	8000
	LOTETO 00015 O	自然风冷	310.5	15V/20.7A	14.25 -15.75	92	6000
	LOF550-20B15-C	25CFM	499.5	15V/33.3A	14.25 - 15.75	92	0000
	LOFFED 20P24 C	自然风冷	309.6	24V/12.9A	22.8 - 25.2	93	6000
	LOF550-20B24-C	25CFM	549.6	24V/22.9A			8000
	1.05550.00007.0	自然风冷	310.5	27V/11.5A	25.65 - 28.35	93.5	4000
	LOF550-20B27-C	25CFM	550.8	27V/20.4A	20.00 - 26.30		4000
UL/CE	UL/CE	自然风冷	309.6	36V/8.6A	34.2 - 37.8	94	3000
(认证中)	LOF550-20B36-C	25CFM	550.8	36V/15.3A	34.2 - 37.0	94	3000
	LOFEED DOD 40 C	自然风冷	312.0	48V/6.5A	45 / 50 4	04	0000
	LOF550-20B48-C	25CFM	550.0	48V/11.46A	45.6 - 50.4	94	2000
	LOF550-20B12-CF	强制风冷	499.2	12V/41.6A	11.4 -12.6	91	6000
	LOF550-20B15-CF	强制风冷	499.5	15V/33.3A	14.25 -15.75	92	6000
	LOF550-20B24-CF	强制风冷	549.6	24V/22.9A	22.8 - 25.2	93	6000
	LOF550-20B27-CF	强制风冷	550.8	27V/20.4A	25.65 - 28.35	93.5	4000
	LOF550-20B36-CF	强制风冷	550.8	36V/8.6A	34.2 - 37.8	94	3000
	LOF550-20B48-CF	强制风冷	550.0	48V/6.5A	45.6 - 50.4	94	2000

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;

^{4.*25}CFM 指 LOF550-20Bxx-C 系列外置风扇风速;强制风冷指 LOF550-20Bxx-CF 系列产品开机时内置风扇自动开机运行。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
* * * * * * * * * *	交流输入	90		264	VAC
输入电压范围	直流输入	127		370	VDC
输入电压频率		47		63	Hz

^{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.*}所有型号均有标准型号,开板系列: LOF550-20Bxx;

AC/DC 550W 机壳开关电源

LOF550-20Bxx-C(-CF)系列

MORNSUN®

输入电流	115VAC		-	-	6.5	
	230VAC	230VAC			3.0	
)由土中 <i>达</i>	115VAC	\A \D =+	-	50		A
冲击电流	230VAC	冷启动	-	80		
+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	115VAC	***	0.98	-		
功率因素	230VAC	满载	0.95			
70.1 V	044)/40	接触漏电流	<0.1mA			
漏电流	264VAC	对地漏电流	<0.5mA			
热插拔				不到	支持	

项目	工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位	
*A.U.+ C.V+ c+ .	A A ** ** F		12V/15V/24V/27V		±2			
输出电压精度*	全负载范围		36V/48V		±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		%/ ℃	
最小负载							%	
	常温下,115VAC/230VAC			10				
掉电保持时间	常温下,TISVAC	常温下,115VAC/23UVAC		10			ms	
待机功耗	常温下,230VAC	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,	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				
N = (7.1)	12V	12V			≤ 15.6 V (输出电压关断,输入重启恢复)			
	15V	15V			9.5 V (输出电压:	关断,输入重启	¦恢复)	
	24V			≤ 31.2V (输出电压关断,输入重启恢复)				
过压保护*	27V			≤ 35.1V (输出电压关断,输入重启恢复)				
	36V			≤ 40	5.8V (输出电压:	关断,输入重启	恢复)	
	48V			≤ 60	D.0V (输出电压:	关断,输入重启	恢复)	
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*				为风扇提供 12V/0.5A 的输出				
D0 011 th > /= II -	电源启动	PS_ON H	igh	2		5	.,	
PS_ON 输入信号*	电源关断	PS_ON Lo	OW	0		0.5	V	
	电源启动	电源启动 信号	后延时 10~500ms 送出高电平 TTL	10		500		
PG 信号*	电源关断/故障		降到 90%额定值前, PG 信号提前 将 TTL 信号关闭	1			ms	
	高电平	High		2		6		
	低电平	Low		0		0.6	V	
遥感功能	\\\ DC .	友力辿叶 目	有远端电压补偿作用				1	

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.*}输出过压保护:需使用放电笔将输入电解电荷完全释放,再测试重启自恢复。

^{4.*}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》;

^{5.*}风扇辅助源接线方法请参考外观尺寸图 5、6;

^{6.*}PS_ON, 5V 接线方法请参考外观尺寸图 CN6;

^{7.*}PG 接线方法请参考外观尺寸图 CN2;

AC/DC 550W 机壳开关电源

LOF550-20Bxx-C(-CF)系列

MORNSUN[®]

通用特	性								
项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
	输入 - 输出			4000			VAC		
隔离电压	输入 - 😩	测试时间 1 分钟,漏电流	:<5mA	2000					
输出 - 😩				1500					
	输入 - 输出	环境温度: 25±5℃		100					
绝缘电阻 辅	输入 - 🕀	相对湿度:小于 95%RH,	相对湿度:小于 95%RH,未冷凝				M Ω		
	输出 - 😩	测试电压: 500VDC		100					
	输入 - 输出			2 x MOPP					
隔离等级	输入 - 🖺			1 x MOPP					
	输出 - 😩			1 x MOPP	1 x MOPP				
工作温度				-40		+70	- °C		
存储温度				-40		+85	C		
存储湿度		 无冷凝		10		95	%RH		
工作湿度		- プレ/マ /改定		20		90	76KTI		
开关频率							kHz		
	25CFM	工作温度降额	+50°C to +70°C	2.5			%/℃		
		230V: 额定功率 320W	+45°C to +50°C	4.0					
			+50°C to +60°C	6.0					
输出功率	不带风扇		+30 °C to +40 °C	1.0			W/°C		
降额		115V: 额定功率 310W	+40 °C to +50 °C	6.0					
		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	+50 ℃ to +60 ℃	4.0					
	输入电压降	90VAC -115VAC		1.0			%/VAC		
额		127VDC -160VDC		0.76			%/VDC		
安全标准			符合 IEC/EN/UL	.62368/EN6033	5/GB4943				
安规认证				IEC/EN/UL/CB6	52368 (认证中)				
安全等级				CLASS I					
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃		>200,000 h					

物理特性					
产品外观	金属(AL5052, SUS	S304)			
外形尺寸	130×86×43mm	LOF550-20Bxx-C 系列	160×86×43mm	LOF550-20Bxx-CF 系列	
重量	605g (Typ.)	LOF550-20Bxx-C 系列	645g (Typ.)	LOF550-20Bxx-CF 系列	
冷却方式* 310W 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。					

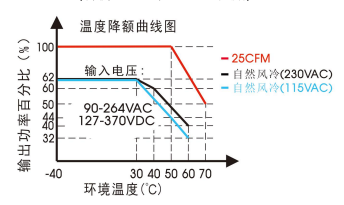
EMC 特性*						
	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B				
由7#11/FNAI N	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B			
电磁干扰(EMI)	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	C/EN61000-3-2 CLASS A			
	闪烁	IEC/EN61000-3-3				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV /Air ±15KV	Perf. Criteria A		
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A		
由戏句或英(FNAC)	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria A		
电磁敏感度(EMS)	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 Vr.m.s	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:

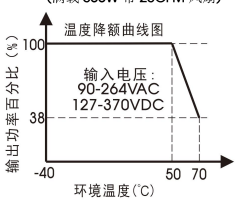
1.*电源应视为系统内元件的一部分,所有 EMC 测试都将测试样品安装在一个厚度 1MM,长 360MM*宽 360MM 的金属铁板上测试。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

产品特性曲线

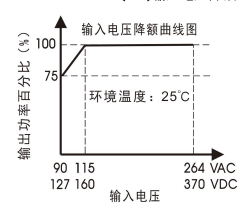
LOF550-20B12/15-C (满载 500W 带 25CFM 风扇)



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

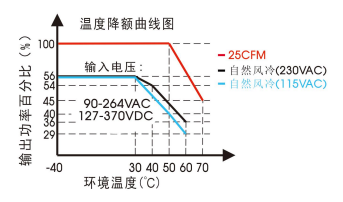


LOF550-20Bxx-C(-CF)输入电压降额

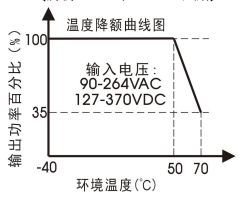


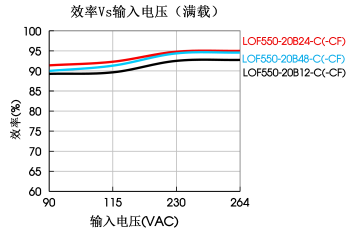
注: ①对于输入电压为 90 - 115VAC/127 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。

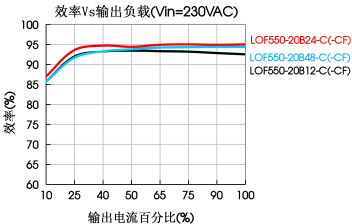
LOF550-20B24/27/36V/48-C (满载 550W 带 25CFM 风扇)



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

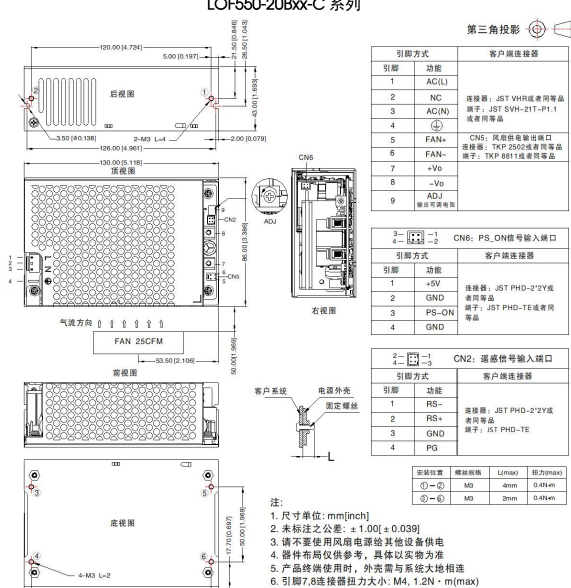






外观尺寸、建议印刷版图

LOF550-20Bxx-C 系列



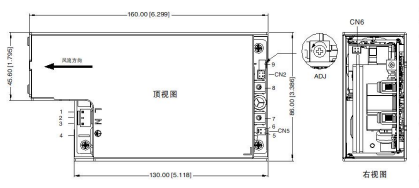
-120.00 [4.724]

LOF550-20Bxx-CF 系列









引脚方式		客户端连接器
引脚	功能	
1	AC(L)	
2	NC	连接器: JST VHR或者同等品
3	AC(N)	端子: JST SVH-21T-P1.1
4	(或者同等品
5	FAN+	CN5: 风扇供电输出端口 连接器: TKP 2502或者同等品
6	FAN-	连接裔: TKP 8811或者同等品
7	+Vo	
8	-Vo	9
9	ADJ 輸出可调电阻	

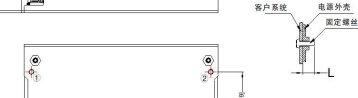
3-	—1 —2 C	N6: PS_ON信号输入端口
引脚	方式	客户端连接器
引脚	功能	
1	+5V	连接器: JST PHD-2*2Y或
2	GND	者同等品
3	PS-ON	端子: JST PHD-TE或者「 等品
4	GND	-17 HH



底视图

120.00 [4.724]

4-M3 L=2



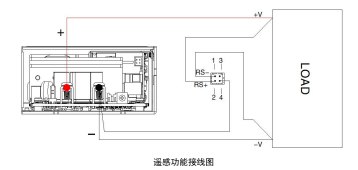
5.00 [0.197] -

a

2 — 4 —	-1 -3	CN2: 遥感信号输入端口	
引脚	方式	客户端连接器	
引脚	功能		
1	RS-		
2	RS+	者同等品	
3	GND	端子: JST PHD-TE	
4	PG		

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
1 -4	МЗ	2mm	0.4N·m

- 1. 尺寸单位: mm[inch]
- 2. 未标注之公差: ±1.00[±0.039]
- 3. 请不要使用风扇电源给其他设备供电
- 4. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
- 5. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地相连 6. 引脚7,8连接器扭力大小: M4, 1.2N·m(max)



说明:

- RS-,RS+不能短接,也不能反接,否则将损坏电源模块; 1.
- 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;
- 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。 3.



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,可登陆 www.mornsun-power.com,包装包编号: 58220219(LOF550-20Bxx-C); 58220220(LOF550-20Bxx-CF);
- 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,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;
- 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; 4.
- 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;
- 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(土))相连;
- 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源; 8.
- 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

F-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®