

产品特点

- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 370VDC
- 工作温度范围：-40℃ to +70℃
- 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
- 适用于 BF 类应用
- 可安装于 Class I (有 PE)或 Class II (无 PE)系统

LOF225-20Bxx-C 系列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、低空耗、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、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*	冷却方式	输出功率(W)	额定输出电压及电流(Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载(μF)
IEC/UL/EN/BS	LOF225-20B12-C	自然风冷	140	12V/11.67A	11.8-12.6	93	6000
		13CFM	225	12V/18.75A			
	LOF225-20B15-C	自然风冷	140	15V/9.33A	14.7-15.8		
		13CFM	225	15V/15A			
EN/BS	LOF225-20B18-C	自然风冷	140	18V/7.78A	17.6-18.79		
		13CFM	225	18V/12.5A			
	LOF225-20B19-C	自然风冷	140	19V/7.37A	18.80-20.0		
		13CFM	225	19V/11.84A			
IEC/UL/EN/BS	LOF225-20B24-C	自然风冷	140	24V/5.83A	23.5-25.2	94	3200
		13CFM	225	24V/9.4A			
	LOF225-20B27-C	自然风冷	130	27V/4.81A	26.5-28.4		
		13CFM	225	27V/8.35A			
	LOF225-20B36-C	自然风冷	140	36V/3.88A	35.28 - 37.8		
		13CFM	225	36V/6.25A			
	LOF225-20B48-C	自然风冷	140	48V/2.91A	47.1-50.4		
		13CFM	225	48V/4.7A			
UL/EN/BS	LOF225-20B54-C	自然风冷	140	54V/2.59A	52.5-55.5	1000	
		13CFM	225	54V/4.17A			

注：1.*产品在任何稳态条件下，总功率不应超出 225W 额定功率，且输出电流不应超出额定输出电流；
2.*所有型号均有标准型号，开板系列：LOF225-20Bxx。

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	--	--	3	A
	230VAC	--	--	2	

冲击电流	115VAC	冷启动	--	40	--	
	230VAC		--	75	--	
功率因素	115VAC	满载	0.99	--	--	--
	230VAC		0.95	--	--	
漏电流	240VAC		<0.1mA; 单一故障时<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		--	±1	--	%
线性调节率	额定负载		--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载		--	±0.5	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V	--	--	60	mV
		15V/18V/19V/24V/27V/36V/48V	--	--	100	
		54V	--	--	200	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
掉电保持时间	230VAC, 25°C	自然风冷	--	16	--	ms
		13CFM	--	12	--	
待机功耗			--	0.5	--	W
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			≥110%, 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		≤20V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	18V/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/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			
风扇辅助电源(Fan)	15V		为风扇提供 24V/0.25A 的输出, 电压精度为±15%			
	12V/18V/19V/24V/27V/36V/48V/54V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出, 电压精度为±15%			

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. *产品在轻负载时(≤15%Io), 为提升效率处于绿色工作模式, 纹波噪声规格加倍。

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》。

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<10mA	4000	--	--	VAC
	输入 - ⊕		1500	--	--	
	输出 - ⊕		1500	--	--	
绝缘电阻	输入 - ⊕	环境温度: 25±5°C	50	--	--	MΩ
	输入 - 输出	相对湿度: < 95%RH, 未冷凝	50	--	--	
	输出 - ⊕	测试电压: 500VDC	50	--	--	
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	°C
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	自然风冷	+40°C to +70°C	2.0	--	--	% / °C
		13CFM	+50°C to +70°C	2.5	--	--	
			-40°C to -30°C	2.0	--	--	
	输入电压降额	85VAC-115VAC		1.0	--	--	%/VAC
安全标准	12V/15V/24V/27V/36V/48V			通过 IEC/UL62368-1, ES60601-1 & EN60335-1, EN61558-1, EN60601-1, EN62368-1, BS EN62368-1 (报告) 符合 IEC61558-1, GB4943.1, ES60601-1(3.1version), CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3, EN60601-1-2 Edition 4			
	54V			通过 UL62368-1 & EN62368-1, EN61558-1, EN60335-1, BS EN62368-1 (报告) 符合 IEC62368-1, IEC61558-1, IEC/EN60601-1, GB4943.1, ES60601-1(3.1version), EN60601-1-2 Edition 4, CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3			
	18V/19V			EN62368-1, BS EN62368-1 (报告) 符合 IEC/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°C			≥300,000 h			
质保	环境温度: <50°C			5 年			

物理特性

外壳材料	金属(AL5052, SUS304)
外形尺寸	103.4 x 62.0 x 37.0 mm
重量	260g (Typ.)
冷却方式*	自然风冷/13CFM

注: *冷却方式及功率降额参照产品特性曲线图。

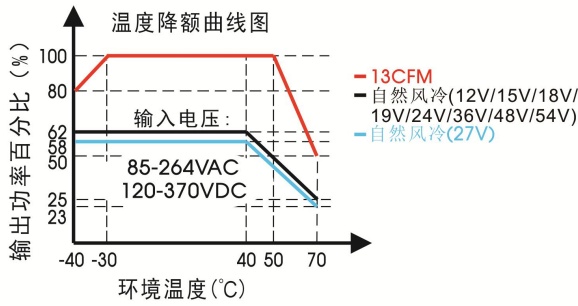
EMC 特性

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	±4KV perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	±2KV/±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

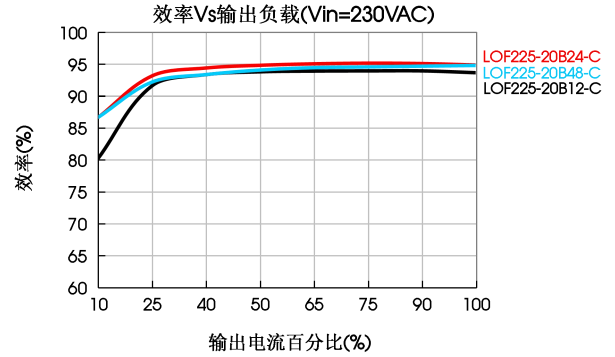
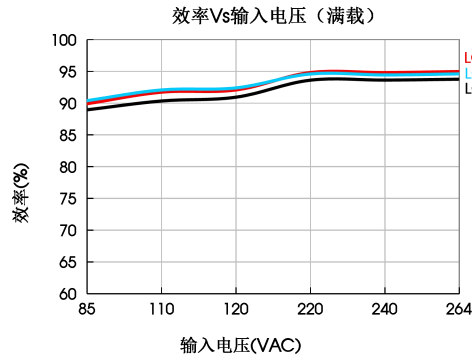
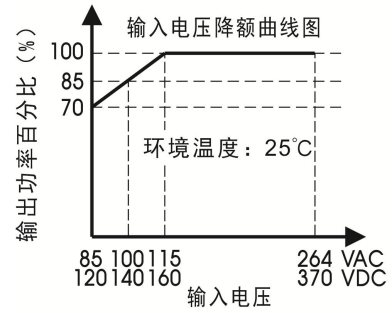
注: 1.*电源应视为系统内元件的一部分, 所有 EMC 测试应将测试样品安装在一个厚度 1mm, 长 360mm x 宽 360mm 的金属铁板上进行。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认;

2.*I 类产品为有 PE (需连接 PE), II 类产品为无 PE。

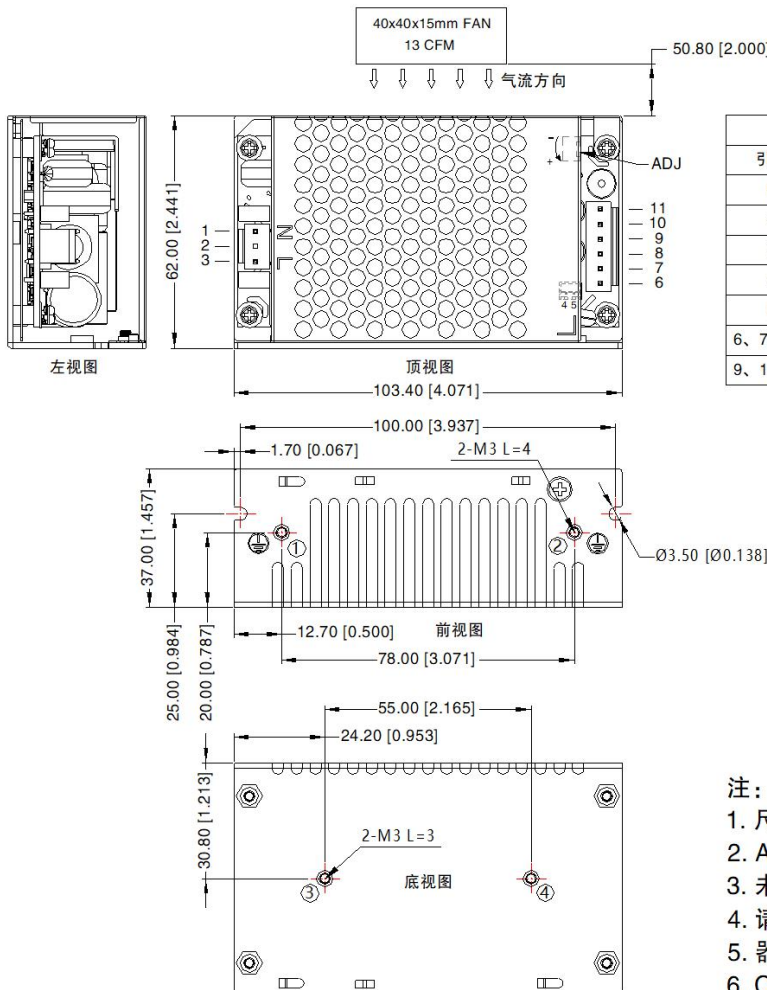
产品特性曲线



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。



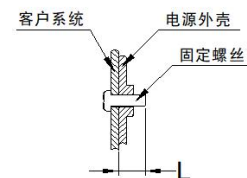
外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

引脚方式			
引脚	功能	产品连接器	客户端连接器
1	AC(N)/DC-	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)/DC+		
4	Fan-	JST B2B-PH-K-S 或等同品	连接器：JST PHR-2 连接器端子：JST SPH-002T-P0.5S 或等同品
5	Fan+		
6、7、8	-Vo	JST B6P-VH 或等同品	连接器：JST VHR 连接器端子：JST SVH-21T-P1.1 或等同品
9、10、11	+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：± 1.00 [± 0.039]
 4. 请不要使用风扇电源给其他设备供电
 5. 器件布局仅供参考，具体以实物为准
 6. Class I 系统 ①② 位置必须要接大地 (⊕)