



产品特点

- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 370VDC
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 满足 5000m 海拔应用
- 极低漏电流<0.1mA
- 空载功耗 0.5W Typ
- 基板涂覆三防漆
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 效率高达 95%
- 适用于 BF 类应用
- 可安装于 Class I (有 PE)或 Class II (无 PE)系统

LOF120-20Bxx-C 系列电源产品是金升阳为客户提供的小型化金属机壳式电源，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，安全规范符合 IEC/EN/UL62368、GB4943、IEC/EN60335、IEC/EN61558、IEC/EN/ES60601 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*	额定输出功率(W)	额定输出电压及电流(Vo/Io)	瞬态功率* 10S (W)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载(μF)
EN/IEC	LOF120-20B12-C	114	12V/9.5A	141.6	11.4-12.6	94	6000
	LOF120-20B15-C	114	15V/7.6A	142.5	14.3-15.8	94	5000
--	LOF120-20B19-C	119.7	19V/6.3A	149	17.3-19.8	93	4500
EN/IEC	LOF120-20B24-C	120	24V/5A	150	22.8-25.2	95	3200
	LOF120-20B27-C	119.9	27V/4.44A	149.8	25.6-28.4	95	2400
	LOF120-20B36-C	120	36V/3.33A	149.76	35.28-37.8	94	2000
	LOF120-20B48-C	120	48V/2.5A	150	45.6-50.4	94.5	1600
EN	LOF120-20B54-C	120	54V/2.22A	149.58	51.3-55.5	94	1300

注：1.*电源总输出功率若超出额定输出功率，最高可保持 10 秒，电源不可超过瞬态功率使用。当输出电压上调时，总输出功率不可超出额定输出功率；
2.*瞬时最大输出功率重现时间间隔需大于 30Min.；
3.*所有型号均有标准型号，开板系列：LOF120-20Bxx。

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		85	--	264	VAC
	直流输入		120	--	370	VDC
输入电压频率			47	--	63	Hz
输入电流	115VAC		--	--	2	A
	230VAC		--	--	1	
冲击电流	115VAC	冷启动	--	40	--	
	230VAC		--	75	--	
功率因数	115VAC	满载	0.98	--	--	--
	230VAC		0.94	--	--	
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	--	±2.0	--	%
		19V/24V/27V/36V/48V/54V	--	±1.0	--	
线性调节率	额定负载		--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载		--	±1.0	--	
最小负载			0	--	--	
待机功耗			--	0.5	--	W
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V/15V	--	--	120	mV
		19V/24V/27V	--	--	150	
		36V/48V/54V	--	--	200	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/℃
掉电保持时间	230VAC, 25℃		15	--	--	ms
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 3s		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护			≥130% Io, 打嗝式, 自恢复			
过压保护	12V		≤16V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	15V		≤25V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	19V		≤25V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	24V		≤32V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	27V		≤35V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	36V		≤50V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	48V		≤60V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	54V		≤60V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
过温保护			输出电压关断, 过温异常解除且电源重启后可恢复输出			
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, 输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容, 具体操作方法参见《机壳开关电源应用指南》; 3.*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》; 4.*产品工作在轻负载时(≤15%Io), 为提升效率处于绿色工作模式, 纹波噪声规格加倍。						

通用特性

项目		工作条件			Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入 - 	测试时间 1 分钟, 漏电流<10mA			1500	--	--	VAC
	输入 - 输出				4000	--	--	
	输出 - 				1500	--	--	
绝缘电阻	输入 - 	环境温度: 25±5℃			100	--	--	MΩ
	输入 - 输出	相对湿度: < 70%RH, 无冷凝			100	--	--	
	输出 - 	测试电压: 500VDC			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	--	+85	℃
存储温度					-40	--	+85	
存储湿度		无冷凝			10	--	95	%RH
工作湿度					20	--	90	
输出功率降额		工作温度降额	+45℃ to +85℃	自然风冷	2.0	--	--	% /℃
			+50℃ to +85℃	10CFM				
			-40℃ to -30℃		2.0	--	--	
输入电压降额		85VAC-115VAC	自然风冷	1.0	--	--	%/VAC	

		85VAC-100VAC	10CFM	2.0	--	--	
漏电流	240VAC	<0.1mA; 单一故障时<0.5mA					
安全标准		符合 ES60601-1 & BS EN62368-1, IEC/EN/UL62368-1, EN60335-1, IEC/EN61558-1, GB4943.1, IEC/EN60601-1, ES60601-1(3.1version), CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3, EN60601-1-2 Edition 4					
安全等级		CLASS I (有 PE, 需连接 PE)/CLASS II (无 PE)					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	>300,000 h					
质保	环境温度: <50℃	5 年					

物理特性

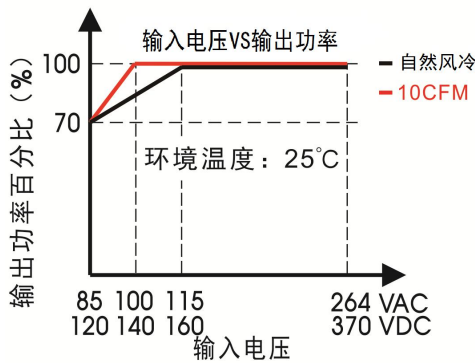
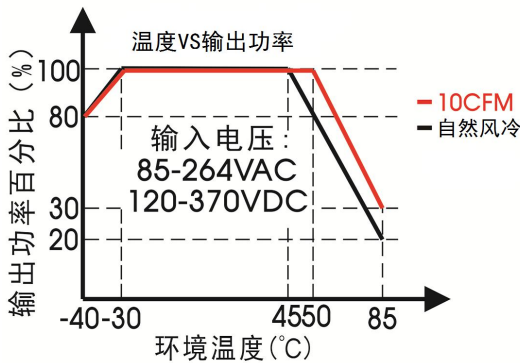
外壳材料	金属(AL5052, SUS304)
外形尺寸	80.00mm x 62.00mm x 40.00mm
重量	180g (Typ.)
冷却方式*	自然风冷/10CFM

注: *冷却方式及功率降额参产品特性曲线图。

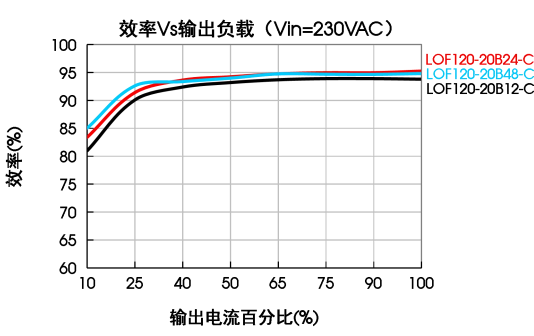
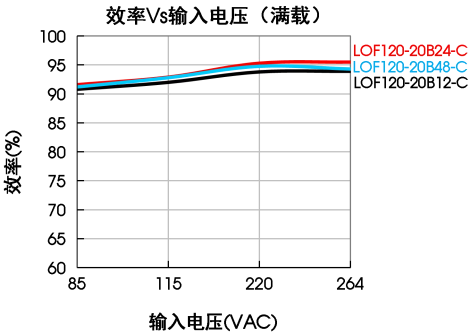
EMC 特性

电磁干扰(EMI)*	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	(I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A and CLASS D	
	电压闪烁	IEC/EN61000-3-3		
电磁敏感度(EMS)	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±2KV	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	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，电源需结合终端设备进行电磁兼容 相关确认； 2.*I 类产品为有 PE (需连接 PE)，II 类产品为无 PE。				

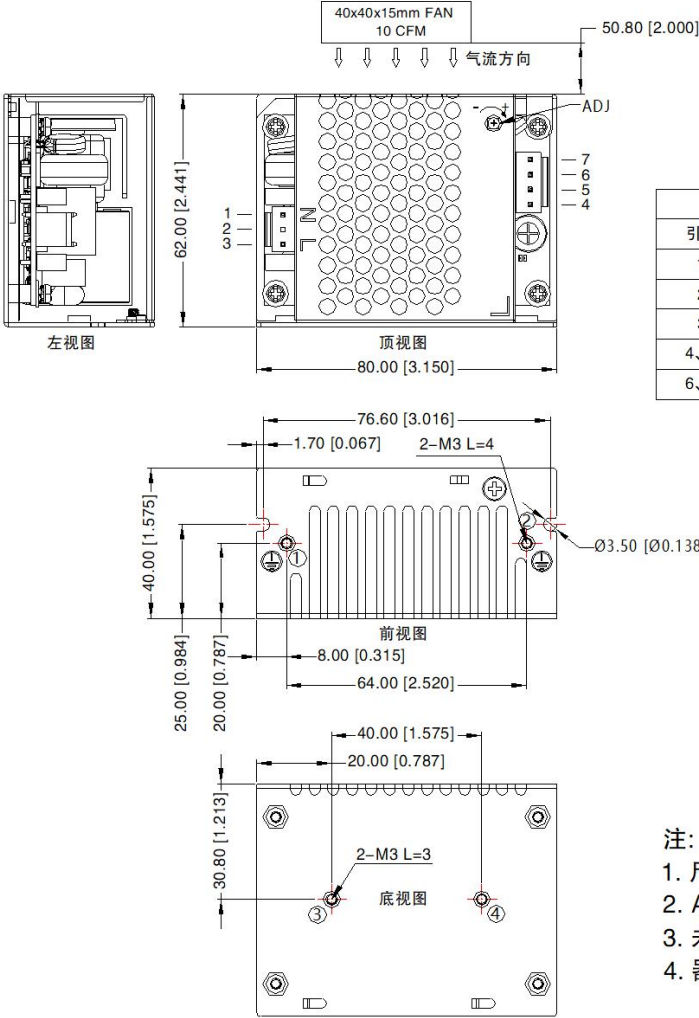
产品特性曲线



注: 对于输入电压 85 - 115VAC/120 - 160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。

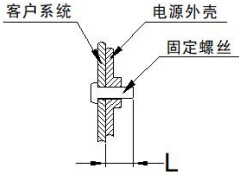


外观尺寸、建议印刷版图



引脚方式			
引脚	功能	产品连接器	客户端连接器
1	AC(N)	JST B3P-VH 或等同品	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
2	NC		
3	AC(L)		
4、5	-Vo	JST B4P-VH 或等同品	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
6、7	+Vo		

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
①-②	M3	4mm	0.4N·m
③-④	M3	3mm	0.4N·m



- 注:
1. 尺寸单位: mm[inch]
 2. ADJ: 输出可调电阻
 3. 未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$
 4. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 www.mornsun.cn，包装包编号：58220152；
 2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，额定输入电压和额定输出负载时测得；
 3. 当工作于海拔 2000 米以上时，温度降额 $5^{\circ}\text{C}/1000$ 米；
 4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准；
 5. 为提高转换效率，当模块高压工作时，可能会有一定的音频噪音，但不影响产品性能和可靠性；
 6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
 7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
 8. Class I 系统①②位置必须要接大地(⏏)，Class II 系统①②位置无需接大地(⏏)；
 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. 警告：使用双保险丝，维修更换前需断开电源；
 11. 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：广州市黄埔区南云四路 8 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn